

## Questions

### Accès et issues de sécurité (Safe Access & Exits )

**A qui revient la responsabilité de garder les lieux de travail propres et en ordre?**

- A: L'entrepreneur principal
- B: Le chef de la sécurité du chantier
- C: Toutes personnes travaillant sur le chantier

**Answer: C**

**Definition:** Tout un chacun est légalement responsable de sa propre santé et de sa sécurité ainsi que de celles des autres

**Qui devrait s'assurer qu'un accès sécurisé au lieu de travail soit prévu?**

- A: Le responsable de la sécurité
- B: L'entrepreneur principal
- C: Les employés

**Answer: B**

**Definition:** L'entrepreneur principal qui détient le contrôle général du chantier a la responsabilité de veiller à ce qu'un accès sécurisé soit prévu

**Que devrait-il être prévu à chaque entrée et sortie de chantier des véhicules?**

- A: Une bonne visibilité et un éclairage adéquat
- B: Un miroir
- C: Une ligne blanche

**Answer: A**

**Definition:** Une bonne visibilité et un éclairage adéquat doivent être prévus à chaque entrée et sortie de chantier

**Quel est le meilleur moyen de réduire les risques courus par les ouvriers de chantier de se faire heurter par des véhicules?**

- A: En utilisant des panneaux de signalisation
- B: En prévoyant une formation d'initiation
- C: En gardant les véhicules à l'écart des piétons

**Answer: C**

**Definition:** Le meilleur moyen de protéger les piétons des véhicules est en séparant bien les voies de circulation pour les véhicules des passages pour les piétons

**Des mesures physiques doivent être mises en place afin de prévenir que les gens tombent de haut et se blessent**

- A: Vrai
- B: Faux
- C: Uniquement si plus de 5 personnes travaillent sur le chantier en même temps

**Answer:** A

**Definition:** Des mesures physiques doivent être mises en place afin de prévenir que les gens tombent d'une certaine hauteur qui pourrait leur causer des blessures

**Que devrait-il être prévu au-dessus des trous dans les sols?**

- A: Un panneau d'avertissement devrait être placé à côté du trou
- B: Des plaques solides clairement signalées
- C: Des filets oranges

**Answer:** B

**Definition:** Il est obligatoire juridiquement que tous les trous dans les sols soient recouverts par des plaques bien fixées et clairement indiquées

**Les passages sur le chantier devraient être gardés....**

- A: Libres et dégagés de tout matériel
- B: Dégagés, sauf s'il y a besoin d'y entreposer du matériel
- C: Pour l'usage des visiteurs sur le chantier

**Answer:** A

**Definition:** Tout passage doit être gardé libre et dégagé de quelconque obstacle

**Lorsqu'un accès est prévu à l'intérieur d'un bâtiment....**

- A: Les passages devraient être convenablement éclairés
- B: Des lignes jaunes devraient être peintes de chaque côté des passages
- C: De l'éclairage devrait être prévu seulement si les travaux sont réalisés de nuit

**Answer:** A

**Definition:** C'est une obligation juridique que tous les passages doivent être éclairés de manière convenable

**Comment devraient être signalées les voies d'accès?**

- A: Par du balisage visible
- B: En les indiquant clairement sur un plan accroché sur le tableau d'affichage du chantier
- C: En donnant des instructions aux visiteurs concernant les règles légales

**Answer:** A

**Definition:** Des balises devraient être placées afin d'indiquer les voies d'accès

**La surface des passages sur le chantier devrait être....**

- A: Mouillée en tout temps
- B: Maintenu en bon état en tout temps
- C: Prévus avec des ralentisseurs de circulation tous les 50 mètres

**Answer:** B

**Definition:** Tous les passages doivent être conservés en bon état afin d'assurer que les véhicules et leurs chargements restent en sécurité

## **Bruit (Noise)**

**La loi sur l'équipement de protection individuelle de Jersey de 2002 exige que...**

- A: Des protections auditives soient portées lors de niveaux de bruit élevés dûs aux travaux effectués aux alentours
- B: Des protections auditives soient portées dès que la température extérieure est en dessous de 10 degrés
- C: Des protections auditives soient portées tout le temps

**Answer:** A

**Definition:** Des protections auditives doivent être portées lors de niveaux de bruit élevés dûs aux travaux effectués aux alentours

**Les protections auditives sont la première ligne de défense contre des niveaux de bruits élevés**

- A: Vrai
- B: Faux
- C: Seulement si ceci est indiqué dans le règlement du chantier

**Answer: B**

**Definition:** Eliminer et réduire le bruit à la source devrait être considéré la première ligne de défense

**Quels niveaux de bruits sont considérés engendrer des troubles auditifs?**

- A: Si vous avez besoin de crier afin d'être clairement entendu par quelqu'un à 2 mètres de vous
- B: Si vous ne pouvez pas entendre quelqu'un parler à une distance de 5 mètres de vous
- C: A un niveau de bruit mesuré à 75 décibels à une distance de 1 mètre de vous

**Answer: A**

**Definition:** En règle générale, si vous devez crier pour vous faire entendre au-dessus du bruit de fond, cela indique que le niveau du bruit est assez élevé pour causer des troubles

**Que doit-il être fait dès le départ afin d'assurer que l'exposition aux bruits sonores élevés soit contrôlée?**

- A: Seulement effectuer des travaux bruyants entre 9h00 et 17h30
- B: Une évaluation des niveaux sonores devrait être réalisée par une personne compétente et des mesures devraient être prises afin de réduire le bruit à la source
- C: Approvisionner des protège-oreilles gratuits à tous les employés

**Answer: B**

**Definition:** Une évaluation des niveaux sonores devrait être réalisée par une personne compétente afin de déterminer l'ampleur du problème et d'identifier si les niveaux sonores peuvent être réduits en contrôlant le bruit à la source

**Porter des protections auditives adaptées....**

- A: Permet de ramener le bruit à un niveau sécurisé acceptable
- B: Est obligatoire sur tous les sites de chantier à Jersey
- C: Permet d'améliorer votre audition

**Answer: A**

**Definition:** Les protections auditives, solution adaptée pour fournir la protection requise contre le type de bruit créé, aidera à ramener les niveaux sonores à un niveau sécurisé acceptable

**Laquelle de ces mesures est approuvée en tant que protection**

**auditive?**

- A: Des coussinets de ouate
- B: Des bouchons d'oreilles
- C: Des écouteurs

**Answer:** B

**Definition:** Les bouchons d'oreilles spécifiquement conçus pour réduire les niveaux sonores sont une mesure approuvée de protection auditive

**Quel est le principal danger de travailler régulièrement dans des environnements excessivement bruyants?**

- A: Une productivité basse
- B: Une perte d'audition durable
- C: Des maux de tête

**Answer:** B

**Definition:** Une perte d'audition durable

**Quand devez-vous porter des protections auditives?**

- A: Lorsque le niveau de décibel excède les 50 décibels (dbA)
- B: Quand vous vous tenez à 3 mètres de travaux bruyants
- C: Quand ceci est considéré requis par votre évaluation de risques

**Answer:** C

**Definition:** Les employeurs sont tenus d'identifier les situations dans lesquelles il est obligatoire de porter des protections auditives en ayant effectué une évaluation des risques au préalable

**Qui est capable d'entreprendre une évaluation des niveaux sonores?**

- A: Une personne formée et compétente en la matière
- B: N'importe qui avec un sonomètre
- C: le responsable de chantier

**Answer:** A

**Definition:** Les évaluations sonores doivent être menées par une personne formée et compétente en la matière

**Si vous pensez qu'un élément d'équipement est excessivement bruyant, vous devriez...**

- A: Le signaler à l'Inspection de la santé et de la sécurité

- B: Le signaler à votre responsable de chantier
- C: Vous assurer que vous portez un équipement de protection individuelle adapté afin de faire vos travaux en toute sécurité

**Answer:** B

**Definition:** Vous devriez signaler toutes inquiétudes que vous puissiez avoir au responsable de chantier

## **Contrôle des substances dangereuses pour la santé (Controlling Harmful Substances)**

**Quelle est la première étape d'un contrôle des risques liés aux substances nocives?**

- A: Identifier toutes substances susceptibles de causer du mal
- B: Le contenu des étiquettes sur les produits devrait être lu
- C: Vous devriez porter un masque de protection respiratoire lors de travaux en milieux poussiéreux

**Answer:** A

**Definition:** Tout danger éventuel devrait être identifié en tant que première étape d'une évaluation des risques

**Que sont des substances dangereuses?**

- A: Des solvants et des peintures
- B: Tout ce qui est susceptible de causer du mal comme l'amiante, le plomb, les solvants, les peintures, le ciment et la poussière
- C: Des nouveaux produits sur lesquels il y a une étiquette qui représente un symbole d'avertissement de danger

**Answer:** B

**Definition:** Une substance dangereuse peut être tout ce qui est susceptible de causer du mal

**Une substance dangereuse peut-elle se présenter sous toutes ces formes? Chimiques; un produit contenant des produits chimiques; des émanations; vapeurs; brumes; nanotechnologie; gaz; agents biologiques (germes); germes qui causent des maladies**

- A: Non, seuls les produits qui contiennent des produits chimiques sont considérés comme des substances nocives
- B: Oui
- C: Non, les germes qui peuvent causer des maladies ne sont pas considérés comme des substances dangereuses

**Answer: B**

**Definition:** Les substances dangereuses peuvent prendre plusieurs formes, y compris celles incluses dans l'énoncé de la question

**Où pouvez-vous trouver des informations concernant les substances dangereuses que vous utilisez?**

- A: Au département de l'Inspection de la santé et la sécurité
- B: Sur l'emballage du produit et sur la feuille de sécurité des données du fabricant
- C: En demandant à vos collègues

**Answer: B**

**Definition:** Les fabricants doivent fournir des détails suffisants sur les étiquettes des produits. Des informations supplémentaires sont disponibles en consultant les feuilles de sécurité des données que détient le fabricant

**Que peut-il être fait pour réduire les risques d'usage des substances dangereuses?**

- A: Seulement les utiliser quand il y a peu de gens sur le chantier
- B: S'assurer que la personne qui utilise le produit en a l'expérience
- C: Utiliser un autre produit moins nocif

**Answer: C**

**Definition:** Dans la mesure du possible, les produits nocifs devraient être remplacés par des produits moins toxiques

**Quelle est la méthode la plus sûre d'identifier les substances toxiques sur un chantier?**

- A: En effectuant une évaluation avant de commencer les travaux
- B: En faisant bien attention lors des travaux sur le chantier si jamais vous pensez qu'il puisse y avoir des substances dangereuses sur le site
- C: En vérifiant chaque matin avec un détecteur de gaz

**Answer: A**

**Definition:** Une évaluation des risques de toute substance toxique éventuelle devrait être entreprise avant le début des travaux

**Comment les travaux sur des terrains contaminés devraient-ils être réalisés?**

- A: Il n'y a pas de terrain contaminé à Jersey

- B: En s'assurant que les risques soient identifiés et que les bonnes précautions soient prises
- C: En nettoyant les roues des véhicules quand ils quittent le site

**Answer:** B

**Definition:** Une évaluation des risques devrait être réalisée afin de s'assurer que tous les risques sont identifiés et que des mesures sont adoptées afin de pallier les risques ou de les minimiser

**Quels risques pour la santé pourrait-il résulter de la découpe à chaud de vieux métal peint?**

- A: La peinture pourrait contenir du plomb et dégager des émanations de plomb
- B: La chaleur provenant du flambeau pourrait provoquer des températures élevées
- C: Les travaux pourraient provoquer des volumes importants de poussière

**Answer:** A

**Definition:** La vieille peinture peut contenir du plomb qui, une fois décapée ou travaillée, pourrait provoquer un danger pour la santé

**Comment le travail avec des matériaux qui peuvent causer des volumes importants de poussière peut-il être contrôlé?**

- A: En filtrant la zone avec une bâche de protection
- B: En utilisant des outils équipés de système d'extracteur de poussière, tels que des aspirateurs intégrés
- C: En portant des masques de protection respiratoire

**Answer:** B

**Definition:** En enlevant la poussière créée à sa source en utilisant des équipements dotés de système intégré d'aspiration et d'évacuation

**Quels sont les risques pour la santé provoqués par l'exposition à l'amiante?**

- A: Cela peut causer une dermatite
- B: Cela peut provoquer le cancer et d'autres maladies respiratoires
- C: L'amiante pourrait provoquer une bronchite

**Answer:** B

**Definition:** Respirer les fibres d'amiante peut provoquer des cancers et d'autres maladies respiratoires

### **Quels types d'amiante sont jugés d'utilisation sans danger?**

- A: L'exposition à toutes espèces de fibres d'amiante est potentiellement toxique
- B: Les produits de ciment-amiante
- C: Les produits qui contiennent de l'amiante blanche

**Answer:** A

**Definition:** Toutes espèces d'amiante sont associées à des risques pour la santé

### **Quelle législation restreint le travail avec de l'isolation en amiante?**

- A: La loi sur l'amiante (autorisation) de Jersey de 2008
- B: La loi sur l'omniprésence du danger de Jersey de 1994
- C: La loi sur le gaz au travail de Jersey de 1972

**Answer:** A

**Definition:** La loi sur l'amiante (autorisation) de Jersey de 2008

### **Que devrait-il être fourni aux ouvriers du secteur du bâtiment lorsqu'ils effectuent des travaux avec des substances dangereuses?**

- A: Le manuel des fabricants des produits toxiques
- B: Des informations suffisantes, des instructions et de la formation afin qu'ils sachent exactement comment faire face aux risques
- C: Un masque de protection respiratoire

**Answer:** B

**Definition:** Les employeurs sont tenus légalement d'assurer que les employés ont reçu les informations, les instructions et la formation afin d'être conscients des risques pour leur santé et sécurité

### **Quels sont les risques de travailler avec du ciment mouillé?**

- A: Des brûlures de ciment et une dermatite de la peau
- B: L'exposition au froid
- C: Des maux de dos

**Answer:** A

**Definition:** Des brûlures de ciment et une dermatite de la peau par le fait d'être en contact avec le produit

### **Quel est le danger le plus important provoqué par un produit**

**corrosif?**

- A: Le produit provoquera des dégâts aux outils
- B: Le produit abîmera votre équipement de protection individuelle
- C: Le produit provoquera des brûlures à la peau si celle-ci est exposée

**Answer:** C

**Definition:** Les produits corrosifs provoqueront des brûlures à la peau si celle-ci est exposée

**Sur le chantier, vous trouvez une bouteille sans étiquette mais qui contient un liquide, vous...**

- A: Signalez les faits à votre supérieur
- B: La jetez avec prudence dans la benne à ordures
- C: L'ouvrez prudemment et essayez de sentir l'odeur du liquide pour voir si vous reconnaissez de quel produit il s'agit

**Answer:** A

**Definition:** Vous devriez porter la bouteille à l'attention de votre supérieur

**Que devriez-vous faire après avoir travaillé avec des substances toxiques?**

- A: Remettre l'équipement à l'atelier
- B: Vous laver minutieusement avant de manger ou de fumer
- C: Signaler votre travail à votre supérieur

**Answer:** B

**Definition:** Vous devriez vous laver minutieusement après avoir manipulé toutes substances toxiques, et ne pas manger ou vous mettre à fumer avant que cela soit fait

**Que devriez-vous faire si vous vous sentez mal après avoir travaillé avec des substances nocives?**

- A: Faire une pause et entreprendre une autre tâche
- B: Le signaler à votre supérieur
- C: Boire du lait

**Answer:** B

**Definition:** Si vous vous sentez mal, ceci peut être un signe indicateur que les mesures de précaution ne sont pas efficaces. Vous devriez rapporter les faits à votre supérieur

### **La dermatite de la peau peut être évitée en...**

- A: Portant des gants adaptés et une combinaison de travail
- B: Vous lavant minutieusement avant de commencer votre travail
- C: Mettant de la crème pour la peau

**Answer:** A

**Definition:** La meilleure façon de prévenir une dermatite de la peau est de porter l'équipement de protection individuelle adapté

### **Que peut-il être fait pour réduire le niveau d'émanations dans la zone de travail?**

- A: Assurer une bonne ventilation en ouvrant les portes et les fenêtres
- B: En arrêtant de fumer
- C: En faisant une pause tous les quarts d'heure

**Answer:** A

**Definition:** Des améliorations de ventilation générale du lieu de travail peuvent aider à réduire l'accumulation d'émanations

## **Démolition (Demolition)**

### **Qu'est-il essentiel de faire afin de garantir que les risques de santé et de sécurité dûs aux travaux de démolition soient contrôlés?**

- A: Le contrat doit être signé avant que les travaux commencent
- B: L'échafaudage doit être posé avant que les travaux commencent
- C: Toutes opérations de démolition doivent être planifiées et les mesures de sécurité de travail doivent être identifiées avant de commencer les travaux

**Answer:** C

**Definition:** Du fait des risques majeurs liés aux travaux de démolition, il est crucial que tous travaux qui requièrent des démantèlements soient planifiés à l'avance et que les mesures de sécurité de travail soient identifiées

### **Qui est légalement obligé de superviser les travaux de démolition?**

- A: Le responsable de chantier
- B: Une personne compétente qui a de l'expérience concernant les travaux de démolition

- C: Le responsable de la sécurité du chantier

**Answer: B**

**Definition:** Une personne compétente et expérimentée doit être mandatée afin de superviser les travaux de démolition

**Que devrait-il être préparé avant que les travaux commencent?**

- A: Une déclaration concernant la méthode de travail sécurisé qui établit la manière dont les travaux doivent être réalisés
- B: Un plan indiquant les voies d'évacuation du site
- C: Les moyens d'identifier la manière dont les ouvriers du chantier doivent être informés en cas d'effondrement soudain

**Answer: A**

**Definition:** Du fait des risques majeurs liés aux travaux de démolition, une planification rigoureuse, ainsi que la préparation d'une déclaration détaillée sur les méthodes sécurisées devraient être établies avant le début des travaux

**Laquelle des actions suivantes devrait-elle être suivie avant de commencer les travaux de démolition?**

- A: L'Inspection de la santé et de la sécurité devrait être avertie
- B: Une étude de l'amiante dans les bâtiments devrait être réalisée par une personne compétente en matière d'identification d'amiante dans les matériaux
- C: Le responsable de chantier devrait vérifier si le bâtiment ou parties du bâtiment qui doit être démolit ont été construits sur un cours d'eau

**Answer: B**

**Definition:** Les travaux de démolition peuvent perturber des matériaux qui contiennent de l'amiante. Il est donc crucial qu'une étude d'amiante contenue dans les bâtiments soit effectuée avant que ne commencent les travaux

**Que devrait-il être fait avant le début des travaux afin d'assurer que les alimentations de gaz et d'électricité sont déconnectées du bâtiment?**

- A: Recevoir une confirmation écrite de la compagnie d'électricité de Jersey ainsi que de la compagnie de gaz de Jersey selon lesquelles leur approvisionnement respectif est bien suspendu
- B: Contacter le responsable du contrôle du bâtiment
- C: Vérifier que les dernières factures d'électricité et de gaz ont bien été payées

**Answer: A**

**Definition:** Il est indispensable de recevoir une confirmation écrite de la compagnie d'électricité de Jersey ainsi que de la compagnie de gaz de Jersey afin de s'assurer que leur approvisionnement respectif a bien été suspendu avant le début des travaux

**Durant les travaux de démolition un câble d'électricité inconnu ou un tuyau de gaz inconnu est découvert, que devriez-vous faire?**

- A: Arrêter les travaux, sécuriser la zone et en informer le responsable de chantier immédiatement
- B: Continuer de travailler avec prudence autour du câble ou du tuyau de gaz
- C: Arrêter uniquement si le câble électrique provoque des étincelles ou si le tuyau de gaz semble fuir

**Answer: A**

**Definition:** Les travaux devraient être immédiatement suspendus, la zone devrait être sécurisée et le responsable de chantier avisé aussitôt

**Vous démantelez un mur de séparation et découvrez des matériaux que vous pensez être de l'amiante, vous...**

- A: Enfilez un masque avec protection respiratoire avant de continuer les travaux
- B: Arrêtez les travaux, balisez et quittez la zone affectée, et en informez le responsable de chantier immédiatement
- C: Prenez un échantillon du matériau et l'empportez au responsable de chantier

**Answer: B**

**Definition:** A cause des risques courus lorsque l'amiante est dérangée, si vous soupçonnez que le matériau peut contenir de l'amiante, vous devriez arrêter les travaux, sécuriser la zone et immédiatement en informer le responsable de chantier

**La démolition à distance, qu'est-ce?**

- A: Des travaux de démolition effectués en campagne
- B: Des travaux de démolition effectués par machine loin de tout individu
- C: Des travaux réalisés au-dessus du premier étage

**Answer: B**

**Definition:** La notion de démolition à distance est utilisée pour décrire des travaux de démolition effectués par machine loin de tout ouvrier de chantier

**Avant d'entreprendre une démolition proche d'un bâtiment existant, laquelle des actions suivantes doit-elle être faite?**

- A: Prendre conseil auprès d'un ingénieur du génie civil et préparer une déclaration des mesures du travail sécurisé
- B: Vous assurer que les polices d'assurance correctes sont en vigueur
- C: Le nom du propriétaire du bâtiment d'à côté devrait être obtenu

**Answer:** A

**Definition:** Il est essentiel que le conseil d'un ingénieur du génie civil soit sollicité quand des travaux de démolition sont effectués car ils pourraient impacter sur la stabilité structurelle du bâtiment

**Que devrait-il être prévu autour de travaux de démolition?**

- A: Une zone d'exclusion autour des travaux qui se doit d'être clairement marquée à l'aide de palissades, signalisation ou toute autre précaution similaire
- B: Une ligne blanche dessinée sur le sol et des panneaux de prévention pour indiquer aux gens de se tenir à l'écart
- C: Des panneaux de prévention placés à tous les 10 mètres

**Answer:** A

**Definition:** Des précautions adaptées telles que l'installation de palissades importantes doivent être prises afin de s'assurer que les gens ne vont pas pénétrer dans les zones de démolition par mégarde

**Quand des mesures temporaires d'étalement ou de contrefort devraient-ils être prévues pour un bâtiment ou une structure existant?**

- A: Lorsque les travaux entrepris sont adjacents à des immeubles de 3 étages
- B: Lorsque les travaux pourraient déstabiliser la structure ou le bâtiment existant
- C: Lorsque les travaux sont effectués dans une zone construite

**Answer:** B

**Definition:** Les effets de tous travaux de démolition sur le bâtiment qui subit les démolitions, ou les immeubles voisins, devraient être considérés et des mesures temporaires d'étalement ou de contrefort supplémentaires peuvent être nécessaires

### **Pourquoi est-il important de veiller que tous gravats et autres matériaux soient enlevés tout au cours de la démolition?**

- A: Pour qu'aucune partie du bâtiment ou de la structure devienne encombrée et instable
- B: Pour qu'il soit possible de réduire le nombre de camions requis sur le chantier à tout moment
- C: Afin de veiller à ce que la poussière soit limitée

**Answer:** A

**Definition:** Le poids des gravats et autres matériaux sur les sols et autres endroits de la structure pourrait provoquer l'effondrement catastrophique de la structure. La manière dont les débris et autres encombrements sont évacués régulièrement tout au long de l'avancement des travaux devrait être considérée bien avant que les travaux ne commencent

### **Comment les panneaux de ciment-amiante devraient-ils être enlevés?**

- A: En faisant attention de les enlever sans les casser, par quelqu'un qui a reçu une formation au préalable
- B: En les brisant à coups de massue
- C: En les cassant prudemment en morceaux de 300mm carrés au plus

**Answer:** A

**Definition:** Le broyage ou les fractures de matériaux en ciment-amiante pourraient engendrer la dissémination d'importantes teneurs en fibres d'amiante. Les panneaux d'amiante devraient être ôtés avec prudence dans un environnement de travail sécurisé, et seulement par ceux qui ont reçu une formation adaptée à cet effet

### **Si vous êtes inquiets concernant la stabilité d'un mur, que devriez-vous faire?**

- A: Appeler le responsable des contrôles du bâtiment
- B: Arrêter le travail, isoler la zone et la quitter, puis informer le responsable de chantier
- C: Appeler l'architecte

**Answer:** B

**Definition:** Si vous avez des doutes sur la stabilité d'un mur, vous devriez arrêter le travail, baliser la zone et aller informer le responsable de chantier

### **Quel est généralement le meilleur moyen de démolir les immeubles et structures?**

- A: En travaillant depuis le bas d'une structure
- B: En travaillant dans l'ordre inverse de celui suivi pour la construction d'un bâtiment ou d'une structure
- C: En travaillant de l'intérieur puis de l'extérieur d'un bâtiment ou d'une structure

**Answer:** B

**Definition:** En général, la meilleure manière d'effectuer des travaux de démolition est de travailler dans l'ordre inverse de celui suivi pour la construction d'un bâtiment ou d'une structure. Cependant, tous travaux devraient être soigneusement planifiés par avance et une déclaration de mesures détaillées doit être préparée, spécifiant la manière dont les travaux doivent être effectués

### **Lors de la réalisation des travaux de démolition d'un mur avec des outils portatifs, lequel des lieux suivants est-il le mieux adapté et depuis lequel vous devriez vous trouver pour entreprendre la tâche?**

- A: Au-dessus du mur
- B: En bas du mur
- C: Dans un endroit sûr, vous tenant sur un échafaudage ou une autre plate-forme de travail sécurisée

**Answer:** C

**Definition:** Tous travaux de démolition devraient être effectués depuis un lieu de travail sécurisé

### **Quelle est la méthode la plus sécurisée afin de démolir à la main un mur intérieur en briques?**

- A: En utilisant un marteau de 6,35 kg, en commençant à la hauteur des yeux, et en donnant le moins de coups possible
- B: En travaillant par étapes de haut en bas
- C: En faisant des trous tout autour des portes et des fenêtres, ensuite en faisant des trous dans les coins, puis en poussant le reste de la paroi pour l'abattre

**Answer:** B

**Definition:** La méthode la plus sûre de démolir un mur interne en briques est de commencer à enlever des briques par étapes en travaillant de haut en bas

### **Lors de la démolition d'un immeuble par sections, quelle est la**

**chose la plus importante à laquelle il faut penser?**

- A: Qu'il demeure stable à tous moments du travail
- B: Que le public n'y ait pas accès
- C: Que tous les matériaux qui sont récupérables soient immédiatement emportés

**Answer:** A

**Definition:** Il est indispensable que tous travaux de démolition soient réalisés de sorte que le bâtiment qui subit les démolitions demeure stable durant tout le long des travaux

**Vous remarquez un toit ondulé en ciment-amiante, pouvez-vous l'enlever?**

- A: Non
- B: Seulement si vous avez reçu un niveau de formation adaptée qui vous permette de travailler avec du ciment-amiante
- C: Si vous avez reçu une formation de prise de conscience basique relative à l'amiante

**Answer:** B

**Definition:** Quiconque travaillant avec du ciment-amiante doit avoir reçu une formation spécifique afin de pouvoir travailler avec ce matériau

**A quel risque pour la santé pourriez-vous être exposé quand vous coupez au travers d'un vieux métal peint?**

- A: L'inhalation et l'ingestion de fumée et de poussière contenant du plomb
- B: Psittacose
- C: Solicose

**Answer:** A

**Definition:** Une vieille peinture sur un matériau peut contenir du plomb qui provoquerait des fumées et de la poussière de plomb si celle-ci est retirée

## **Electricité et gaz (Electricity & Gas)**

**Quelle législation sur la santé et la sécurité s'applique au secteur de l'électricité?**

- A: La loi de l'électricité au travail de Jersey de 1983
- B: La législation du câblage de Jersey de 2000
- C: La loi de l'alimentation de réseau de 1996

**Answer:** A

**Definition:** La loi de l'électricité au travail de Jersey de 1983

**Quelle législation sur la santé et la sécurité s'applique au gaz de pétrole liquéfié?**

- A: La loi de l'électricité au travail de 1996
- B: La législation du gaz de pétrole liquéfié de Jersey de 1984
- C: La législation des liquides hautement inflammables de Jersey de 1979

**Answer:** B

**Definition:** La législation du gaz de pétrole liquéfié de Jersey de 1984

**Quels gaz sont inclus dans la définition des gaz de pétrole liquéfié que l'on trouve dans la législation du gaz de pétrole liquéfié de Jersey de 1984**

- A: L'essence de pétrole
- B: Le butane et le propane
- C: L'oxygène et l'acétylène

**Answer:** B

**Definition:** Le butane et le propane se trouvent tous deux dans la définition des gaz de pétrole liquéfié

**A quel voltage l'électricité est-elle considérée dangereuse?**

- A: Au-dessus de 50 volts
- B: Au-dessus de 240 volts
- C: Au-dessus de 415 volts

**Answer:** A

**Definition:** En termes généraux, le courant alternatif est considéré dangereux au-dessus de 50 volts

**Comment pouvez-vous vérifier l'efficacité d'un DDR (Dispositif Différentiel à courant Résiduel)?**

- A: En l'inspectant
- B: En pressant sur le bouton 'Test' régulièrement, par exemple, tous les jours ou juste avant de l'utiliser
- C: En demandant au responsable de chantier

**Answer:** B

**Definition:** Les DDR peuvent 'tomber en défaut', donc il est essentiel qu'ils soient testés en pressant sur le bouton 'Test' du dispositif de manière régulière

**Comment pouvez-vous réduire les dangers électriques provenant des outils qui fonctionnent à l'électricité?**

- A: En portant des gants en caoutchouc
- B: En installant des fusibles de 3 ampères dans les prises de courant des outils électriques
- C: En utilisant des outils à bas voltage ou à piles, donc sans fil

**Answer:** C

**Definition:** Quand cela est possible, il faut utiliser des outils à piles (sans fils) ou à bas voltage

**Que devriez-vous faire si vous voyez qu'une prise électrique est fissurée?**

- A: La réparer avec du ruban isolant
- B: Être prudent de ne pas tenir la prise par la partie où elle est abîmée
- C: La débrancher et rapporter les dégâts au responsable de chantier

**Answer:** C

**Definition:** Vous devriez arrêter d'utiliser l'équipement endommagé et rapporter les faits au responsable de chantier

**Que devrait-il être fait s'il se trouve des câbles de lignes électriques aériennes à 10 mètres ou moins au-dessus des travaux qui doivent être réalisés?**

- A: Avertir la compagnie Jersiaise d'électricité afin qu'ils protègent les lignes électriques ou qu'ils suspendent le courant dans ces lignes
- B: Utiliser seulement des échelles en bois dans la zone aux alentours des lignes
- C: S'assurer que personne n'utilise des outils électriques dans la zone aux alentours des lignes

**Answer:** A

**Definition:** Le courant peut 'sauter' entre les lignes électriques et les 'éléments conducteurs' comme les étais d'échafaudage ou les échelles métalliques. La compagnie Jersiaise d'électricité devrait être avertie dès lors qu'il est envisagé de réaliser des travaux dans un voisinage de 10 mètres de toute ligne électrique aérienne.

**Que devrait-il être fait pour réduire les dangers liés aux câbles et rallonges de fils?**

- A: Placer un panneau de signalisation indiquant "danger électricité" dans la zone concernée
- B: Les protéger de tout dégât et s'assurer que les rallonges sont complètement déroulées
- C: Dire à tout le monde dans la zone concernée de faire attention

**Answer:** B

**Definition:** Les câbles électriques devraient être soit acheminés de manière sécurisée, soit protégés afin d'éviter de les abîmer

**Qui devrait être contacté pour savoir s'il y a des câbles électriques sous-terrains dans la zone où les travaux sont planifiés?**

- A: Le service de planification
- B: La compagnie Jersiaise d'électricité
- C: L'inspection de la santé et de la sécurité

**Answer:** B

**Definition:** La compagnie Jersiaise d'électricité devrait être contactée avant de faire des travaux d'excavations afin de connaître les détails sur les câbles sous-terrains dans le voisinage

**Qui devrait être contacté pour savoir s'il y a des tuyaux de gaz sous-terrains dans la zone où les travaux sont planifiés?**

- A: La compagnie Jersiaise de gaz
- B: Le département des services publiques
- C: Le département des contrôles des bâtiments

**Answer:** A

**Definition:** La compagnie Jersiaise de gaz devrait être contactée avant de faire des travaux d'excavations afin de connaître les détails sur les alimentations de gaz sous-terrains dans le voisinage

**Que devrait-il être obtenu avant de réaliser des travaux de démolition d'un bâtiment?**

- A: Un certificat de déconnexion délivré par la compagnie Jersiaise d'électricité
- B: Un permis délivré par l'autorité compétente de la Paroisse
- C: Un accord du propriétaire

**Answer: A**

**Definition:** Un certificat de déconnexion devrait être obtenu de la compagnie Jersiaise d'électricité avant de commencer la démolition d'un bâtiment

**Que devriez-vous faire au préalable afin de vérifier que les alimentations de réseau sont placées là où les plans l'indiquent?**

- A: Utiliser un détecteur de câble ou d'alimentation doté d'un générateur de signal
- B: Faire des trous de repérage en utilisant un excavateur pour trouver les câbles et tuyaux
- C: Vérifier avec l'inspecteur des routes de la Paroisse

**Answer: A**

**Definition:** Une fois la copie du plan des alimentations de réseau obtenue, délivrée par l'autorité compétente, la position des câbles et tuyaux devrait être vérifiée d'abord en utilisant un détecteur de repérage des alimentations doté d'un générateur de signal

**A quelle distance d'une alimentation en service sous-terrain de gaz un excavateur peut-il être utilisé?**

- A: 2 mètres
- B: 200 mm
- C: 500 mm

**Answer: C**

**Definition:** Les excavateurs ne devraient pas être utilisés dans un rayon de 500 mm d'un tuyau de gaz

**Si vous pensez que vous avez frappé sur une conduite de gaz, vous...**

- A: Attendez 2 minutes et continuez du moment qu'il n'y a pas d'odeur de gaz
- B: Allumez une allumette afin de vérifier s'il y a du gaz à s'échapper
- C: Arrêtez le travail, évacuez la zone et avertissez le responsable de chantier immédiatement

**Answer: C**

**Definition:** Les travaux doivent être suspendus, la zone doit être évacuée et tout dégât fait à une alimentation de gaz doit être immédiatement déclaré au responsable de chantier

**Si vous pensez que vous avez abîmé une alimentation sous-terraine d'électricité, vous...**

- A: Arrêtez le travail et avertissez le responsable de chantier immédiatement
- B: Déclarez les faits uniquement si vous remarquez des étincelles dans la zone concernée
- C: Déclarez les faits au responsable de votre équipe à la fin de la journée

**Answer:** A

**Definition:** Les travaux doivent être suspendus, et tout dégât causé à une alimentation sous-terraine d'électricité doit être immédiatement déclarée au responsable de chantier

**A quelle fréquence un ouvrier devrait-il vérifier son équipement électrique de 110v?**

- A: Avant chaque utilisation
- B: Une fois par semaine
- C: Une fois par mois

**Answer:** A

**Definition:** L'équipement électrique de 110v devrait être vérifié avant chaque usage afin de s'assurer que celui-ci soit intact et que les dispositifs de protection de sécurité fonctionnent correctement

**Où les bonbonnes de gaz de pétrole liquéfié devraient-elles être entreposées?**

- A: Dans un lieu sécurisé, bien ventilé, à l'air libre, sur une surface dure et stable
- B: Dans le bureau du chantier
- C: Dans un hangar de stockage verrouillé

**Answer:** A

**Definition:** Les bonbonnes de gaz de pétrole liquéfié contiennent du gaz sous pression. Afin d'assurer que toute fuite de gaz soit dispersée, les bonbonnes devraient être entreposées dans un lieu bien ventilé et sécurisé, à l'air libre, sur une surface dure et stable

**Quand les bonbonnes de gaz de pétrole liquéfié devraient-elles être fermées au niveau du robinet de la bouteille?**

- A: A la fin de la journée
- B: Quand la bouteille est vide
- C: Quand elles ne sont pas en service

**Answer: C**

**Definition:** Afin de minimiser les fuites éventuelles, les bonbonnes de gaz de pétrole liquéfié devraient être fermées au niveau du robinet de chaque bouteille lorsqu'elles ne servent pas

**Que devrait-il être fait s'il y a un doute que l'équipement de gaz de pétrole liquéfié fuit?**

- A: Arrêter de l'utiliser et avertir le responsable de chantier ou votre employeur sans plus attendre
- B: Arrêter de l'utiliser et l'entreposer dans le fond du hangar
- C: Vérifier quelconque fuite avec une flamme nue

**Answer: A**

**Definition:** S'il y a quelconque indication que l'équipement de gaz de pétrole liquéfié puisse fuir, vous devriez arrêter de l'utiliser et avertir le responsable de chantier ou votre employeur - c'est à dire la personne qui en est responsable

## **Équipement de protection individuelle (Personal Protective Equipment)**

**La loi sur le secteur de la construction (équipement de protection individuelle) de Jersey de 2002 établit ...**

- A: ...les exigences concernant l'usage d'un équipement de protection individuelle sur les chantiers de construction
- B: ...les exigences concernant l'usage d'équipements et outils portatifs sur les chantiers de construction
- C: ...Les exigences concernant l'usage d'équipement personnel d'appareils audio sur les chantiers de construction

**Answer: A**

**Definition:** L'usage d'un équipement de protection individuelle sur les chantiers de construction est détaillé dans cette législation

**Où est-il légalement requis de porter une protection pour la tête?**

- A: Sur les chantiers de construction où il existe un risque de blessures à la tête autre que par des chutes ou trébuchements
- B: Sur tous les chantiers de construction de grande ampleur
- C: Sur les chantiers de construction où 5 ouvriers ou plus travaillent en même temps

**Answer: A**

**Definition:** Il est légalement obligatoire de porter une protection pour la tête dès qu'il existe un risque de blessures à la tête à cause de chutes de matériaux, ou à cause de heurts à la tête contre des obstacles

**Laquelle des choses suivantes ne rentre pas dans le cadre d'équipement de protection individuelle?**

- A: Un casque de protection
- B: Des lunettes de soleil
- C: Des lunettes à coques de sécurité

**Answer:** B

**Definition:** Les lunettes de soleil ne rentrent pas dans la définition légale d'un équipement de protection individuelle qui est donnée dans la législation sur le secteur de la construction (équipement de protection individuelle) de Jersey de 2002

**Que devrait-il être mis en œuvre afin de déterminer si un équipement de protection individuelle est exigé?**

- A: Une évaluation des risques
- B: Une vérification de l'équipement de protection individuelle qui est gardé disponible sur le chantier
- C: Une révision du nombre d'ouvriers du bâtiment sur le chantier

**Answer:** A

**Definition:** Une évaluation des risques doit être réalisée afin de déterminer les exigences concernant le port d'un équipement de protection individuelle sur le chantier

**Les employeurs doivent fournir aux employés un équipement de protection individuelle tel qu'il l'a été identifié par l'évaluation des risques.**

- A: Vrai
- B: Faux
- C: Seulement si l'employé est engagé pour plus de 2 semaines

**Answer:** A

**Definition:** Les employeurs doivent fournir aux employés un équipement de protection individuelle tel qu'il l'a été exigé pour le travail qui doit être effectué

**Comment les employés devraient-ils être avertis de l'objectif et de l'usage de leur équipement de protection individuelle?**

- A: En lisant les instructions apportées par les fournisseurs de l'équipement
- B: Par les employeurs qui devraient leur fournir les informations nécessaires, y compris les instructions et la formation requise
- C: En lisant l'affiche sur la réglementation qui est accrochée dans le bureau du chef de chantier

**Answer:** B

**Definition:** Les employeurs doivent fournir aux employés les informations, les instructions ainsi que la formation concernant l'usage de l'équipement de protection individuelle qui leur a été approvisionné

**On vous a donné un casque de protection doté d'une lanière qui est défectueuse, vous...**

- A: Continuez de travailler; les casques n'ont pas besoin d'être bien sanglés
- B: L'échangez avec celui de votre collègue
- C: Rapportez la défaillance au chef de chantier afin d'obtenir un autre casque équipé d'une lanière en bon état

**Answer:** C

**Definition:** Vous devriez emporter le casque au responsable de chantier et demander un casque de remplacement; ceci permettra de vous assurer que vous respectez vos propres exigences juridiques

**Quand devez-vous porter un équipement de protection individuelle?**

- A: A chaque fois que le responsable de chantier est sur le site
- B: Quand ceci vous l'est imposé selon les recommandations de l'évaluation des risques spécifiques au chantier
- C: Quand il y a 5 ouvriers ou plus qui travaillent en même temps sur le chantier

**Answer:** B

**Definition:** Les employés doivent recevoir les instructions relatives aux obligations du port de l'équipement de protection individuelle sur le chantier

**Des bottes de sécurité à coquille ou à embout protecteur...**

- A: protégeront vos pieds
- B: auront besoin d'être changées toutes les 8 semaines
- C: seront fournies par le client, pas par l'employeur

**Answer:** A

**Definition:** Les bottes de sécurité à embout protecteur sont conçues pour garantir la protection de vos pieds

**Les employés doivent obligatoirement porter un équipement de protection individuelle...**

- A: tel qu'il leur a été exigé de porter et pour lequel ils ont reçu une formation au préalable
- B: Seulement lorsqu'ils en ressentent le besoin pour assurer leur sécurité
- C: Sur les chantiers de construction où 5 ouvriers ou plus travaillent en même temps

**Answer:** A

**Definition:** Il est légalement exigé aux employés de porter l'équipement de protection individuelle qui leur a été imposé et pour lequel ils ont reçu une formation au préalable

**Des vêtements à haute visibilité devraient être portés....**

- A: De nuit
- B: Lorsque les individus ont besoin d'être vus par les autres afin de pouvoir travailler en toute sécurité
- C: Sur tous les chantiers de construction

**Answer:** B

**Definition:** Des vêtements à haute visibilité devraient être portés afin que les individus soient clairement vus par les autres, en particulier les chauffeurs de véhicules

**Quel équipement de protection individuelle devrait être porté lors de l'utilisation d'une cloueuse?**

- A: Des lunettes incassables de protection
- B: Une veste à haute visibilité
- C: Un masque avec protection respiratoire

**Answer:** A

**Definition:** Des lunettes à coque adaptées doivent être portées lors de l'utilisation d'une cloueuse

**Que devrait-il être envisagé lors du choix des masques avec protection respiratoire?**

- A: Le prix
- B: Le type de masque qui est disponible chez le fournisseur

- C: La manière dont le masque s'ajuste à l'individu et le type adapté à la tâche à effectuer

**Answer:** C

**Definition:** Pour qu'un masque avec protection respiratoire apporte la protection requise, il est essentiel qu'il puisse s'ajuster à l'individu qui doit travailler avec et que le masque soit le type parfaitement adapté à la tâche à effectuer

**Quand une évaluation des risques a déterminé que plus d'un élément d'équipement de protection individuelle est nécessaire, il faut...**

- A: S'assurer que ceux-ci sont compatibles
- B: Seulement porter l'article d'équipement de protection individuelle qui apporte le plus de protection
- C: S'assurer que la personne qui porte l'équipement soit bien rasée avant de le mettre

**Answer:** A

**Definition:** Afin d'apporter la protection nécessaire requise, lorsqu'il faut porter plus d'un article d'équipement de protection individuelle, les articles doivent être compatibles

**Des lunettes de sécurité peuvent-elles vous protéger les yeux d'éclaboussures chimiques?**

- A: Oui
- B: Non
- C: Seulement si le produit nocif n'est pas de l'acide

**Answer:** A

**Definition:** Certains types de lunettes de sécurité sont conçus pour protéger des éclaboussures chimiques

**L'équipement de protection individuelle qui vous est approvisionné devrait être...**

- A: Régulièrement nettoyé et entretenu dans un bon état
- B: Inspecté une fois par mois par le chef de chantier
- C: Jeté à la fin de chaque journée

**Answer:** A

**Definition:** Il est essentiel de garder l'équipement de protection individuelle propre de manière régulière et de bien l'entretenir

### **Quand un casque de sécurité a été abîmé, vous devriez...**

- A: Le signaler à votre employeur, obtenir un casque de rechange et jeter le casque abîmé
- B: Continuer à le porter du moment que la dégradation causée au casque ne consiste pas en une fracture de plus de 5mm de profondeur
- C: Le remplacer s'il a été endommagé plus d'une fois

**Answer:** A

**Definition:** Tout dommage causé à un casque de sécurité peut altérer son efficacité. Vous devriez signaler la dégradation à votre employeur

### **Pourquoi est-il nécessaire de porter un équipement de protection individuelle sur un chantier de construction?**

- A: Parce qu'il n'est pas possible d'éliminer toutes les éventualités de risques sur un chantier de construction
- B: Afin d'améliorer l'image des ouvriers du bâtiment
- C: Afin d'assurer que le chef de chantier ne suspende pas les travaux

**Answer:** A

**Definition:** Parce que la nature des travaux sur un chantier de construction fait qu'il n'est pas possible d'éliminer toutes les éventualités de risques sur un chantier de construction.

### **Les employés indépendants sont exemptés de porter un équipement de protection individuelle**

- A: Faux
- B: Vrai
- C: Seulement s'ils ont été engagés en tant que sous-traitants

**Answer:** A

**Definition:** Les auto-entrepreneurs sont légalement obligés de porter un équipement de protection individuelle, là où il est jugé nécessaire selon l'évaluation des risques, et ce pour leur propre sécurité

### **Un équipement de protection individuelle est juridiquement requis d'être approvisionné aux ouvriers du bâtiment par...**

- A: L'entrepreneur principal
- B: Leur employé
- C: Les employés eux-mêmes

**Answer:** B

**Definition:** Les employeurs doivent légalement fournir l'équipement de protection individuelle qui est requis d'être porté sur le chantier

## **Excavations et espaces réduits (Excavations and Confined Spaces)**

**L'étalement ou d'autres mesures de soutien ne sont pas exigés lors d'excavations de moins de 1,5m de profondeur**

- A: Vrai
- B: Faux. Une excavation exige qu'il y ait des mesures appropriées afin de prévenir d'effondrements du fait qu'il existe des risques que les parois s'éboulent et peuvent ainsi blesser des gens
- C: Seulement si les travaux durent moins d'une journée

**Answer:** B

**Definition:** Des mesures viables - comme un étalement - devraient être prises afin de soutenir une excavation dès lors qu'il pourrait se présenter un risque d'éboulement ou d'effondrement

**A quelle fréquence l'inspection d'une excavation doit-elle être réalisée par une personne compétente?**

- A: Au moins une fois par jour ouvré
- B: Au début de la journée de travail, juste avant que les travaux ne commencent, et après toute activité qui serait susceptible d'avoir altéré sa solidité ou stabilité, ou alors après toute chute accidentelle de matériaux
- C: Au moins une fois par semaine

**Answer:** B

**Definition:** Des inspections doivent être effectuées au début de la journée de travail, avant que les travaux ne commencent, et après toute activité qui serait susceptible d'avoir altéré sa solidité ou stabilité, ou alors après toute chute accidentelle de matériaux

**Une excavation doit être inspectée à la suite de tout incident qui ait pu nuire à sa solidité ou stabilité**

- A: Faux
- B: Vrai
- C: Seulement si une personne a été blessée

**Answer:** B

**Definition:** Une inspection est requise à la suite de tout incident qui ait pu nuire à sa solidité ou stabilité

**Qui devrait effectuer le montage de soutiens sur les parois d'une excavation?**

- A: Une personne expérimentée et compétente
- B: Un ouvrier du sol expérimenté
- C: Des menuisiers compétents

**Answer: A**

**Definition:** Il est important que tout boisage ou autres moyens de soutien soient seulement montés par des personnes expérimentées et compétentes

**Quand une tranchée ou autre excavation doit-elle être protégée par des barrières de sécurité ou autres mesures de protection?**

- A: Quand l'excavation fait au moins 1,5m de profondeur
- B: Lorsqu'il y a un risque potentiel de chute, et que quelqu'un tombe et se fasse très mal
- C: Lorsque le chef de chantier le demande

**Answer: B**

**Definition:** Des barrières de protection sur les rebords sont légalement exigées le long des bords d'une excavation du fait qu'il puisse y avoir un risque potentiel de chute, et que quelqu'un puisse se blesser

**Quand des soutiens de parois d'une excavation devraient-ils être mis en place?**

- A: A la suite de la réalisation complète d'une excavation
- B: Lors de l'avancement des travaux et avant que des ouvriers ne pénètrent dans la cavité
- C: Après que les matériaux aient été déposés dans la cavité

**Answer: B**

**Definition:** Des soutiens de parois de l'excavation doivent être prévus pendant l'avancement des travaux afin d'assurer que les ouvriers ne soient pas mis en danger

**Comment les accès d'une tranchée devraient-ils être prévus pour les ouvriers?**

- A: En utilisant les soutiens de la tranchée pour s'aider à descendre
- B: Par un moyen d'accès sécurisé déterminé au préalable à l'aide d'une évaluation de risques
- C: En se faisant faire descendre dans un seau d'excavateur

**Answer: B**

**Definition:** La déclaration des mesures de sécurité concernant les travaux d'excavation doit inclure les détails relatifs aux moyens sécurisés d'accès et d'évacuation

**Quelles alternatives existe-il au lieu de prévoir un étaielement d'excavation?**

- A: En frappant sur les parois d'une excavation pour les placer à un angle sûr
- B: En travaillant seulement dans l'excavation pendant moins de 15 minutes à chaque fois
- C: En disposant une échelle dans la tranchée afin de garantir que les gens puissent sortir rapidement

**Answer:** A

**Definition:** Lorsque ceci est possible, on peut frapper sur les parois d'une excavation pour les placer à un angle sûr. L'angle sûr dépendra du type et de la condition du sol.

**Quelles précautions supplémentaires devraient-elles être prises lors de la réalisation d'une excavation proche d'un mur existant?**

- A: Obtenir le conseil d'une personne compétente sur les mesures à prendre afin d'assurer que les travaux ne rendent pas le mur instable
- B: S'assurez que le métreur ait été informé
- C: Contacter l'Inspection de la santé et de la sécurité

**Answer:** A

**Definition:** Lorsque des travaux sont effectués à côté de murs existants, des conseils doivent être pris afin de s'assurer que les précautions nécessaires soient prises pour prévenir des risques que les murs puissent devenir instables

**Seules les parois d'excavations réalisées dans du sol sableux ont besoin d'être soutenues**

- A: Vrai
- B: Vrai mais seulement si la profondeur de la cavité est supérieure à 120 cms
- C: Faux

**Answer:** C

**Definition:** La paroi de toute excavation où il existe un risque de chute de matériaux sur les ouvriers doit être soutenue

### **Que signifie un espace confiné ou réduit?**

- A: Un endroit clos ou il y existe un risque de mort ou de blessure grave à cause de substances toxiques, c'est à dire un manque d'oxygène
- B: Un espace dans lequel pas plus de 10 personnes ne peuvent se tenir
- C: L'espace entre l'échafaudage et la façade du bâtiment

**Answer:** A

**Definition:** Un espace confiné ou réduit peut être tout endroit clos où un risque est couru à cause des substances nocives ou des conditions dangereuses

### **Laquelle des réponses suivantes représente un danger lorsqu'on se trouve dans un espace réduit?**

- A: Moins de 2 personnes pouvant avoir accès à un espace réduit
- B: Le manque d'oxygène
- C: Le fait qu'il n'y a pas d'installations de bien-être

**Answer:** B

**Definition:** Le manque d'oxygène est un danger important prévisible lié aux lieux de travail confinés ou réduits

### **Quelle est la première chose à considérer lors de la planification de travaux dans un espace réduit?**

- A: Si le travail peut encore être effectué de manière sécurisée et à temps?
- B: Si le travail peut en fait être réalisé de l'extérieur?
- C: Si suffisamment de temps a été alloué pour faire le travail?

**Answer:** B

**Definition:** Lorsque cela est possible, il faut éviter d'entrer dans les endroits confinés et plutôt entreprendre le travail depuis l'extérieur

### **Que devrait-il être fait avant d'entrer dans des espaces confinés ou réduits?**

- A: Le responsable de chantier devrait en être informé
- B: Une déclaration des mesures de travail sécurisé doit être rédigée par une personne compétente
- C: Un mémo devrait être laissé dehors à l'entrée pour expliquer le genre de travail qui est en cours de réalisation

**Answer:** B

**Definition:** Il est important d'assurer que toute entrée dans des espaces confinés est correctement planifiée et qu'une déclaration des mesures de travail sécurisé soit rédigée avant le début des travaux

**Qui devrait être permis d'entrer dans des espaces confinés ou réduits?**

- A: Seules des personnes compétentes qui ont été formées et qui sont expérimentées
- B: Seuls les gens en bonne santé
- C: Seuls les gens qui ont besoin de travailler dans ce lieu

**Answer:** A

**Definition:** Les personnes compétentes qui ont été formées et qui sont expérimentées devraient être permises d'entrer dans des lieux confinés ou réduits

**Comment la sécurité de l'air d'un lieu confiné devrait-elle être contrôlée?**

- A: En vérifiant s'il y a des odeurs de gaz
- B: En utilisant un canari dans une cage
- C: En utilisant un détecteur de gaz adapté

**Answer:** C

**Definition:** Un détecteur de gaz adapté doit être utilisé pour vérifier que l'air dans un lieu confiné est sain

**Quand devriez-vous envisager une évacuation d'urgence d'un lieu confiné?**

- A: Avant que les travaux ne commencent
- B: Dans les sept jours après le début des travaux
- C: Après avoir discuté avec les pompiers

**Answer:** A

**Definition:** Les travaux devraient être planifiés en avance et inclure des aménagements d'évacuation d'urgence de la zone en question

**Une personne qui travaille dans un conduit profond est affectée par des émanations d'un générateur à essence qui fonctionne au fond du puits: vous...**

- A: Descendez de l'échelle immédiatement afin de le secourir
- B: Ne descendez pas dans le conduit mais vous déclenchez l'alarme et appelez les services d'urgence

- C: Attendez que le générateur s'arrête, puis vous descendez de l'échelle pour aller le secourir

**Answer:** B

**Definition:** Vous ne devriez pas descendre dans le conduit à cause des risques d'être atteint vous aussi par les émanations. Vous devriez déclencher l'alarme et appeler les services d'urgence

**Pourquoi les moteurs à essence ne devraient-ils jamais être utilisés dans des lieux confinés ou réduits?**

- A: A cause du bruit
- B: Parce qu'ils sont habituellement trop lourds à emporter dans la zone en question, même de manière prudente
- C: Parce que les émanations de monoxyde de carbone des pots d'échappements des moteurs à essence peuvent causer des maux graves, voire tuer

**Answer:** C

**Definition:** Le monoxyde de carbone peut s'accumuler dans un lieu confiné et engendrer des conditions dangereuses. Les moteurs à essence ne devraient jamais être utilisés dans des lieux confinés ou réduits

**Pourquoi un système de communication adéquate (par exemple des radios) est-il nécessaire aux gens qui travaillent dans des espaces confinés ou réduits?**

- A: Afin de pouvoir être avertis qu'ils doivent faire une pause-travail
- B: Afin de garantir qu'ils puissent communiquer entre eux, et avec les gens qui sont dehors, ainsi qu'appeler à l'aide dans le cas où il y a une urgence
- C: Pour pouvoir vérifier lorsque des matériaux supplémentaires doivent être approvisionnés

**Answer:** B

**Definition:** Il est essentiel d'y avoir des dispositifs appropriés pour s'assurer que les gens puissent communiquer avec le monde extérieur et aussi les ouvriers à l'intérieur de la zone en question

## **Glissades, trébuchements et chutes (Slips, Trips & Falls)**

**Laquelle des actions suivantes est la plus susceptible d'aider à prévenir des accidents liés à des glissades, trébuchements et chutes?**

- A: En installant des panneaux de signalisation de prévention

- B: En portant un équipement de protection individuelle approprié
- C: En maintenant le chantier en ordre et toujours entretenu

**Answer: C**

**Definition:** De nombreux accidents peuvent être évités en remettant de l'ordre dans un chantier de manière régulière, et en débarrassant tout ce qui pourrait causer un risque de trébuchement

**Si vous glissez et que vous vous blessez au travail, qui devrait le déclarer?**

- A: Vous, si possible
- B: Il n'y a pas besoin de déclarer les accidents
- C: Le responsable de la sécurité du chantier

**Answer: A**

**Definition:** Les gens qui ont des accidents au travail devraient s'assurer que ceux-ci sont enregistrés dans un registre des accidents du chantier

**De l'huile est renversée sur le chantier, vous...**

- A: Couvrez l'endroit avec de la sciure avant de continuer tout autre travail
- B: Sécurisez la zone et en informez le responsable du chantier. Aussi, si celui-ci est disponible, utilisez l'équipement d'urgence en cas de déversements
- C: Continuez de travailler, l'huile sera bientôt absorbée dans le sol, donc ceci n'est pas un souci

**Answer: B**

**Definition:** Si de l'huile a été accidentellement renversée, tout devrait être fait pour maîtriser le déversement et en informer le responsable de chantier aussitôt

**Vous devez faire passer un tuyau à travers le chantier, devriez-vous....**

- A: Veiller à ce qu'il ne constitue pas un risque de trébuchement
- B: Prévenir les autres gens alentour pour qu'ils fassent attention
- C: Ne rien faire, chacun est responsable de sa propre santé et sécurité

**Answer: A**

**Definition:** Vous devriez vous assurer que le tuyau soit couvert ou acheminé de manière sécurisée afin d'éviter qu'il ne devienne un

danger de trébuchement

**Quel est le meilleur moyen d'empêcher les gens de tomber d'un toit à faible pente?**

- A: Utiliser une corde et un harnais
- B: Installer du ruban rouge et blanc le long du bord afin de prévenir du danger
- C: Eriger un échafaudage avec des butoirs de pied et garde-fous

**Answer: C**

**Definition:** C'est une obligation juridique de prévoir des dispositifs anti-chutes là où une personne pourrait tomber d'une certaine hauteur capable de causer des blessures. La meilleure protection contre les rebords est un échafaudage érigé à la hauteur des gouttières

**Les glissades, trébuchements et chutes sont...**

- A: Ce qui arrive quand on travaille sur un chantier de construction
- B: Habituellement évitables lorsqu'on est prudent
- C: Une des plus grandes causes de blessure sur les chantiers

**Answer: C**

**Definition:** Les glissades et chutes comptent parmi les plus grandes causes de blessure sur les chantiers de construction. Ces accidents peuvent être évités en veillant que les exigences légales de la réglementation du secteur de la construction sont suivies.

**Comment les accidents de glissades, trébuchements et chutes peuvent-ils être évités?**

- A: En affichant plein de panneaux de prévention
- B: En prévoyant suffisamment de réserves d'équipements de protection individuelle
- C: En s'assurant que le chantier est maintenu suffisamment en ordre et débarrassé régulièrement des rebus

**Answer: C**

**Definition:** Les accidents de glissades, trébuchements et chutes peuvent être évités en veillant à ce que des zones d'entreposage temporaires soient allouées et que le chantier soit dégagé de tout rebus

**Les câbles électriques devraient être...**

- A: Passés à travers les passages pour qu'ils soient bien visibles
- B: Installés et protégés afin qu'ils ne constituent pas un danger de trébuchement

- C: Marqués par des rayures jaunes et noires lorsqu'ils sont passés à travers les sentiers

**Answer: B**

**Definition:** Les câbles électriques doivent être protégés et acheminés de façon sécurisée de manière à ce qu'ils ne représentent pas un danger électrique ou un risque de trébuchement

### **Les matériaux du chantier devraient être entreposés sur le site...**

- A: Dans les endroits désignés à cet effet, là où ils ne font pas l'objet d'obstacle
- B: Là où c'est le plus pratique
- C: Là où il y a de la place

**Answer: A**

**Definition:** Tous les matériaux devraient être entreposés et rangés de façon sécurisée dans les zones clairement désignées à cet effet

### **Les issues de secours d'un bâtiment existant en cours de rénovation...**

- A: Devraient rester dégagées et sans obstacle à tout moment
- B: Peuvent être utilisées comme zones de rangement, mais seulement en fin de semaine et en soirée
- C: N'ont pas besoin d'être conservées lorsque les travaux sont en cours de réalisation

**Answer: A**

**Definition:** Les issues de secours doivent rester dégagées et sans obstacle à tout moment afin de garantir qu'elles puissent être empruntées si besoin est

## **Le rôle des délégués à la sécurité et inspecteurs de la santé et de la sécurité (Role of Safety Reps and HSI)**

### **Quelle est la définition d'un danger?**

- A: Tout ce qui peut causer un dommage
- B: Lorsqu'un échafaudage est érigé au-dessus d'un trottoir
- C: Une échelle

**Answer: A**

**Definition:** Le terme danger est utilisé pour décrire tout ce qui peut être préjudiciable

### **Quelle est la définition d'un risque?**

- A: Trébucher
- B: Soulever quelque chose de lourd
- C: La possibilité que quelqu'un puisse se blesser à cause d'un danger

**Answer:** C

**Definition:** Le terme risque est utilisé pour décrire la possibilité qu'un danger puisse causer des blessures

### **Qui devrait être protégé des risques envers leur santé et leur sécurité**

- A: Seulement les personnes travaillant sur le chantier de construction
- B: Le public
- C: Tous ceux qui pourraient encourir un danger

**Answer:** C

**Definition:** Des mesures devraient être mises en place afin de contrôler tous risques courus par quiconque se trouvant sur le chantier, ainsi que les membres du public car ils pourraient également courir un risque

### **Que devrait-il être mis en place afin de s'assurer que tous risques soient sous contrôle?**

- A: Les mesures de contrôle devraient être régulièrement révisées afin de veiller à ce que celles-ci soient efficaces
- B: Un rapport devrait être envoyé à l'Inspection de la santé et de la sécurité
- C: Le chef de chantier devrait vérifier le registre des accidents

**Answer:** A

**Definition:** Des évaluations de risques doivent être régulièrement revisitées afin de rendre compte de l'évolution des changements de circonstances

### **Qui devrait comprendre les évaluations de risques?**

- A: Le chef de chantier
- B: L'entrepreneur principal
- C: Tous ceux qui travaillent sur le chantier

**Answer:** C

**Definition:** Les évaluations de risques déterminent la manière dont un travail doit être effectué de façon sécurisée. Par conséquent, tout le monde doit être en mesure de les comprendre

**Où des informations sur les dangers pour la santé peuvent-elles être trouvées?**

- A: Les fiches de données relatives à la santé et la sécurité fournies par les fabricants
- B: La facture envoyée par le fournisseur
- C: Le tableau d'affichage du chantier

**Answer:** A

**Definition:** Les informations concernant les dangers pour la santé et la sécurité peuvent être trouvées sur les fiches de données des produits

**Pourquoi les accidents devraient-ils être examinés?**

- A: Afin de trouver qui en est responsable
- B: Afin de comprendre les raisons de l'accident de sorte à en tirer des leçons pour l'avenir
- C: Afin d'identifier à qui la personne blessée peut réclamer une indemnisation

**Answer:** B

**Definition:** La principale raison d'enquêter sur les accidents est de pouvoir appréhender comment d'autres accidents similaires peuvent être évités à l'avenir

**Qui devrait enquêter sur les accidents?**

- A: L'Inspection de la santé et de la sécurité
- B: Les employeurs et l'entrepreneur principal qui contrôlent le chantier
- C: Le client

**Answer:** B

**Definition:** Les employeurs et ceux qui ont le contrôle du chantier devraient enquêter sur les accidents afin de détecter comment ils peuvent être évités à l'avenir

**Comment les accidents peuvent-ils être évités?**

- A: En respectant la législation sur la santé et la sécurité
- B: En attendant les résultats des rapports d'accidents
- C: En veillant à bien porter des protections auditives

**Answer: A**

**Definition:** La législation sur la santé et la sécurité détermine des normes minimales dans le but de prévenir les accidents. La législation a été mise en place en conséquence des accidents survenus antérieurement

**Que peut-il être fait à la suite d'un accident?**

- A: Etudier ce qui s'est mal passé, puis vérifier si quelque chose peut être mis en place afin de prévenir qu'un autre accident similaire ne se reproduise
- B: Rien: les accidents ne peuvent pas être évités
- C: Remettre de l'ordre sur le chantier

**Answer: A**

**Definition:** Il est important de trouver les raisons d'un accident et de prendre toutes les précautions nécessaires afin de prévenir qu'un accident similaire ne se reproduise à l'avenir

**Que devrait-il être mis en place afin d'assurer que les gens soient conscients des dangers spécifiques d'un chantier?**

- A: Une formation d'initiation et des évaluations de risques spécifiques au chantier
- B: Mettre un tableau d'affichage concernant la sécurité dans le bureau du chantier
- C: Fournir à tout le monde un exemplaire de la législation relative au secteur de la construction

**Answer: A**

**Definition:** De nombreux accidents sont causés aux gens lorsqu'ils commencent à travailler sur un chantier. Une formation d'initiation les aide à appréhender les dangers du chantier et apprendre les précautions nécessaires à respecter

**Quand une formation d'initiation devrait-elle être effectuée?**

- A: Quand cela est pratique
- B: Dès qu'une personne commence à travailler sur un chantier
- C: Le premier vendredi de la première semaine d'embauche

**Answer: B**

**Definition:** Une formation d'initiation devrait avoir lieu dès qu'une personne commence à travailler sur un chantier

**Que devrait-il être inclus dans une formation d'initiation de**

### **chantier?**

- A: Des informations sur les dangers spécifiques sur le chantier
- B: Le nom du client
- C: Le numéro de téléphone de l'Inspection de la santé et de la sécurité

**Answer:** A

**Definition:** Une formation d'initiation devrait identifier la nature et l'emplacement des dangers spécifiques au chantier

### **Laquelle des réponses suivantes est considérée une activité à haut risque?**

- A: La réalisation d'inspections d'échafaudages
- B: Le nettoyage des sanitaires
- C: La démolition de bâtiments

**Answer:** C

**Definition:** La démolition: ceci est dû aux risques courus par la destruction de structures, mais aussi par le besoin de travailler en hauteur

### **Qui est considéré courir un plus haut risque d'accident sur les chantiers de construction?**

- A: Les travailleurs jeunes et inexpérimentés
- B: Les clients
- C: Les employés plus âgés

**Answer:** A

**Definition:** Les travailleurs jeunes et inexpérimentés sont le plus à risque sur un chantier

### **Pourquoi est-il important de mesurer les risques pour la santé sur un chantier de construction?**

- A: Afin de remplir les documents de chantier adéquates
- B: Car les effets des dangers sur la santé peuvent ne pas être évidents ou instantanés
- C: Pour que vous puissiez en aviser le client

**Answer:** B

**Definition:** Les dangers sur la santé passent souvent inaperçus ou ne sont pas considérés comme un souci, mais ils peuvent mener à des effets graves à long terme

**Pourquoi le périmètre d'un chantier de construction devrait-il être clôturé?**

- A: Afin d'éviter que des enfants accèdent au chantier
- B: Afin d'assurer la sécurité de l'équipement gardé sur le chantier
- C: Afin d'éviter les nuisances sonores

**Answer:** A

**Definition:** Le chantier devrait être solidement clôturé de manière sécurisée afin d'éviter surtout que des enfants puissent y accéder

**Qui court le plus grand risque d'accès sur un chantier de construction?**

- A: Les adultes
- B: Les jeunes enfants
- C: Les membres du public

**Answer:** B

**Definition:** Les jeunes enfants, du fait de leur âge, sont les moins préparés à appréhender les dangers sur un chantier

**Que devrait-il être entrepris concernant les évaluations de risques afin d'assurer que les risques pour la santé et la sécurité sur un chantier sont maintenus à jour?**

- A: Elles devraient être révisées régulièrement
- B: Elles devraient être soigneusement rangées dans le bureau de chantier
- C: Elles devraient être détruites une fois que les travaux sont achevés

**Answer:** A

**Definition:** Des révisions régulières devraient être effectuées de manière à assurer que les changements de circonstances sur les chantiers soient pris en compte

**Que devrait-il être fait pour aider les gens à comprendre l'existence des dangers sur les chantiers?**

- A: Il faut installer des panneaux de signalisation dans tous les endroits où se trouvent les dangers
- B: Il faut afficher le nom du responsable de chantier à l'entrée du site
- C: Il faut donner un exemplaire de la législation du secteur de la Construction à tous les ouvriers du chantier

**Answer: A**

**Definition:** Il faut utiliser des panneaux de signalisation afin d'insister sur la présence de dangers pour la santé et la sécurité

## **Les transports sur le lieu de travail (Workplace Transport)**

**Laquelle de ces déclarations est vraie concernant l'usage de véhicules sur un chantier?**

- A: Vous devez avoir plus de 21 ans
- B: Vous devez avoir au moins 18 ans et être formé, compétent et autorisé
- C: Vous devez détenir un permis de conduire du Royaume Uni ou de l'île de Jersey

**Answer: B**

**Definition:** Tout véhicule de chantier doit seulement être conduit par des personnes qui ont au moins 18 ans, qui ont reçu la formation requise, qui sont avérés compétents et autorisés à utiliser ces véhicules

**Quel Code de Pratique approuvé s'applique à l'usage de chariots télescopiques et élévateurs tout terrain sur des chantiers de construction?**

- A: Le Code de la Route
- B: Le code de pratique approuvé concernant l'usage sécurisé pour les conducteurs de chariots élévateurs
- C: Le code de pratique approuvé du secteur de l'équipement à écran de visualisation

**Answer: B**

**Definition:** Le code de pratique approuvé concernant l'usage sécurisé pour les conducteurs de chariots élévateurs

**Qui devrait être tenu à l'écart des véhicules de chantier autant qu'il le soit possible?**

- A: Le responsable de chantier
- B: Les piétons
- C: Les personnes de moins de 21 ans

**Answer: B**

**Definition:** Dans la mesure du possible, les piétons devraient être isolés des véhicules de chantier

### **Que devrait-il être fait afin de minimiser les manœuvres de marche arrière des véhicules?**

- A: Instaurer un système de circulation à sens unique autant que ceci est possible
- B: Autoriser seulement les véhicules à entrer sur le chantier entre 7h30 et 9h00 du matin
- C: Utiliser seulement les véhicules lorsque les conducteurs ont une vue à l'arrière complètement dégagée

**Answer:** A

**Definition:** Le plan de la circulation du chantier devrait, dans la mesure du possible, prévoir un système de circulation à sens unique sur le chantier

### **Que peut-il être fait afin d'aider à prévenir les piétons que des véhicules reculent?**

- A: Installer des alarmes sonores de recul et, suivant une évaluation des risques, prévoir l'usage d'un Agent professionnel de trafic de chantier de construction
- B: Demander aux chauffeurs de crier aux ouvriers de faire attention
- C: Allumer les phares des véhicules

**Answer:** A

**Definition:** L'installation d'alarmes sonores de recul peut aider à prévenir les piétons qui se trouvent à proximité des véhicules qui font marche arrière

### **Quel serait la conséquence de pneus sous gonflés pour un véhicule de chantier?**

- A: La machine pourrait devenir instable
- B: La machine ne se conduira pas aussi vite
- C: La machine consommera plus de fioul

**Answer:** A

**Definition:** Des pneus sous gonflés pourraient provoquer l'instabilité du véhicule

### **Quand pouvez-vous transporter des passagers dans un véhicule de chantier?**

- A: Quand la permission vous en a été donnée
- B: S'il y a un siège disponible pour chaque passager
- C: Lorsque vous ne conduisez pas sur les routes publiques

**Answer: B**

**Definition:** Des passagers devraient seulement être permis dans le véhicule de chantier s'il y a un siège disponible pour eux

**Pourquoi des sens de circulation devraient-ils être instaurés sur les chantiers?**

- A: Afin de garantir que les véhicules et les piétons peuvent se déplacer sur le chantier en toute sécurité
- B: Afin d'impressionner le client lorsqu'il se rend sur le chantier
- C: Ceci est obligatoire dès qu'il y a plus de 10 véhicules à la fois sur le chantier

**Answer: A**

**Definition:** Il est essentiel d'isoler les véhicules des piétons sur le chantier dans la mesure du possible

**Que peut-il être organisé afin d'aider les chauffeurs à faire marche arrière lorsqu'ils n'ont qu'une visibilité réduite?**

- A: Mettre des panneaux de prévention pour signaler que la visibilité est réduite
- B: Restreindre les manœuvres de marches arrières à certaines heures spécifiques de la journée
- C: Recruter un Agent professionnel de trafic de chantier pour diriger les chauffeurs

**Answer: C**

**Definition:** Lorsqu'il y a une visibilité réduite, des agents de trafic de chantier devraient être postés afin d'aider les chauffeurs à faire leur marches arrière en toute sécurité

**Que peut-il être fait afin de prévenir de la chute de matériaux des camions sur les chantiers de construction?**

- A: En demandant à quelqu'un de se tenir sur la charge du camion lors du transport afin de maintenir les matériaux en place
- B: En s'assurant que les charges sont bien attachées et sanglées de manière sécurisée
- C: En fixant des barrières en bois à l'arrière des camions

**Answer: B**

**Definition:** Le chauffeur d'un camion doit s'assurer que les charges sont correctement attachées en toute sécurité

**Machinerie, y compris outils portatifs (Machinery)**

**Depuis combien de positions un monte-charge peut-il être manœuvré?**

- A: Un monte-charge doit seulement être manœuvré depuis une seule position, c'est-à-dire du niveau du sol
- B: Un monte-charge peut être manœuvré depuis n'importe quel niveau d'étage
- C: Un monte-charge peut être manœuvré depuis le niveau du sol et aussi depuis le niveau du dernier palier

**Answer:** A

**Definition:** Les monte-charges sont seulement permis d'être manœuvrés depuis une seule position

**Quelles précautions devraient-elles être prises afin d'éviter que des personnes ne se fassent heurter par des monte-charges en mouvement?**

- A: Des panneaux de prévention devraient être disposés auprès du puits du monte-charge
- B: Le puits du monte-charge doit être fermé et les accès aux paliers doivent être protégés par un portail à mécanisme de verrouillage
- C: Toutes les personnes du chantier devraient être prévenues de ne pas s'approcher du monte-charge quand celui-ci est en fonctionnement

**Answer:** B

**Definition:** Il doit être rendu impossible pour des personnes de mettre quelconque partie de leur corps dans le puits du monte-charge, là où ils pourraient entrer en contact avec le monte-charge

**Qui est responsable de fermer les portails aux paliers d'accès du puits du monte-charge?**

- A: Le responsable de chantier
- B: L'employeur
- C: Les personnes formées et compétentes qui utilisent le monte-charge

**Answer:** C

**Definition:** Seules les personnes qui sont formées et compétentes devraient utiliser le monte-charge et ces gens sont responsables d'assurer que les portails aux paliers d'accès du puits du monte-charge sont fermés

### **Quand les gens peuvent-ils emprunter un monte-charge?**

- A: Seulement lorsqu'il est clairement affiché sur un panneau "destiné à l'usage des passagers"
- B: Quand il est nécessaire d'assurer que des matériaux chargés sur la plate-forme ne tombent pas
- C: Lorsque l'accès au haut de l'échafaudage n'est pas possible

**Answer:** A

**Definition:** Les monte-charges doivent être clairement indiqués pour quel usage ils sont destinés, c'est à dire pour les équipements et les matériaux uniquement ou pour des passagers en plus des chargements de matériaux

### **A quels intervalles de temps un monte-charge doit-il être minutieusement inspecté par une personne compétente?**

- A: Une fois par mois
- B: Au moins tous les six mois ou après qu'il y ait eu des réparations ou des changements importants à son fonctionnement
- C: une fois par an

**Answer:** B

**Definition:** Les monte-charges doivent être minutieusement vérifiés par une personne compétente au moins tous les 6 mois, ou à la suite de modifications, d'améliorations ou de réparations importantes

### **Quel est l'âge minimum requis pour qu'une personne soit autorisée à utiliser un outil électrique à charge explosive**

- A: 18 ans
- B: 17 ans
- C: 21 ans

**Answer:** A

**Definition:** Une personne doit avoir au moins 18 ans afin d'utiliser un outil électrique à charge explosive

### **Qu'indiquent les couleurs des cartouches dans un appareil électrique à charge explosive?**

- A: La date de fabrication
- B: Le type et la puissance des cartouches
- C: Le type d'outil qui doit être utilisé avec les cartouches

**Answer:** B

**Definition:** Les couleurs des cartouches indiquent le type et la puissance des cartouches

**Le cache de la courroie de distribution d'une bétonnière a disparu, que devriez-vous faire?**

- A: Vous ne devriez pas utiliser la machine et avertir le responsable de chantier immédiatement
- B: Vous ne devriez pas vous approcher de ce côté de la machine
- C: Vous devriez mettre un panneau de signalisation sur la machine afin de prévenir les gens qu'ils fassent bien attention

**Answer:** A

**Definition:** Les protections doivent être maintenues en place lors du fonctionnement des machines. Sinon, vous ne devriez pas utiliser la machine et en informer le responsable de chantier immédiatement

**La protection d'un malaxeur de chape s'enlève alors que les pales rotatives sont en fonctionnement, que devriez-vous faire?**

- A: Maintenir la protection en place quand vous utilisez la machine
- B: Arrêter la machine, la baliser et avertir le responsable de chantier immédiatement
- C: Remettre la protection en place et continuer à vous servir de la machine

**Answer:** B

**Definition:** Les protections doivent être maintenues en place lors du fonctionnement des machines. Sinon, vous ne devriez pas utiliser la machine et en informer le responsable de chantier immédiatement

**Quel est le voltage le plus sécurisé pour les outils électriques portatifs?**

- A: 110 v
- B: 220 v
- C: 240 v

**Answer:** A

**Definition:** Le voltage de 110 volt est le plus sécurisé pour les outils électriques portatifs

**De la fumée commence à s'échapper d'une perceuse électrique, vous...**

- A: La lancez dans un seau d'eau
- B: La débranchez et la portez immédiatement au responsable de

chantier

- C: Essayez de la réparer, gagnant ainsi du temps et de l'argent

**Answer: B**

**Definition:** Afin d'éviter que vous ne receviez une décharge électrique, vous devriez débrancher l'outil et avertir le responsable de chantier

**Si vous remarquez du fil dénudé sur un enrouleur de rallonge de câble, devriez-vous...**

- A: Réparer la zone abîmée avec du ruban isolant et continuer votre travail
- B: Mettre la rallonge au rebut
- C: Débrancher la rallonge, et l'emporter immédiatement au responsable de chantier

**Answer: C**

**Definition:** Afin d'éviter le risque de recevoir une éventuelle décharge électrique, vous devriez débrancher la rallonge de fil et l'emporter au responsable de chantier. Ceci assurera que vous respectiez vos propres exigences légales

**On vous a demandé d'utiliser un nouvel outil d'équipement auquel vous n'êtes pas habitué, vous...**

- A: Lisez le manuel d'utilisation de l'outil et commencez à faire votre travail
- B: Demandez conseil à un collègue
- C: Avertissez le donneur d'ordre que vous ne savez pas comment vous servir du nouvel outil puisque vous n'avez pas reçu de formation préalable quant à son usage

**Answer: C**

**Definition:** Afin d'éviter de courir des risques éventuels et d'en faire courir aux autres, vous ne devez pas utiliser d'équipement pour lequel vous n'en avez pas la compétence

**Pourquoi une protection doit-elle être mise sur une meuleuse d'angle?**

- A: Afin d'effectuer le travail en toute sécurité
- B: Pour que l'outil ait plus d'allure
- C: Pour que l'ouvrier puisse voir comment l'appareil fonctionne avec

**Answer: A**

**Definition:** Les protections réduisent les risques liés à l'utilisation des machines

**Qui devrait installer un nouveau disque sur une meuleuse d'angle?**

- A: La personne qui est allée chercher l'outil dans l'atelier
- B: Seuls les gens qui ont été formés à cet effet et qui en ont la compétence
- C: Le responsable de chantier

**Answer:** B

**Definition:** L'installation d'un mauvais disque sur une meuleuse d'angle pourrait provoquer qu'elle se casse et fasse de gros dégâts et provoque des blessures. Seuls les gens qui ont été formés à cet effet et qui en ont la compétence peuvent changer les disques de meulage

**Que devrait-il être envisagé lors de l'usage d'un outil électrique afin d'effectuer votre tâche?**

- A: Vous vous assurez que vous avez marqué sur le livre des outils que vous avez pris l'outil pour vous en servir
- B: Vous vérifiez qu'il est propre
- C: Vous vérifiez que c'est l'outil adéquat pour la tâche à effectuer

**Answer:** C

**Definition:** L'usage inapproprié d'un équipement peut engendrer des dangers pour la santé et la sécurité. Les outils électriques devraient être choisis de manière prudente en fonction du travail à effectuer

**La protection sur une machine dont vous vous servez est fissurée, vous....**

- A: Continuez à l'utiliser mais vous faites très attention
- B: Arrêtez d'utiliser la machine, et rapporter la faille immédiatement au responsable de chantier
- C: Réparez la protection avec du ruban adhésif

**Answer:** B

**Definition:** Vous devriez arrêter de vous servir de la machine et rapporter la défaillance à votre responsable de chantier. Ceci est pour votre propre sécurité et pour vous assurer que vous respectiez les exigences légales qui vous sont imposées

**Que devriez-vous vérifier avant d'utiliser toute machine?**

- A: Que c'est l'outil approprié pour la tâche à effectuer et que les

dispositifs de sécurité fonctionnent correctement

- B: Que la machine est désignée par un ruban avertisseur blanc et jaune
- C: Que la protection sur la machine peut s'enlever facilement

**Answer:** A

**Definition:** Avant tout usage d'une machine, vous devriez effectuer un test de fonctionnement pour vous assurer que la machine est l'outil adéquat pour la tâche à effectuer et qu'il fonctionne en toute sécurité

**La tête d'un burin s'est tellement déformée qu'elle a pris la forme d'un chapeau de champignon, vous...**

- A: Continuez de l'utiliser
- B: Arrêtez de vous en servir et vous l'emportez au responsable de chantier qui pourra peut-être s'arranger de la faire réparer
- C: Portez des lunettes de sécurité lorsque vous vous en servez

**Answer:** B

**Definition:** Se servir d'un burin lorsque la tête s'est considérablement aplatie pourrait engendrer des vols d'éclats métalliques à votre tête. Vous ne devriez pas utiliser le burin mais l'emporter immédiatement au responsable de chantier

**Quand vous vous servez de machines, à quel moment devriez-vous mettre des lunettes de protection?**

- A: Dès qu'il existe un risque de blessures pour vos yeux
- B: Quand vous travaillez à l'extérieur
- C: Quand des lunettes de protection sont disponibles

**Answer:** A

**Definition:** Des lunettes de protection sont requises dès qu'il existe un risque de blessures pour vos yeux

## **Manutention (Manual Handling)**

**Quelle est l'une des raisons majeures de blessure causée aux ouvriers du secteur du bâtiment?**

- A: Des troubles musculo-squelettiques à cause de la manutention
- B: Des chutes de hauteur
- C: Des heurts par les véhicules

**Answer:** A

**Definition:** Les blessures dûes aux troubles musculosquelettiques, y

compris la manutention, sont la raison la plus largement signalée comme étant à l'origine des blessures causées aux ouvriers du secteur du bâtiment

**Le choix de matériaux plus légers utilisés dans la conception des bâtiments peut aider à réduire les risques de blessures dues à la manutention**

- A: Vrai
- B: Seulement si les ouvriers ont plus de 45 ans
- C: Faux

**Answer:** A

**Definition:** Le choix de matériaux plus légers pour la construction de bâtiments peut aider à réduire les blessures de manutention dont souffrent les ouvriers

**Qui est exposé aux plus grands risques de blessures dues à la manutention?**

- A: Les supérieurs de chantier
- B: Les maçons
- C: Les électriciens

**Answer:** B

**Definition:** Les métiers qui supposent des charges d'objets volumineux à répétition sont plus susceptibles aux risques de blessures de manutention

**Que peut-il être fait pour réduire les risques de blessures dues à la manutention?**

- A: En entreposant les matériaux prudemment
- B: En se servant de dispositifs de levage mécaniques et manuels
- C: En soulevant les charges lentement

**Answer:** B

**Definition:** L'usage de dispositifs de levage peut aider à réduire les risques dus à la manutention

**Quelle action peut-elle aider à réduire les risques dus à la manutention?**

- A: Eviter une double manutention
- B: Livrer tous les matériaux sur l'enceinte du chantier
- C: Organiser des livraisons régulières

**Answer: A**

**Definition:** Minimiser les levages répétitifs peut aider à réduire les risques dûs à la manutention

**Lorsque les levages sont inévitables, que peuvent faire les employeurs pour s'assurer que les employés portent des charges en toute sécurité?**

- A: S'assurer que les employés ont reçu les instructions et la formation relatives aux mesures de précaution de levage
- B: Veiller à ce que les employés lisent attentivement les instructions
- C: Vérifier que les employés respectent bien la signalisation de prévention sur les marchandises indiquées 'Charge lourde'

**Answer: A**

**Definition:** Les employeurs devraient s'assurer que les employés qui entreprennent des travaux de levage ont reçu les instructions et la formation appropriées

**Si vous devez porter une charge, avant d'essayer de la soulever, devriez-vous...**

- A: Evaluer son poids
- B: Enfiler des gants adaptés
- C: Respirer profondément

**Answer: A**

**Definition:** Il est essentiel de vous assurer que toute opération de levage soit évaluée avant de vous mettre à lever la charge en question

**Quel est le poids maximal qu'un homme en bonne forme devrait soulever?**

- A: 25 kgs
- B: 40 kgs
- C: Cela dépend des capacités de l'individu et de la manière dont la charge peut être portée

**Answer: C**

**Definition:** Le poids maximal qui devrait être soulevé devrait être déterminé par une évaluation scrupuleuse de la tâche par l'individu

**Quand devriez-vous utiliser un dispositif de levage manuel tels que une poulie ou une brouette?**

- A: Dans la mesure du possible
- B: Si vous n'avez pas de contrainte de temps
- C: Quand les autres ne vous voient pas

**Answer:** A

**Definition:** L'usage d'équipements de levage peut aider à réduire les risques dûs à la manutention

**Si le déplacement de matériaux est inévitable, quelle autre méthode devrait être considérée?**

- A: S'il y a assez d'ouvriers sur le chantier pour aider à déplacer les matériaux rapidement
- B: Si les matériaux peuvent être déplacés à l'aide de dispositifs de levage manuels ou mécaniques
- C: Si les matériaux peuvent être laissés sur place pour qu'une autre équipe du chantier s'en occupe

**Answer:** B

**Definition:** Si le déplacement de matériaux est inévitable, alors l'usage de dispositifs de levage manuels ou mécaniques devrait être considéré avant de recourir à la manutention

**Lors du levage manuel, quelle zone du corps est la plus susceptible d'être blessée?**

- A: Les chevilles
- B: Les mains
- C: Le dos

**Answer:** C

**Definition:** Le dos est la partie la plus vulnérable du corps

**Que devriez-vous faire si une charge est trop lourde à soulever?**

- A: Vous la poussez et la traînez sur le sol pour l'acheminer là où vous en avez besoin
- B: Vous le signalez à votre supérieur
- C: La laissez sur place pour que quelqu'un d'autre s'en charge

**Answer:** B

**Definition:** Vous devriez en informer votre supérieur si vous pensez que la charge est trop lourde à soulever

**Pourquoi est-il important de signaler tous les accidents de manutention?**

- A: Pour rapporter les erreurs de vos collègues et qu'ils se fassent rappeler à l'ordre par le supérieur
- B: Pour que le supérieur de chantier ait une bonne image
- C: Pour que des leçons puissent en être retenues et que de meilleurs contrôles puissent être mis en place afin d'éviter des récurrences

**Answer: C**

**Definition:** En examinant régulièrement les accidents enregistrés dans le livre prévu à cet effet, et en les analysant, les supérieurs peuvent en tirer des leçons et instaurer de meilleurs contrôles afin de réduire les probabilités de récurrences

### **Que peut-il être fait pour améliorer le déplacement des matériaux sur le chantier?**

- A: Vérifier que le chantier est en ordre et sans encombrements ou entraves qui pourraient en perturber les différents accès et passages
- B: Prévoir que les livraisons ne sont faites qu'en après-midi
- C: Entreposer soigneusement les charges pour que plus de matériaux à la fois puissent être déplacés

**Answer: A**

**Definition:** Un chantier en ordre, sans encombrements ou entraves, facilitera le déplacement des matériaux sur le site

### **Que peut-il être fait pour faciliter le déplacement des matériaux à l'aide de véhicules?**

- A: En choisissant des chauffeurs expérimentés
- B: En prévoyant des routes dans l'enceinte du chantier pour permettre aux charges d'être livrées au plus près des zones de travail
- C: En veillant que les véhicules soient entretenus en bon état

**Answer: B**

**Definition:** Le déplacement des matériaux dans l'enceinte du chantier peut être facilité en prévoyant une configuration de routes pour permettre aux charges des camions d'être livrées au plus proche des points de travail

### **Si vous souffrez de maux de dos quand vous soulevez une charge, devriez-vous...**

- A: Continuer de travailler car les douleurs vont sans doute

disparaître

- B: Signaler les faits à votre supérieur de chantier
- C: Faire une pause d'un quart d'heure

**Answer:** B

**Definition:** Vous devriez signaler toute blessure à votre supérieur de chantier

**Comment des bordures de trottoirs en béton peuvent-elles être déplacées en toute sécurité?**

- A: En se servant de dispositifs d'aide à la manutention tels qu'un palonnier
- B: En demandant à deux hommes de soulever les blocs
- C: En portant des chaussures de sécurité

**Answer:** A

**Definition:** L'usage d'équipement de levage peut permettre de réduire les risques dûs à la manutention

**Si une charge a besoin d'être déplacée manuellement, que peut-il être entrepris?**

- A: Réduire le volume de la charge, la diviser en petites sections afin de la rendre plus légère et facile à soulever
- B: Décharger les matériaux à la première heure le lendemain matin
- C: Vérifier les informations inscrites sur la feuille de livraison

**Answer:** A

**Definition:** Le levage de charges peut être facilité en réduisant la taille des chargements, les rendant plus légers et faciles à soulever

**Comment les ardoises peuvent-elles être acheminées au niveau des toits de manière sécurisée?**

- A: En utilisant un dispositif de levage mécanique comme un appareil de manutention télescopique, un camion à benne ou une grue
- B: En utilisant une hotte à briques
- C: En les faisant passer une à une par dessus l'échafaudage

**Answer:** A

**Definition:** L'usage d'un dispositif de levage peut faciliter la diminution des risques dûs à la manutention

### **Que peut-il être fait pour réduire les risques dûs au transport de matériaux par échelle?**

- A: Il faut utiliser une échelle à un seul plan
- B: Il faut utiliser une plate-forme élévatrice mobile de Personnel (PEMP) ou un échafaudage à plate-formes sur lesquels les matériaux peuvent être hissés et desquels les travaux peuvent être effectués en toute sécurité
- C: Il faut demander à deux personnes de monter à l'échelle et de tenir les matériaux

**Answer:** B

**Definition:** Le déplacement de matériaux peut être facilité en fournissant des plate-formes de travail dans le cadre d'une organisation du travail sécurisée

### **Premiers soins de secours (First Aid)**

#### **Quel ensemble de lois inclut l'obligation que des premiers secours soient prévus sur les chantiers de construction?**

- A: La loi sur la santé et la sécurité au travail de Jersey de 1989
- B: La loi de la gestion en construction de Jersey de 2016
- C: La loi du secteur de la construction (équipement de protection individuelle) de Jersey de 2002

**Answer:** B

**Definition:** La loi de la gestion en construction de Jersey de 2016

#### **Quand est-il légalement requis de prévoir une trousse de premiers secours sur un chantier de construction?**

- A: Lorsqu'un entrepreneur emploie plus de cinq personnes sur un chantier
- B: Sur tous les chantiers de construction
- C: Seulement s'il y a des travaux dangereux à être effectués sur le chantier

**Answer:** B

**Definition:** Une trousse de premiers secours est exigée sur tous les chantiers de construction

#### **Que fait une personne qui a été 'désignée'?**

- A: Elle prend des photos puis elle appelle à l'aide
- B: Elle est chargée de l'organisation des premiers secours et gère les premiers soins en cas de blessures ou de problèmes de santé

- C: Elle s'occupe d'apporter de l'aide au mieux de ses compétences en attendant que quelqu'un arrive pour porter secours

**Answer: B**

**Definition:** Une 'personne désignée' est chargée de l'organisation des premiers secours et gère les premiers soins en cas de blessures ou de problèmes de santé

**Quand avez-vous besoin d'un secouriste qualifié sur un chantier de construction?**

- A: Dès que ceci a été déterminé par une évaluation de risques
- B: Dès qu'il y a plus de 3 ouvriers sur le chantier
- C: Dès qu'un projet de construction va durer plus de 30 jours de travail

**Answer: A**

**Definition:** Une évaluation des risques aidera à déterminer le nombre et les conditions des secouristes requis sur un chantier

**Un collègue vient d'éclabousser de l'acide sur sa main, vous...**

- A: La nettoyez avec de l'eau aussitôt et appelez le secouriste
- B: Prenez des photos et appelez le secouriste
- C: Enveloppez la main dans un linge propre et la gardez à la verticale

**Answer: A**

**Definition:** Nettoyez et rincez la main à l'eau claire aussitôt puis appelez le secouriste

**Que devrait-il y avoir dans une trousse de premiers secours?**

- A: Des seringues
- B: Un équipement adéquat et approprié pour les premiers soins de troubles médicaux et blessures qui sont susceptibles d'arriver sur un chantier
- C: Des anti-douleurs

**Answer: B**

**Definition:** L'entrepreneur qui en a la charge doit s'assurer qu'il y a un équipement adéquat et approprié, du personnel et des dispositifs afin de permettre que les premiers soins puissent être administrés

**Un collègue est coincé et inconscient dans un espace confiné, vous...**

- A: Tentez de l'en sortir vous-même le plus tôt possible
- B: Appelez à l'aide de toute urgence pour essayer de le secourir
- C: Appelez le numéro local des urgences qui est le 999

**Answer:** B

**Definition:** Vous devriez appeler à l'aide de toute urgence pour essayer de le secourir

**Un collègue vient de recevoir une décharge électrique mais il semble aller bien, vous...**

- A: Isolez l'équipement et signalez les faits au surveillant de chantier
- B: Appelez le secouriste
- C: Appelez le numéro local des urgences qui est le 999

**Answer:** B

**Definition:** Vous devriez appeler le secouriste

**Qui devrait se charger de l'organisation de secouristes dûment formés sur le chantier?**

- A: Le coordinateur de la santé et de la sécurité
- B: L'entrepreneur qui en a la charge
- C: Le client

**Answer:** B

**Definition:** L'entrepreneur qui en a la charge, c'est à dire l'entrepreneur principal, ou s'il n'y en a pas, l'entrepreneur qui est responsable des travaux de construction, devrait se charger de prévoir des secouristes dûment formés sur le chantier

**Où le nom du secouriste devrait-il être inscrit sur un chantier de construction?**

- A: Sur le mur du bureau de chantier et dans les lieux de pause
- B: Dehors sur le portail
- C: Dans un classeur rangé dans le bureau de chantier

**Answer:** A

**Definition:** Le nom du secouriste de chantier devrait être clairement affiché sur le mur du bureau de chantier ainsi que/ou dans les lieux de pause

**Présentation de l'évaluation des risques et de la**

## prévention des accidents (RA & Accident)

### Quelle est la définition d'un danger?

- A: Tout ce qui peut causer un dommage
- B: Lorsqu'un échafaudage est erigé au-dessus d'un trottoir
- C: Une échelle

**Answer:** A

**Definition:** Le terme danger est utilisé pour décrire tout ce qui peut être préjudiciable

### Quelle est la définition d'un risque?

- A: Trébucher
- B: Soulever quelque chose de lourd
- C: La possibilité que quelqu'un puisse se blesser à cause d'un danger

**Answer:** C

**Definition:** Le terme risque est utilisé pour décrire la possibilité qu'un danger puisse causer des blessures

### Qui devrait être protégé des risques envers leur santé et leur sécurité

- A: Seulement les personnes travaillant sur le chantier de construction
- B: Le public
- C: Tous ceux qui pourraient encourir un danger

**Answer:** C

**Definition:** Des mesures devraient être mises en place afin de contrôler tous risques courus par quiconque se trouvant sur le chantier, ainsi que les membres du public car ils pourraient également courir un risque

### Que devrait-il être mis en place afin de s'assurer que tous risques soient sous contrôle?

- A: Les mesures de contrôle devraient être régulièrement révisées afin de veiller à ce que celles-ci soient efficaces
- B: Un rapport devrait être envoyé à l'Inspection de la santé et de la sécurité
- C: Le chef de chantier devrait vérifier le registre des accidents

**Answer:** A

**Definition:** Des évaluations de risques doivent être régulièrement revisitées afin de rendre compte de l'évolution des changements de circonstances

### Qui devrait comprendre les évaluations de risques?

- A: Le chef de chantier
- B: L'entrepreneur principal
- C: Tous ceux qui travaillent sur le chantier

**Answer:** C

**Definition:** Les évaluations de risques déterminent la manière dont un travail doit être effectué de façon sécurisée. Par conséquent, tout le monde doit être en mesure de les comprendre

### Où des informations sur les dangers pour la santé peuvent-elles être trouvées?

- A: Les fiches de données relatives à la santé et la sécurité fournies par les fabricants
- B: La facture envoyée par le fournisseur
- C: Le tableau d'affichage du chantier

**Answer:** A

**Definition:** Les informations concernant les dangers pour la santé et la sécurité peuvent être trouvées sur les fiches de données des produits

### Pourquoi les accidents devraient-ils être examinés?

- A: Afin de trouver qui en est responsable
- B: Afin de comprendre les raisons de l'accident de sorte à en tirer des leçons pour l'avenir
- C: Afin d'identifier à qui la personne blessée peut réclamer une indemnisation

**Answer:** B

**Definition:** La principale raison d'enquêter sur les accidents est de pouvoir appréhender comment d'autres accidents similaires peuvent être évités à l'avenir

### Qui devrait enquêter sur les accidents?

- A: L'Inspection de la santé et de la sécurité
- B: Les employeurs et l'entrepreneur principal qui contrôlent le chantier
- C: Le client

**Answer: B**

**Definition:** Les employeurs et ceux qui ont le contrôle du chantier devraient enquêter sur les accidents afin de détecter comment ils peuvent être évités à l'avenir

**Comment les accidents peuvent-ils être évités?**

- A: En respectant la législation sur la santé et la sécurité
- B: En attendant les résultats des rapports d'accidents
- C: En veillant à bien porter des protections auditives

**Answer: A**

**Definition:** La législation sur la santé et la sécurité détermine des normes minimales dans le but de prévenir les accidents. La législation a été mise en place en conséquence des accidents survenus antérieurement

**Que peut-il être fait à la suite d'un accident?**

- A: Etudier ce qui s'est mal passé, puis vérifier si quelque chose peut être mis en place afin de prévenir qu'un autre accident similaire ne se reproduise
- B: Rien: les accidents ne peuvent pas être évités
- C: Remettre de l'ordre sur le chantier

**Answer: A**

**Definition:** Il est important de trouver les raisons d'un accident et de prendre toutes les précautions nécessaires afin de prévenir qu'un accident similaire ne se reproduise à l'avenir

**Que devrait-il être mis en place afin d'assurer que les gens soient conscients des dangers spécifiques d'un chantier?**

- A: Une formation d'initiation et des évaluations de risques spécifiques au chantier
- B: Mettre un tableau d'affichage concernant la sécurité dans le bureau du chantier
- C: Fournir à tout le monde un exemplaire de la législation relative au secteur de la construction

**Answer: A**

**Definition:** De nombreux accidents sont causés aux gens lorsqu'ils commencent à travailler sur un chantier. Une formation d'initiation les aide à appréhender les dangers du chantier et apprendre les précautions nécessaires à respecter

### **Quand une formation d'initiation devrait-elle être effectuée?**

- A: Quand cela est pratique
- B: Dès qu'une personne commence à travailler sur un chantier
- C: Le premier vendredi de la première semaine d'embauche

**Answer:** B

**Definition:** Une formation d'initiation devrait avoir lieu dès qu'une personne commence à travailler sur un chantier

### **Que devrait-il être inclus dans une formation d'initiation de chantier?**

- A: Des informations sur les dangers spécifiques sur le chantier
- B: Le nom du client
- C: Le numéro de téléphone de l'Inspection de la santé et de la sécurité

**Answer:** A

**Definition:** Une formation d'initiation devrait identifier la nature et l'emplacement des dangers spécifiques au chantier

### **Laquelle des réponses suivantes est considérée une activité à haut risque?**

- A: La réalisation d'inspections d'échafaudages
- B: Le nettoyage des sanitaires
- C: La démolition de bâtiments

**Answer:** C

**Definition:** La démolition: ceci est dû aux risques courus par la destruction de structures, mais aussi par le besoin de travailler en hauteur

### **Qui est considéré courir un plus haut risque d'accident sur les chantiers de construction?**

- A: Les travailleurs jeunes et inexpérimentés
- B: Les clients
- C: Les employés plus âgés

**Answer:** A

**Definition:** Les travailleurs jeunes et inexpérimentés sont le plus à risque sur un chantier

### **Pourquoi est-il important de mesurer les risques pour la santé**

### sur un chantier de construction?

- A: Afin de remplir les documents de chantier adéquates
- B: Car les effets des dangers sur la santé peuvent ne pas être évidents ou instantanés
- C: Pour que vous puissiez en aviser le client

**Answer:** B

**Definition:** Les dangers sur la santé passent souvent inaperçus ou ne sont pas considérés comme un souci, mais ils peuvent mener à des effets graves à long terme

### Pourquoi le périmètre d'un chantier de construction devrait-il être clôturé?

- A: Afin d'éviter que des enfants accèdent au chantier
- B: Afin d'assurer la sécurité de l'équipement gardé sur le chantier
- C: Afin d'éviter les nuisances sonores

**Answer:** A

**Definition:** Le chantier devrait être solidement clôturé de manière sécurisée afin d'éviter surtout que des enfants puissent y accéder

### Qui court le plus grand risque d'accès sur un chantier de construction?

- A: Les adultes
- B: Les jeunes enfants
- C: Les membres du public

**Answer:** B

**Definition:** Les jeunes enfants, du fait de leur âge, sont les moins préparés à appréhender les dangers sur un chantier

### Que devrait-il être entrepris concernant les évaluations de risques afin d'assurer que les risques pour la santé et la sécurité sur un chantier sont maintenus à jour?

- A: Elles devraient être révisées régulièrement
- B: Elles devraient être soigneusement rangées dans le bureau de chantier
- C: Elles devraient être détruites une fois que les travaux sont achevés

**Answer:** A

**Definition:** Des révisions régulières devraient être effectuées de

manière à assurer que les changements de circonstances sur les chantiers soient pris en compte

### **Que devrait-il être fait pour aider les gens à comprendre l'existence des dangers sur les chantiers?**

- A: Il faut installer des panneaux de signalisation dans tous les endroits où se trouvent les dangers
- B: Il faut afficher le nom du responsable de chantier à l'entrée du site
- C: Il faut donner un exemplaire de la législation du secteur de la Construction à tous les ouvriers du chantier

**Answer:** A

**Definition:** Il faut utiliser des panneaux de signalisation afin d'insister sur la présence de dangers pour la santé et la sécurité

## **Présentation des éléments clés de la législation sur la santé et la sécurité(Overview H & S Law)**

### **Qui est responsable de la santé et de la sécurité sur le chantier?**

- A: L'Inspection de la santé et de la sécurité
- B: Le responsable de chantier
- C: Tout un chacun

**Answer:** C

**Definition:** Tout un chacun est légalement responsable de sa propre santé et de sa sécurité ainsi que de celles des autres

### **Quelle est une des principales causes d'accidents de travail dans le secteur de la construction?**

- A: Soulever une charge
- B: Fumer
- C: Se noyer

**Answer:** A

**Definition:** La manutention est l'une des principales causes d'accidents pour les employés du secteur de la construction

### **Un danger, qu'est-ce que c'est?**

- A: Tout ce qui est susceptible de pouvoir causer un dommage à une personne
- B: Le risque qu'un incident puisse se produire

- C: Lorsque quelqu'un travaille sans supervision

**Answer:** A

**Definition:** Le terme 'danger' décrit toute situation qui peut constituer une menace ou un risque pour quelqu'un

### **Qui a le devoir de travailler en sécurité sur un chantier?**

- A: La direction du chantier
- B: Tout le monde
- C: Les visiteurs

**Answer:** B

**Definition:** Tout le monde a un devoir juridique de travailler en sécurité

### **Que peuvent faire les inspecteurs de la santé et de la sécurité pour assurer la sécurité?**

- A: Mettre à pied le responsable du chantier
- B: Mettre une amende à quiconque serait considéré travailler dans des conditions dangereuses
- C: Imposer l'arrêt des travaux

**Answer:** C

**Definition:** Les inspecteurs de la santé et de la sécurité ont le pouvoir de délivrer des arrêtés d'interdiction afin de suspendre tous travaux qui pourraient provoquer un risque grave de préjudices corporels.

### **Si vous constatez quelque chose que vous considérez dangereux, que faites-vous?**

- A: Vous prenez des mesures supplémentaires afin de vous assurer de ne pas vous blesser
- B: Vous le signalez à votre responsable
- C: Vous y remédiez vous-même et vous continuez à travailler

**Answer:** B

**Definition:** Vous avez un devoir juridique de collaborer avec votre employeur afin de l'aider à répondre à ses obligations légales, et par là-même, lui signaler tout ce qui vous semble dangereux

### **La législation de la santé et de la sécurité au travail de Jersey de 1989 concerne....**

- A: La législation de la santé et de la sécurité au travail en vigueur sur l'île de Jersey

- B: La législation de la santé et de la sécurité au travail en vigueur au Royaume Uni et dont les principes sont appliqués sur l'île de Jersey
- C: Un code d'application volontaire de recommandations et bonnes pratiques à suivre dans le milieu du travail

**Answer:** A

**Definition:** La législation de la santé et de la sécurité au travail de Jersey de 1989 concerne la législation de la santé et de la sécurité au travail en vigueur sur l'île de Jersey

**La réglementation de la gestion en construction de Jersey de 2016 est....**

- A: Une réglementation qui regroupe les obligations légales régissant le secteur de la construction à Jersey
- B: Une réglementation établie au Royaume Uni qui ne s'applique pas à Jersey
- C: Un code d'application volontaire de recommandations et bonnes pratiques à suivre dans le secteur de la construction

**Answer:** A

**Definition:** La réglementation de la gestion en matière de construction de Jersey de 2016 est l'ensemble des règles qui déterminent les obligations légales concernant le secteur de la construction à Jersey

**Quels documents concernant la santé et la sécurité les employeurs recrutant plus de 5 salariés doivent-ils légalement porter à la connaissance de leurs employés?**

- A: Les conditions générales d'embauche
- B: La réglementation sur la santé et la sécurité
- C: Le registre des échafaudages

**Answer:** B

**Definition:** Les employeurs ayant un minimum de 5 salariés sont tenus de détenir une réglementation écrite sur la santé et la sécurité et de la porter à la connaissance de leurs employés

**La réglementation de la santé et de la sécurité dans le secteur de la construction (équipement de protection individuelle) de Jersey de 2002....**

- A: expose les obligations légales concernant le port du casque de protection et autre équipement de protection individuelle
- B: est une directive du Royaume Uni, qui ne s'applique donc pas à Jersey

- C: prescrit qu'un casque de protection devrait être porté, mais sans être obligatoire

**Answer:** A

**Definition:** La réglementation de la santé et de la sécurité dans le secteur de la construction (équipement de protection individuelle) de Jersey de 2002 expose les obligations légales concernant le port d'équipement de protection individuelle, y compris celui du casque de protection

### **La réglementation des grues et appareils de levage de Jersey de 1978....**

- A: s'applique aux grues et appareils de levage, ainsi que les excavatrices et chariots élévateurs à fourche
- B: s'applique seulement aux grues à tour
- C: ne s'applique pas sur l'île de Jersey

**Answer:** A

**Definition:** La réglementation des grues et appareils de levage de Jersey de 1978 s'applique aux grues et certains types d'appareils de levage, dont les excavatrices et chariots élévateurs à fourche

### **La législation de l'électricité au travail de Jersey de 1983 ....**

- A: indique de bonnes pratiques à suivre mais n'est pas une loi de Jersey
- B: ne s'applique pas aux chantiers de construction
- C: s'applique à tous lieux de travail, y compris les chantiers de construction

**Answer:** C

**Definition:** La législation de l'électricité au travail de Jersey de 1983 s'applique à tous les lieux de travail sur l'île de Jersey, y compris les chantiers de construction

### **La législation des chaînes, câbles et engins de levage de Jersey de 1979...**

- A: exige que les élingues de levage en corde soient minutieusement vérifiées par une personne compétente au moins tous les six mois
- B: explique l'usage des équipements pour les salariés chargés du levage
- C: interdit l'usage des élingues à chaînes à Jersey

**Answer:** A

**Definition:** Toutes élingues en corde doivent être minutieusement vérifiées par une personne compétente au moins tous les six mois

### **La législation de l'amiante (autorisation) de Jersey de 2008...**

- A: interdit quiconque de retirer des plaques d'isolation en amiante, à moins qu'il ne le soit autorisé par le Ministre de la Sécurité Sociale
- B: s'applique seulement au Royaume Uni
- C: permet quiconque de travailler avec de l'amiante du moment qu'il ait reçu une formation au préalable

**Answer:** A

**Definition:** Quiconque travaillant avec des matériaux contenant de l'amiante, y compris des plaques d'isolation en amiante, doit détenir une autorisation délivrée par le Ministre de la Sécurité Sociale

### **La législation de la gestion dans le secteur de la construction de Jersey de 2016 s'applique ...**

- A: seulement aux projets de construction qui durent plus de 30 jours ouvrés
- B: à tous les projets de construction
- C: uniquement aux projets de construction pour lesquels plus d'un entrepreneur a été engagé

**Answer:** B

**Definition:** Cette législation s'applique à TOUS les projets de construction, mais certaines des réglementations incluses s'appliquent uniquement aux projets de moindre et de plus grande ampleur

### **La législation des liquides hautement inflammables de Jersey de 1979**

- A: Ne s'applique pas sur l'île de Jersey
- B: ne s'applique pas aux chantiers de construction
- C: définit les normes légales pour l'usage et l'entreposage des liquides hautement inflammables

**Answer:** C

**Definition:** Cette législation s'applique à tous les lieux de travail où des liquides hautement inflammables sont stockés et utilisés

### **La législation de la gestion dans le secteur de la construction de Jersey de 2016**

- A: s'applique seulement aux projets de construction de grande envergure
- B: définit les obligations légales pour tous les travaux de construction à Jersey
- C: s'applique au Royaume Uni mais pas sur l'île de Jersey

**Answer:** B

**Definition:** Cette législation s'applique à TOUS les projets de construction, mais certaines des réglementations incluses s'appliquent uniquement aux projets de moindre et de plus grande ampleur

### **La législation de la responsabilité des employeurs (Assurance obligatoire) de Jersey de 1973**

- A: n'est pas une loi applicable sur l'île de Jersey
- B: exige tout employeur de détenir une assurance adaptée en cas de mise en cause de leur responsabilité dans un accident du travail
- C: veille à ce que vous puissiez recevoir une indemnisation en cas de dommages corporels au travail

**Answer:** B

**Definition:** Il n'existe pas de droit automatique à une indemnisation s'il vous arrive un accident au travail. Vous devez prouver que votre employeur est responsable afin d'obtenir gain de cause

### **Qui bénéficie de la protection de leur santé et leur sécurité selon les obligations légales relatives à la santé et la sécurité?**

- A: Les employés qui travaillent sur le chantier
- B: Tous ceux qui travaillent sur le chantier
- C: Tous ceux qui peuvent être concernés par les travaux entrepris, y compris les employés et les membres du public

**Answer:** C

**Definition:** La Législation de la santé et de la sécurité couvre la protection de toute personne qui pourrait être affectée par la manière dont les travaux sont entrepris

### **Est-ce que les mesures légales établies par la législation de la gestion dans le secteur de la construction de Jersey de 2016 couvrent la santé et la sécurité des membres du public?**

- A: Seulement s'ils entrent sur le chantier de construction
- B: Non
- C: Oui

**Answer:** C

**Definition:** La Législation de la santé et de la sécurité couvre la protection des membres du public qui pourraient être affectés par la manière dont les travaux sont entrepris

## Procédures d'urgence (Emergency Procedures)

**Si une alarme retentit, que cela signifie t-il d'habitude?**

- A: Une urgence
- B: La fin de la journée de travail
- C: Le client arrive sur le chantier

**Answer:** A

**Definition:** Sauf si vous en avez été avisé différemment, vous devriez comprendre qu'une sirène d'alarme représente une urgence

**Que devriez-vous faire en situation d'urgence?**

- A: Suivre les procédures d'urgence du chantier
- B: Appeler le numéro local des urgences qui est le 999
- C: Appeler chez vous pour avertir que vous allez bien

**Answer:** A

**Definition:** Vous devriez suivre les procédures d'urgence du chantier

**Où est le point de rassemblement?**

- A: Le bureau du chef de chantier
- B: L'entrée principale du chantier
- C: Le lieu qui vous a été désigné durant votre formation d'initiation spécifique au chantier à votre arrivée sur le site

**Answer:** C

**Definition:** Les procédures d'urgence, y compris le point de rassemblement, devraient être expliquées durant votre formation d'initiation à votre arrivée sur le chantier

**Si vous devez évacuer le chantier, vous devriez...**

- A: Courir aussi vite que possible et vous rendre au point de rassemblement
- B: Prendre toutes vos affaires personnelles et vous rendre au point de rassemblement
- C: Vous rendre directement au point de rassemblement de manière calme et prudente

**Answer: C**

**Definition:** Vous devriez vous rendre de manière calme et prudente directement au point de rassemblement

**Pourquoi est-il nécessaire de désigner un point de rassemblement sur le chantier?**

- A: Pour que la police puisse dire à tout le monde en même temps ce qu'ils doivent faire ensuite
- B: Pour que tout le monde sur le chantier puisse être recensé
- C: Pour que le chef de chantier puisse discuter de la situation avec tout le monde et leur présenter sa stratégie

**Answer: B**

**Definition:** Il est important d'assurer que tout le monde travaillant sur le chantier est recensé

**Vous remarquez qu'un de vos collègues manque au point de rassemblement, vous...**

- A: Allez vérifier vous-même là où vous l'avez vu travailler la dernière fois
- B: L'appellez sur son portable
- C: Le signalez à votre supérieur

**Answer: C**

**Definition:** Si vous réalisez que quelqu'un manque à l'appel, vous devriez en informer votre supérieur

**Que doit-il être organisé avant de commencer les travaux sur un chantier?**

- A: Des procédures d'urgence
- B: Une liste des numéros de téléphone de tous les fournisseurs d'extincteurs incendie
- C: Une police d'assurance

**Answer: A**

**Definition:** Des procédures d'urgence devraient être mises en place avant le début de tous travaux sur le chantier

**Que devrait-il être inclus dans les procédures d'urgence?**

- A: Le nom du directeur général de la société de l'entrepreneur principal
- B: Des arrangements à suivre en cas de différents types d'urgence

- qui pourraient survenir pendant les travaux
- C: Le nom du fabricant des extincteurs incendie

**Answer: B**

**Definition:** Il devrait être pris en considération les différents types d'urgence qui pourraient survenir sur le chantier, avant que tous travaux ne commencent, et des arrangements respectifs devraient être instaurés

### **Quel type d'urgence devrait-il être inclus?**

- A: Tout type d'urgence qui pourrait survenir
- B: Seules les urgences qui requièrent les secours des pompiers
- C: Seules les urgences qui requièrent l'appel des ambulanciers

**Answer: A**

**Definition:** Tout type d'urgence qui pourrait survenir sur le chantier doit être compris

### **Quelle procédure d'urgence devrait-elle être mise en place si les ouvriers utilisent des équipements d'accès en hauteur, tels que nacelles, grues, plate-formes élévatrices?**

- A: Des arrangements pour avoir accès aux installations de bien-être
- B: Des arrangements pour secourir les ouvriers qui utilisent ces équipements d'accès en hauteur
- C: Le nom du fournisseur d'échelles

**Answer: B**

**Definition:** Des arrangements devraient être établis pour secourir les ouvriers qui utilisent des équipements d'accès en hauteur

### **Quand les ouvriers de chantier devraient-ils être instruits des procédures d'urgence?**

- A: Lorsqu'ils ont déjà été sur le chantier pendant plus de deux jours
- B: Lors de la formation d'initiation spécifique au chantier au tout premier jour de leur arrivée sur le chantier
- C: Ils ont juste besoin d'en être instruits s'il y a 5 ouvriers ou plus à travailler sur le site

**Answer: B**

**Definition:** Les travailleurs devraient être instruits des procédures d'urgence dès qu'ils commencent à travailler sur un chantier

### **Quelles mesures devraient-elles être prises afin d'assurer que les procédures sont actualisées?**

- A: Les procédures d'urgence devraient être régulièrement révisées et actualisées afin de prendre en compte tous changements de circonstances
- B: Les services d'urgence devraient en recevoir une copie tous les mois
- C: Le conseil des services d'urgence devraient être sollicité une fois tous les 3 mois

**Answer:** A

**Definition:** Les procédures d'urgence devraient être révisées et actualisées aussi souvent qu'il l'est nécessaire afin de prendre en compte toutes les urgences prévisibles

### **Les voies d'urgence devraient être...**

- A: Clairement signalées sur un plan conservé dans le bureau principal de l'entrepreneur responsable des travaux
- B: Clairement indiquées par des panneaux de signalisation et physiquement précisées lors de la formation d'initiation spécifique au chantier
- C: Etre marquées sur le sol à l'aide d'une ligne rouge continue

**Answer:** B

**Definition:** Les voies d'urgence devraient être clairement signalées et physiquement indiquées lors de la formation d'initiation spécifique au chantier

### **Seuls les ouvriers ont besoin d'être avisés des procédures d'urgence sur le site**

- A: Vrai
- B: Faux: Tout le monde qui visite le site a besoin de connaître les procédures d'urgence
- C: En partie vrai, du fait que seuls les ouvriers de chantier travaillant sur le site pendant plus de 3 jours doivent être informés

**Answer:** B

**Definition:** Touts ceux qui se rendent sur le chantier doivent être avisés des procédures d'urgence sur le site

### **Les voies d'urgence ...**

- A: Doivent être gardées libres et sans encombrement

- B: Peuvent être bloquées si les ouvriers de chantier en ont été avisés au préalable la veille
- C: Peuvent être bloquées par des échafaudages

**Answer:** A

**Definition:** Il est crucial que les voies d'urgence soient maintenues libres et sans encombrement à tout moment

**Les procédures d'urgence ne sont pas obligatoires si les travaux prennent moins d'une journée**

- A: Vrai
- B: Faux
- C: Seulement s'il y a moins de 5 ouvriers sur le site

**Answer:** B

**Definition:** Des procédures d'urgence devraient être mises en place avant le début de tous travaux sur le chantier

**Les dispositifs pour sonner l'alarme doivent être examinés régulièrement afin d'assurer....**

- A: Que tout le monde sur le chantier puisse entendre l'alarme
- B: Que l'alarme puisse être entendue depuis le bureau de chantier
- C: Que l'alarme puisse être entendue depuis la cantine

**Answer:** A

**Definition:** A la vue des changements de circonstances sur les chantiers, il est crucial que des contrôles soient régulièrement effectués afin de s'assurer que tout le monde sur le chantier est en mesure d'entendre l'alarme

**Les procédures d'urgence devraient comprendre des dispositifs pour gérer tous les matériaux dangereux et substances nocives qui sont utilisés sur le chantier**

- A: Vrai
- B: Faux
- C: Seulement si les substances dangereuses sont utilisées pendant plus d'une journée

**Answer:** A

**Definition:** Les procédures d'urgence devraient comprendre des dispositifs pour gérer tous les matériaux dangereux et substances nocives utilisés sur le chantier

**L'évacuation des ouvriers du chantier qui travaillent dans les tunnels n'est pas à prévoir dans les procédures d'urgence puisque ceci est la responsabilité des services de secours**

- A: Vrai
- B: Faux
- C: Seulement si le tunnel fait plus de 2 mètres de profondeur

**Answer: B**

**Definition:** Des dispositifs pour faire face à tous types d'urgence sur le chantier doivent être mis en place avant le début de tous les travaux

**Des procédures d'urgence n'ont pas besoin d'être envisagées pour les visiteurs qui se rendent sur le chantier**

- A: Faux
- B: Vrai
- C: Seulement si les visiteurs restent sur le chantier plus d'une demi-heure

**Answer: A**

**Definition:** Des procédures d'urgence doivent être envisagées pour tous ceux qui peuvent se rendre sur le chantier

## **Responsabilités et chaînes de communication (Responsibilities)**

**Qui est responsable de la santé et de la sécurité sur le chantier?**

- A: L'Inspection de la santé et de la sécurité
- B: Le responsable de chantier
- C: Tout un chacun

**Answer: C**

**Definition:** Tout un chacun est légalement responsable de sa propre santé et de sa sécurité ainsi que de celles des autres

**Quelle est une des principales causes d'accidents de travail dans le secteur de la construction?**

- A: Soulever une charge
- B: Fumer
- C: Se noyer

**Answer: A**

**Definition:** La manutention est l'une des principales causes d'accidents

pour les employés du secteur de la construction

### **Un danger, qu'est-ce que c'est?**

- A: Tout ce qui est susceptible de pouvoir causer un dommage à une personne
- B: Le risque qu'un incident puisse se produire
- C: Lorsque quelqu'un travaille sans supervision

**Answer:** A

**Definition:** Le terme 'danger' décrit toute situation qui peut constituer une menace ou un risque pour quelqu'un

### **Qui a le devoir de travailler en sécurité sur un chantier?**

- A: La direction du chantier
- B: Tout le monde
- C: Les visiteurs

**Answer:** B

**Definition:** Tout le monde a un devoir juridique de travailler en sécurité

### **Que peuvent faire les inspecteurs de la santé et de la sécurité pour assurer la sécurité?**

- A: Mettre à pied le responsable du chantier
- B: Mettre une amende à quiconque serait considéré travailler dans des conditions dangereuses
- C: Imposer l'arrêt des travaux

**Answer:** C

**Definition:** Les inspecteurs de la santé et de la sécurité ont le pouvoir de délivrer des arrêtés d'interdiction afin de suspendre tous travaux qui pourraient provoquer un risque grave de préjudices corporels.

### **Si vous constatez quelque chose que vous considérez dangereux, que faites-vous?**

- A: Vous prenez des mesures supplémentaires afin de vous assurer de ne pas vous blesser
- B: Vous le signalez à votre responsable
- C: Vous y remédiez vous-même et vous continuez à travailler

**Answer:** B

**Definition:** Vous avez un devoir juridique de collaborer avec votre employeur afin de l'aider à répondre à ses obligations légales, et par là-

même, lui signaler tout ce qui vous semble dangereux

**La législation de la santé et de la sécurité au travail de Jersey de 1989 concerne....**

- A: La législation de la santé et de la sécurité au travail en vigueur sur l'île de Jersey
- B: La législation de la santé et de la sécurité au travail en vigueur au Royaume Uni et dont les principes sont appliqués sur l'île de Jersey
- C: Un code d'application volontaire de recommandations et bonnes pratiques à suivre dans le milieu du travail

**Answer:** A

**Definition:** Vous avez un devoir juridique de collaborer avec votre employeur afin de l'aider à répondre à ses obligations légales, et par là-même, lui signaler tout ce qui vous semble dangereux

**La réglementation de la gestion en construction de Jersey de 2016 est....**

- A: Une réglementation qui regroupe les obligations légales régissant le secteur de la construction à Jersey
- B: Une réglementation établie au Royaume Uni qui ne s'applique pas à Jersey
- C: Un code d'application volontaire de recommandations et bonnes pratiques à suivre dans le secteur de la construction

**Answer:** A

**Definition:** Vous avez un devoir juridique de collaborer avec votre employeur afin de l'aider à répondre à ses obligations légales, et par là-même, lui signaler tout ce qui vous semble dangereux

**Quels documents concernant la santé et la sécurité les employeurs recrutant plus de 5 salariés doivent-ils légalement porter à la connaissance de leurs employés?**

- A: Les conditions générales d'embauche
- B: La réglementation sur la santé et la sécurité
- C: Le registre des échafaudages

**Answer:** B

**Definition:** Les employeurs ayant un minimum de 5 salariés sont tenus de détenir une réglementation écrite sur la santé et la sécurité et de la porter à la connaissance de leurs employés

**La réglementation de la santé et de la sécurité dans le secteur**

### **de la construction (équipement de protection individuelle) de Jersey de 2002....**

- A: expose les obligations légales concernant le port du casque de protection et autre équipement de protection individuelle
- B: est une directive du Royaume Uni, qui ne s'applique donc pas à Jersey
- C: prescrit qu'un casque de protection devrait être porté, mais sans être obligatoire

**Answer: A**

**Definition:** La réglementation de la santé et de la sécurité dans le secteur de la construction (équipement de protection individuelle) de Jersey de 2002 expose les obligations légales concernant le port d'équipement de protection individuelle, y compris celui du casque de protection

### **La réglementation des grues et appareils de levage de Jersey de 1978....**

- A: s'applique aux grues et appareils de levage, ainsi que les excavatrices et chariots élévateurs à fourche
- B: s'applique seulement aux grues à tour
- C: ne s'applique pas sur l'île de Jersey

**Answer: A**

**Definition:** La réglementation des grues et appareils de levage de Jersey de 1978 s'applique aux grues et certains types d'appareils de levage, dont les excavatrices et chariots élévateurs à fourche

### **La législation de l'électricité au travail de Jersey de 1983 ....**

- A: indique de bonnes pratiques à suivre mais n'est pas une loi de Jersey
- B: ne s'applique pas aux chantiers de construction
- C: s'applique à tous lieux de travail, y compris les chantiers de construction

**Answer: C**

**Definition:** La législation de l'électricité au travail de Jersey de 1983 s'applique à tous les lieux de travail sur l'île de Jersey, y compris les chantiers de construction

### **La législation des chaînes, câbles et engins de levage de Jersey de 1979...**

- A: exige que les élingues de levage en corde soient

minutieusement vérifiées par une personne compétente au moins tous les six mois

- B: explique l'usage des équipements pour les salariés chargés du levage
- C: interdit l'usage des élingues à chaînes à Jersey

**Answer:** A

**Definition:** Toutes élingues en corde doivent être minutieusement vérifiées par une personne compétente au moins tous les six mois

### **La législation de l'amiante (autorisation) de Jersey de 2008...**

- A: interdit quiconque de retirer des plaques d'isolation en amiante, à moins qu'il ne le soit autorisé par le Ministre de la Sécurité Sociale
- B: s'applique seulement au Royaume Uni
- C: permet quiconque de travailler avec de l'amiante du moment qu'il ait reçu une formation au préalable

**Answer:** A

**Definition:** Quiconque travaillant avec des matériaux contenant de l'amiante, y compris des plaques d'isolation en amiante, doit détenir une autorisation délivrée par le Ministre de la Sécurité Sociale

### **La législation de la gestion dans le secteur de la construction de Jersey de 2016 s'applique ...**

- A: seulement aux projets de construction qui durent plus de 30 jours ouvrés
- B: à tous les projets de construction
- C: uniquement aux projets de construction pour lesquels plus d'un entrepreneur a été engagé

**Answer:** B

**Definition:** Cette législation s'applique à TOUS les projets de construction, mais certaines des réglementations incluses s'appliquent uniquement aux projets de moindre et de plus grande ampleur

### **La législation des liquides hautement inflammables de Jersey de 1979**

- A: TEXT to be added
- B: ne s'applique pas aux chantiers de construction
- C: définit les normes légales pour l'usage et l'entreposage des liquides hautement inflammables

**Answer:** C

**Definition:** Cette législation s'applique à tous les lieux de travail où des liquides hautement inflammables sont stockés et utilisés

### **La législation de la gestion dans le secteur de la construction de Jersey de 2016**

- A: s'applique seulement aux projets de construction de grande envergure
- B: définit les obligations légales pour tous les travaux de construction à Jersey
- C: s'applique au Royaume Uni mais pas sur l'île de Jersey

**Answer:** B

**Definition:** Cette législation s'applique à TOUS les projets de construction, mais certaines des réglementations incluses s'appliquent uniquement aux projets de moindre et de plus grande ampleur

### **La législation de la responsabilité des employeurs (Assurance obligatoire) de Jersey de 1973**

- A: n'est pas une loi applicable sur l'île de Jersey
- B: exige tout employeur de détenir une assurance adaptée en cas de mise en cause de leur responsabilité dans un accident du travail
- C: veille à ce que vous puissiez recevoir une indemnisation en cas de dommages corporels au travail

**Answer:** B

**Definition:** Il n'existe pas de droit automatique à une indemnisation s'il vous arrive un accident au travail. Vous devez prouver que votre employeur est responsable afin d'obtenir gain de cause

### **Qui bénéficie de la protection de leur santé et leur sécurité selon les obligations légales relatives à la santé et la sécurité?**

- A: Les employés qui travaillent sur le chantier
- B: Tous ceux qui travaillent sur le chantier
- C: Tous ceux qui peuvent être concernés par les travaux entrepris, y compris les employés et les membres du public

**Answer:** C

**Definition:** La Législation de la santé et de la sécurité couvre la protection de toute personne qui pourrait être affectée par la manière dont les travaux sont entrepris

### **Est-ce que les mesures légales établies par la législation de la gestion dans le secteur de la construction de Jersey de 2016**

### **couvrent la santé et la sécurité des membres du public?**

- A: Seulement s'ils entrent sur le chantier de construction
- B: Non
- C: Oui

**Answer:** C

**Definition:** La Législation de la santé et de la sécurité couvre la protection des membres du public qui pourraient être affectés par la manière dont les travaux sont entrepris

## **Sécurité incendie (Fire Safety)**

### **Qu'est un point de rassemblement en cas d'incendie?**

- A: L'endroit où il faut se rendre si l'alarme incendie retentit
- B: L'endroit où tout le matériel de lutte contre un incendie est entreposé
- C: L'endroit où les pompiers se rassemblent en cas d'alerte

**Answer:** A

**Definition:** Un point de rassemblement en cas d'incendie est le lieu de ralliement pour les gens qui ont évacué leur poste de travail une fois que l'alarme incendie a sonné

### **Un petit incendie d'origine électrique débute et vous estimez pouvoir le maîtriser vous-même, utilisez-vous...**

- A: Un extincteur CO2 ou à poudre sèche
- B: Un seau d'eau ou une couverture anti-feu
- C: Un extincteur à eau ou à mousse

**Answer:** A

**Definition:** Un extincteur CO2 ou à poudre sèche

### **Si vous découvrez un incendie, vous...**

- A: Appelez le 999, qui est le numéro local des urgences et des pompiers
- B: Sonnez l'alarme incendie aussitôt et suivez les procédures d'urgence du chantier
- C: Essayez de trouver l'extincteur qui est adapté à la nature de l'incendie

**Answer:** B

**Definition:** Vous devriez sonner l'alarme incendie aussitôt

### **Qu'est un permis pour travaux à chaud?**

- A: Un permis de travail pour la saison entre juillet et septembre
- B: Un permis pour travaux lorsqu'il y a un risque éventuel de provoquer un incendie
- C: Un permis pour travaux qui vous permet d'ôter votre équipement de protection individuelle

**Answer:** B

**Definition:** Un permis pour travaux à chaud est le terme utilisé pour décrire un dispositif officiel écrit pour réduire le risque d'incendie

### **Comment les liquides inflammables devraient-ils être conservés et transportés sur le chantier?**

- A: Dans des containers fermés adaptés
- B: Dans un seau ouvert, une fois les liquides décantés du container d'origine
- C: Seulement dans des containers en plastique de 10 litres

**Answer:** A

**Definition:** Les liquides inflammables doivent être gardés et transportés dans des containers fermés adaptés

### **Que devrait-il être interdit dans les lieux où des liquides inflammables sont utilisés?**

- A: De fumer
- B: De crier
- C: De boire

**Answer:** A

**Definition:** Fumer n'est pas permis dans les lieux où des liquides inflammables sont utilisés

### **Que devrait-il être fait avant que des travaux à haute température soient effectués sur des réservoirs qui ont contenu des liquides inflammables dans le passé?**

- A: Ils devraient être nettoyés et rincés avec de l'eau
- B: Ils devraient être laissés aérés durant la nuit
- C: Ils doivent être épurés ou sinon rendus sans danger par des personnes autorisées, formées et compétentes, puis un permis pour travaux à chaud doit être délivré avant que les travaux ne commencent

**Answer:** C

**Definition:** Les travaux à haute température effectués sur des réservoirs doivent être entrepris après autorisation reçue par le biais d'un permis pour travaux à chaud qui assure que les dispositifs en place sont sans danger

**Que devrait-il être préparé avant que les travaux ne commencent sur le chantier?**

- A: Une liste ds noms des sociétés d'extincteurs à incendie
- B: Un plan d'évacuation en cas d'incendie
- C: Une liste de noms des fournisseurs d'alarmes à incendie

**Answer:** B

**Definition:** Un plan d'évacuation en cas d'incendie devrait être mis en place avant que les travaux ne commencent sur le chantier

**Les chaudières à bitume peuvent être allumées et laissées sans surveillance jusqu'à ce que le goudron ait fondu**

- A: Vrai
- B: Faux
- C: Seulement lorsqu'il n'y a personne sur le chantier

**Answer:** B

**Definition:** Les chaudières à bitume ne devraient pas être laissées sans surveillance une fois qu'elles ont été allumées

**Combien de temps après que des travaux à chaud aient été effectués, une zone de travail devrait-elle être examinée pour s'assurer qu'il n'y a pas de départ de feu, d'incandescence ou de présence de matériaux encore chauds qui pourraient provoquer un incendie?**

- A: A la fin de chaque journée
- B: A intervalles réguliers pendant au moins une heure
- C: 5 minutes

**Answer:** B

**Definition:** Des contrôles devraient être effectués à intervalles réguliers pendant au moins une heure après que les travaux soient terminés

## **Signalement de défaillances et mauvais fonctionnements (Reporting Failures & Defects)**

**Qui a la responsabilité de signaler les défaillances et mauvais**

### **fonctionnements?**

- A: L'architecte
- B: Tout le monde
- C: Le supérieur

**Answer:** B

**Definition:** Tout le monde est légalement responsable de sa propre santé et de sa sécurité ainsi que de celles des autres

### **Une nouvelle pièce d'équipement est délivrée mais semble défectueuse, vous...**

- A: La laissez dans sa boîte d'emballage afin de la retourner dans l'atelier
- B: Appelez le fabricant
- C: Informez votre supérieur

**Answer:** C

**Definition:** Vous avez un devoir juridique de collaborer avec votre employeur afin de l'aider à satisfaire ses obligations légales. Donc, vous devriez signaler à votre supérieur si vous pensez qu'une partie d'un équipement est défectueux

### **Une corde que vous utilisez est abîmée, vous...**

- A: La portez à votre supérieur aussitôt
- B: La réparez avec du ruban adhésif ou quelque chose de similaire
- C: En parlez à la prochaine réunion de chantier

**Answer:** A

**Definition:** Les cordes sur le chantier peuvent être utilisées pour divers motifs comme le levage. Procéder à des réparations vous-même pourrait être considéré comme un défaut que vous avez essayé de camoufler, et ceci peut être interprété comme si vous n'aviez pas respecté vos obligations juridiques. Par conséquent, vous devez porter la corde à votre supérieur et lui signaler la faille

### **Si de l'huile semble fuir d'une machine, vous...**

- A: Accrochez un panneau d'avertissement à la machine pour que les gens ne salissent pas leurs vêtements
- B: Isolez et marquez le véhicule, puis informez le supérieur aussitôt
- C: Remettez de l'huile car un niveau bas d'huile peut être dangereux pour une machine

**Answer: B**

**Definition:** La fuite d'huile d'une machine indique un problème qui pourrait pauser un risque pour la santé et la sécurité. Le véhicule devrait être immobilisé et balisé et la faille signalée à votre supérieur

**Quel est le but de déclarer les défauts et défaillances?**

- A: De réduire le risque que des accidents se produisent
- B: De contenter le responsable de la sécurité du site
- C: De veiller à ce qu'il y ait toujours de l'équipement neuf pour travailler

**Answer: A**

**Definition:** L'objectif premier de signaler les défauts et défaillances est de prévenir les accidents et risques éventuels pour la santé

**La protection manque à une meuleuse d'angle dont vous avez besoin de vous servir, vous...**

- A: Continuez de travailler mais avec extrême précaution
- B: Prenez note du modèle et de la marque et vous appelez des magasins pour obtenir une pièce de remplacement
- C: Balisez l'outil et le menez à votre supérieur immédiatement afin de le réparer

**Answer: C**

**Definition:** L'usage d'une meuleuse d'angle sans la protection vous met en danger considérable de blessure et il en résulterait que vous ne respectez pas vos obligations juridiques. La machine devrait être portée à votre supérieur immédiatement

**Une scie circulaire électrique portative s'arrête tout le temps quand on s'en sert, vous...**

- A: La placez hors d'usage immédiatement, la marquez comme étant défectueuse et signalez le problème à votre supérieur
- B: Démontez la connection électrique pour examiner le câblage
- C: La replacez dans le placard des outils et verrouillez la porte

**Answer: A**

**Definition:** La panne intermittente d'une machine indique qu'il y a un problème avec le câblage électrique. Afin de rester en sécurité et de vous assurer que vous respectez vos exigences juridiques, vous devriez mettre la machine hors d'usage immédiatement et signaler le mauvais fonctionnement à votre supérieur

**Vous remarquez qu'un clou sert de goupille de verrouillage à un étau d'échafaudage, devriez-vous...**

- A: Le signalez immédiatement à votre supérieur
- B: Remplacer le clou avec une vis à bois de 15 cm
- C: En parlez avec le responsable de la sécurité du chantier la prochaine fois que vous le voyez

**Answer:** A

**Definition:** Les broches de support pour étais ajustables sont spécialement conçues pour des charges qui doivent être soutenues par les étais. Des clous ne doivent pas servir comme substituts car ils peuvent causer des défaillances à l'étau. Ils peuvent aussi causer des blessures à quiconque viendrait éffleurer l'étau en passant juste à côté. Afin de vous assurer que vous satisfassiez vos exigences juridiques, vous devriez immédiatement SIGNALER LE DEFAULT à votre supérieur

**Un sous-traitant se sert d'une rallonge électrique qui a été endommagée et dont les fils électriques sont maintenant visibles. Vous...**

- A: En parlez au sous-traitant et le signalez à votre supérieur
- B: Apportez du ruban isolant au sous-traitant afin de réparer la partie du fil endommagé
- C: Vous assurez que le câble électrique ne traîne pas dans une flaque d'eau

**Answer:** A

**Definition:** Vous devriez dire à la personne qui se sert de la rallonge électrique de la débrancher aussitôt et signaler l'incident au responsable de chantier. Ceci permettra de veiller à ce que vous satisfassiez vos propres exigences juridiques et que les éventualités de risques d'accident graves soient diminuées

**Vous remarquez qu'un garde-fou manque à un échafaudage, vous...**

- A: Appelez le coordinateur de la santé et de la sécurité
- B: Le signalez au responsable de chantier
- C: En parlez à l'échafauteur la prochaine fois que vous le voyez

**Answer:** B

**Definition:** Les chutes de haut engendrent de graves accidents aux ouvriers de chantier. Vous devriez informer votre supérieur de chantier dès que vous voyez que des éléments manquent à un échafaudage afin que des dispositions soient prises pour remplacer les parties manquantes et assurer que vous respectiez vos exigences juridiques

**Vous voyez que quelqu'un ne porte pas son casque anti-bruit alors qu'il/elle se sert d'un équipement très bruyant, devriez-vous...**

- A: Lui en parler et le signaler au responsable de chantier
- B: Mettre votre casque anti-bruit
- C: Arrêter l'usage de l'équipement

**Answer: A**

**Definition:** L'exposition au bruit sur le lieu de travail peut causer la perte de l'audition. Les opérateurs d'équipements bruyants, ainsi que les personnes travaillant dans la zone de bruit concernée DOIVENT PORTER DES CASQUES ANTI-BRUIITS OU PROTECTIONS AUDITIVES. Au cas où vous remarquez que des gens ne portent pas leurs protections auditives, dites-le leur et allez signaler les faits au responsable de chantier. Cela permettra de veiller à ce que vous respectiez vos propres exigences juridiques

**Les lunettes de sécurité qui vous ont été fournies sont fêlées, que devriez-vous faire?**

- A: Les ôter et continuer de travailler
- B: Les rendre à l'atelier ou au fabricant et obtenir une paire neuve
- C: Réparer la fissure avec du ruban adhésif

**Answer: B**

**Definition:** Aucun article d'équipement de protection individuelle ne vous apportera la protection nécessaire s'il est endommagé, même juste un peu. Vous devriez donc retourner les lunettes de protection à l'atelier ou au magasin afin d'en obtenir une nouvelle paire. Cela garantira que vous disposez de la protection nécessaire afin d'effectuer votre travail et cela vous aidera à respecter vos propres exigences juridiques

**Un barreau manque à une échelle alors que vous êtes prêt à vous en servir, vous...**

- A: redoublez de prudence le temps que vous vous en serviez, puis le signalez une fois votre travail fini
- B: ne vous en servez pas, vous la mettez dans un endroit sûr afin que personne ne s'en serve, puis vous signalez les faits immédiatement au responsable de chantier
- C: essayez de la réparer

**Answer: B**

**Definition:** Des barreaux manquants ou défectueux sur une échelle, à

n'importe quel endroit de l'échelle, peut mener à de graves blessures aux gens qui essaient de s'en servir. Vous ne devriez pas l'utiliser et vous devriez immédiatement signaler la défaillance à votre supérieur de chantier afin d'assurer votre propre sécurité et que vous respectiez vos propres exigences juridiques qui vous sont imposées

**Un trou vient d'être fait dans le plancher sur lequel vous êtes et vous pouvez voir le sol 3 mètres en dessous, vous devriez...**

- A: Mettre une planche de contre-plaqué par dessus
- B: Faire bien attention que personne ne s'en approche et le signaler immédiatement au responsable de chantier
- C: Le dire aux autres

**Answer: B**

**Definition:** Les chutes de haut peuvent engendrer de graves accidents, voire fatals. Afin d'assurer que personne n'ait d'accident, et que vous respectiez vos propres exigences juridiques, vous devriez veiller que personne ne s'approche du trou et signaler le problème au responsable de chantier

**Tout le monde sur le chantier a la responsabilité de signaler les failles qu'il/elle remarque**

- A: Faux
- B: Vrai
- C: Seulement les ouvriers qui travaillent sur le chantier pendant plus de 3 jours

**Answer: B**

**Definition:** Tout le monde est légalement responsable de sa propre santé et de sa sécurité ainsi que de celles des autres

**Un téléscopique est conduit trop rapidement sur le chantier, vous...**

- A: Vous mettez devant et vous agitez des mains en faisant signe au chauffeur pour qu'il ralentisse la vitesse de manœuvre
- B: Prenez note du numéro pour que vous puissiez en informer le responsable de la sécurité du chantier
- C: Le signalez au responsable du chantier immédiatement

**Answer: C**

**Definition:** Vous devriez faire attention de ne pas vous mettre en danger de vous faire renverser par le véhicule et immédiatement rapporter les faits à votre responsable de chantier. Cela aidera à garantir la sécurité et le respect de vos propres exigences juridiques

**Une personne se tient sur une palette qui est en train d'être soulevée par un chariot élévateur, devriez-vous...**

- A: Si possible, le dire au chauffeur et le signaler au responsable du chantier
- B: Appeler le secouriste
- C: L'ignorer car ceci arrive tout le temps

**Answer: A**

**Definition:** Le levage de personnes sur une palette par la fourche d'un chariot élévateur n'est pas permis car ceci met la personne en danger majeur de tomber de la palette ou de se faire happer par les chaînes de levage et les pièces mobiles du mécanisme de levage. Autant que possible, vous devriez le dire au chauffeur et immédiatement rapporter les faits à votre responsable de chantier. Ceci permettra d'éviter un éventuel accident grave et aidera à garantir le respect de vos propres exigences juridiques

**Vous trouvez la protection d'un banc de scie qui a été utilisée sur le chantier mais qui a maintenant été emporté ailleurs, vous....**

- A: Placez la protection dans l'atelier des outils
- B: En avisez le responsable du chantier et lui remettez la protection
- C: Clouez la protection dans le bureau du chantier

**Answer: B**

**Definition:** Les protections d'un banc de scie doivent légalement être installées à tout moment lors de l'usage de la machine. Vous devriez informer le responsable de chantier et lui donner la protection afin de connaître la raison pour laquelle la protection a été ôtée en premier lieu

**Vous entendez l'alarme d'une grue à tour alors qu'elle sert justement à déplacer du matériel, vous...**

- A: L'ignorez en pensant que le chauffeur doit être en train de tester l'alarme
- B: Le signalez au responsable de chantier
- C: Faites attention de ne pas marcher sous les charges

**Answer: B**

**Definition:** L'alarme peut être en train de sonner pour indiquer que la grue est en surcharge. Vous devriez le signaler à votre responsable de chantier

### **L'alarme de recul du véhicule de chantier que vous êtes en train de conduire ne fonctionne pas, devriez-vous...**

- A: Le noter sur la feuille de contrôle journalière et le dire au responsable de chantier à la fin de la journée
- B: Etre particulièrement prudent lorsque vous reculez
- C: Arrêter de conduire et rapporter le mauvais fonctionnement au responsable de chantier

**Answer:** C

**Definition:** Les avertisseurs de recul sont pratiques afin de faire savoir aux gens que le véhicule est en train de reculer. Vous devriez donc arrêter de conduire le véhicule et signaler la défaillance au responsable de chantier pour assurer que vous respectiez vos obligations légales

## **Signalement des accidents et des incidents (Reporting Accidents)**

### **Vous vous faites une petite entaille au travail, que faites-vous?**

- A: Vous l'enregistrez dans le livre des accidents et sollicitez l'aide des premiers secours à la fin de votre journée de travail
- B: Vous ne vous en inquiétez pas, seules les grosses coupures doivent être déclarées
- C: Vous obtenez les premiers soins aussitôt, puis vous enregistrez l'accident dans le registre correspondant

**Answer:** C

**Definition:** Vous devriez obtenir les premiers soins puis vous assurer que les détails de l'accident sont enregistrés dans le registre des accidents

### **Laquelle des réponses suivantes est la correcte?**

- A: Seuls les accidents provoqués strictement lors de l'exécution de votre travail doivent être déclarés
- B: Tous les accidents qui arrivent sur le site du chantier doivent être déclarés
- C: Seuls les accidents pour lesquels les autres peuvent témoigner doivent être déclarés

**Answer:** B

**Definition:** Tous les accidents doivent être déclarés

### **A qui revient la responsabilité de remplir le registre des accidents?**

- A: La victime de l'accident (si cela lui est possible)
- B: Le superviseur du site
- C: La police

**Answer:** A

**Definition:** La personne qui a été victime de l'accident devrait, dans la mesure du possible, remplir le registre des accidents

**Dans le cas d'un accident grave, devriez-vous...**

- A: Arrêter de travailler et rentrer chez vous
- B: Suivre la procédure d'urgence spécifique au chantier
- C: Courir et aller chercher le superviseur du site

**Answer:** B

**Definition:** Les procédures d'urgence du chantier doivent être suivies

**Quelle est l'utilité de déclarer un accident évité de justesse**

- A: Pour que la personne impliquée puisse être virée
- B: Pour que l'endroit de l'accident puisse être clairement signalé comme étant une zone à haut risque
- C: Pour que des leçons puissent en être tirées afin de prévenir des accidents similaires à l'avenir

**Answer:** C

**Definition:** Les circonstances qui ont mené à un accident qui a été évité de justesse peuvent se reproduire et provoquer un accident à part entière la prochaine fois causant ainsi des blessures. Donc, il est important d'enregistrer ces 'incidents évités de justesse'

**Tous les accidents doivent être rapportés à l'Inspection de la santé et de la sécurité**

- A: Vrai
- B: Faux
- C: Seulement si les accidents obligent la personne blessée à être en congé de maladie pour plus de 3 jours

**Answer:** B

**Definition:** Il n'est pas requis de déclarer les accidents à l'Inspection de la santé et de la sécurité

**Seuls les accidents qui arrivent aux ouvriers du secteur de la construction devraient être rapportés au superviseur du site**

- A: Faux, tous les accidents y compris ceux qui arrivent aux visiteurs et au public devraient être signalés au superviseur du site et enregistrés dans le registre des accidents
- B: Vrai
- C: Seulement si la personne blessée accepte que l'accident soit déclaré

**Answer:** A

**Definition:** Tous les accidents qui se produisent sur le chantier ou à cause des travaux qui sont entrepris devraient être signalés au superviseur de chantier, et enregistrés dans le registre des accidents

**Si des lignes électriques aériennes sont endommagées, devriez-vous...**

- A: Dire aux gens de se tenir à l'écart de la zone en question et appeler la compagnie Jersiaise d'électricité
- B: Appeler l'électricien du chantier
- C: Appeler le coordinateur de la santé et de la sécurité

**Answer:** A

**Definition:** Tout le monde devrait se tenir à l'écart de la zone en question, puis il faut appeler la compagnie Jersiaise d'électricité

**Les accidents de véhicules qui se produisent sur le chantier n'ont pas besoin d'être signalés**

- A: Faux: Les accidents impliquant des véhicules devraient être rapportés au superviseur de chantier
- B: Vrai
- C: Faux: tous les accidents de véhicules devraient être déclarés à la Police

**Answer:** A

**Definition:** Tous les accidents y compris ceux qui impliquent les véhicules devraient être rapportés au superviseur de chantier

**Il est important de déclarer tous les accidents pour que...**

- A: Vous puissiez solliciter une indemnité
- B: La personne qui est responsable puisse être blâmée
- C: Les raisons de l'accident puissent être identifiées et remédiées

**Answer:** C

**Definition:** L'objectif premier de procéder à une déclaration des accidents repose sur le fait que les raisons de tout accident doivent être

déterminées et permettre ainsi de remédier à toute défaillance

## Signalisation de sécurité (Safety Signs)

### REPLACE TEXT

- A: Ne pas courir à aucun moment
- B: Une issue de secours d'urgence
- C: Une voie d'accès au public

**Answer:** B

**Definition:** Une issue de secours d'urgence

**Le symbole noir d'une "tête de mort qui repose sur deux os croisés" dans un triangle noir sur un fond jaune indique...**

- A: Danger de mort
- B: Danger - des matériaux nuisibles
- C: Danger - matériaux toxiques

**Answer:** C

**Definition:** Danger - matériaux toxiques

**Quel est le panneau qui indique des substances nocives?**

- A: Une croix noire dans un triangle noir sur un fond jaune
- B: Une lettre 'H' noire sur un fond jaune
- C: Une flamme noire sur un fond jaune

**Answer:** A

**Definition:** Une croix noire dans un triangle noir sur un fond jaune

**Quelle couleur sur un panneau indique que vous NE DEVEZ PAS faire quelque chose?**

- A: Noir
- B: Bleu
- C: Rouge

**Answer:** C

**Definition:** Rouge

**Quel genre de panneau de sécurité indique un risque de danger?**

- A: Un panneau triangulaire avec un symbole noir sur un fond jaune, avec des bordures noires

- B: Un panneau rond avec un symbole bleu sur un fond rouge
- C: Un panneau rond avec un symbole rouge sur un fond noir

**Answer:** A

**Definition:** Un panneau triangulaire avec un symbole noir sur un fond jaune, avec des bordures noires

**Quelles informations doivent être affichées à l'extérieur de tout chantier de construction?**

- A: Un plan du site
- B: Le nom du responsable de la sécurité
- C: Le nom et les coordonnées de l'entrepreneur concerné, ainsi qu'un numéro de téléphone à appeler en cas d'urgence si le chantier est fermé

**Answer:** C

**Definition:** Il est requis d'afficher les coordonnées de l'entrepreneur concerné, ainsi qu'un numéro de téléphone d'urgence à appeler en dehors des heures de travail en cas de fermeture du chantier

**Un plan de phase de construction, qui détermine les mesures de gestion de la santé et de la sécurité sur le chantier, notamment les règles du site, doit être établi...**

- A: Pour tous les projets de construction par l'entrepreneur principal, ou dans l'absence de celui-ci, par la personne qui est chargée de la responsabilité du projet
- B: Seulement pour les projets de construction importants
- C: Par le coordinateur de projet chargé de la santé et de la sécurité

**Answer:** A

**Definition:** Un plan de phase de construction doit être établi par l'entrepreneur principal (ou dans l'absence de celui-ci, par le responsable des travaux) avant que les travaux de construction commencent

**Quelles informations doivent être fournies à l'Inspection de la santé et de la sécurité, puis affichées sur le chantier lors d'un projet de construction important?**

- A: Le nom du responsable de la sécurité du chantier
- B: Des informations concernant le projet, notamment un descriptif des travaux, les coordonnées du client, du concepteur, du coordinateur de projet chargé de la santé et de la sécurité, ainsi que des entrepreneurs

- C: La date de commencement des travaux

**Answer:** B

**Definition:** Certaines informations concernant un projet de construction important doivent être déclarées à l'Inspection de la santé et de la sécurité. Un exemplaire doit également être affiché dans un endroit où les employés du chantier peuvent le consulter clairement.

## **Supervision et Direction (Supervision & Management)**

**Lorsque des travaux sont planifiés dans des endroits réduits ou confinés, quelle doit-être la première chose à prendre en compte?**

- A: Quel est le coût?
- B: Ces travaux sont-ils indispensables?
- C: Combien de temps les travaux prendront-ils?

**Answer:** B

**Definition:** La première chose à prendre en compte doit être de savoir s'il est vraiment indispensable de mettre les ouvriers en danger

**Quel est le but d'un système de 'permis pour travaux'?**

- A: Assurer qu'un travail soit effectué de manière sécurisée
- B: Assurer qu'un travail soit effectué de manière correcte
- C: Assurer qu'un travail soit effectué de manière efficace

**Answer:** A

**Definition:** Un système de 'permis pour travaux' permet à un travail qui est potentiellement dangereux d'être réalisé de manière sécurisée

**Une voie d'urgence doit être prévue afin d'assurer un passage sécurisé ...**

- A: Pour se rendre au bureau de chantier
- B: Pour se rendre vers un endroit sûr
- C: Pour se rendre au rez-de-chaussée

**Answer:** B

**Definition:** Les voies d'urgence doivent fournir des sorties sûres qui mènent à un endroit sécurisé

**Vous remarquez qu'un échafaudage n'est pas fini d'être monté, que devriez-vous faire?**

- A: Appeler l'entrepreneur échafaudage aussitôt et lui demander de rendre l'assemblage sécurisé
- B: Mettre un harnais afin de finir de monter l'échafaudage vous-même
- C: Empêcher l'accès à l'échafaudage par le personnel et informer le superviseur de chantier

**Answer:** C

**Definition:** Un échafaudage ne devrait pas être mis en fonction s'il n'est pas fini d'être assemblé. Seules les personnes qui sont chargées de monter un échafaudage devraient être permises d'y accéder

**Qui est responsable de s'assurer que les travaux sont effectués de manière sécurisée sur un chantier?**

- A: Le superviseur de chantier
- B: Tout le monde
- C: Le coordinateur de la santé et de la sécurité

**Answer:** B

**Definition:** Tout le monde détient une responsabilité légale envers sa santé et sa sécurité ainsi que celles des autres

**Le degré de supervision afin de s'assurer que les travaux sont réalisés de manière sécurisée dépend de...**

- A: La prise en charge des travaux, et si ceux-ci sont effectués par des sous-traitants qui ont été désignés
- B: La nature et l'étendue des risques impliqués dans la réalisation des travaux
- C: L'âge des ouvriers de chantier

**Answer:** B

**Definition:** Le degré de supervision nécessaire dépend des risques impliqués par les travaux

**Sur qui repose la responsabilité d'assurer que seules les personnes autorisées sont permises sur les lieux de travail du chantier?**

- A: L'entrepreneur chargé du contrôle du chantier
- B: Les sous-traitants
- C: Les employés

**Answer:** A

**Definition:** L'entrepreneur chargé du contrôle du chantier est

responsable de s'assurer que toutes personnes non-autorisées soient tenues à l'écart et ne peuvent accéder au chantier

**Que devrait-il être effectué de manière régulière?**

- A: Des contrôles de routine de santé et de sécurité
- B: Un tour autour du chantier
- C: Une vérification des polices d'assurance

**Answer:** A

**Definition:** Des contrôles réguliers devraient être réalisés

**Lors des travaux de démolition...**

- A: Tout le monde sur le chantier devrait être prévenu afin de ne pas se tenir sur les lieux concernés
- B: Une personne compétente devrait être désignée afin de surveiller les travaux
- C: Tout ceux qui ne sont pas impliqués dans la démolition devraient quitter le chantier

**Answer:** B

**Definition:** Une personne compétente doit être désignée afin de surveiller les travaux

**Un coordinateur de la santé et de la sécurité doit être désigné...**

- A: Lorsqu'il y a plus de 5 personnes sur le chantier
- B: Lorsqu'il y a plus de 20 personnes sur le chantier
- C: Lorsque le projet va durer plus de 30 jours ouvrés ou 500 jours-personnes

**Answer:** C

**Definition:** Un coordinateur de la santé et de la sécurité doit être désigné dès lors qu'un projet va durer plus de 30 jours ouvrés ou 500 jours-personnes

**Quand un employeur doit-il rédiger une réglementation écrite concernant la santé et la sécurité?**

- A: Dès lors qu'il emploie plus de 10 personnes
- B: Dès lors qu'il emploie plus de 20 personnes
- C: Dès lors qu'il emploie plus de 5 personnes

**Answer:** C

**Definition:** Tous les employeurs qui recrutent 5 personnes ou plus

doivent établir une réglementation écrite liée à la santé et la sécurité

**Qu'est-ce qu'une réglementation écrite concernant la santé et la sécurité devrait-elle comprendre?**

- A: Le nom du surveillant de la sécurité
- B: La déclaration d'une politique générale, l'organisation ainsi que les dispositions afin de la mettre en pratique
- C: Les dispositifs de travail sur les chantiers

**Answer:** B

**Definition:** La politique de sécurité doit inclure une déclaration de la politique générale, l'organisation ainsi que les dispositions prévues afin de la mettre en pratique

**Qui devrait être nommé afin de surveiller les travaux sur un chantier de construction?**

- A: Un individu formé et compétent qui a l'expérience dans ce secteur d'activité
- B: Un coordinateur de la santé et de la sécurité
- C: Un géomètre

**Answer:** A

**Definition:** Seul un individu formé et compétent qui a l'expérience dans ce secteur d'activité doit être nommé afin de superviser les travaux sur le chantier

**Que devrait-il être fait pour veiller que les travaux soient effectués de manière sécurisée?**

- A: Fournir des instructions écrites
- B: S'assurer que les ouvriers sont compétents pour réaliser les travaux et comprennent parfaitement ce qui leur est demandé d'accomplir
- C: Faire des vérifications une fois que les travaux sont accomplis

**Answer:** B

**Definition:** Des contrôles devraient être entrepris pour s'assurer que les ouvriers sont compétents pour réaliser les travaux et comprennent parfaitement ce qui leur est demandé d'accomplir

**Que peut-il être entrepris afin de susciter une prise de conscience sur la santé et la sécurité sur un chantier?**

- A: Discuter les uns avec les autres des incidents qui sont arrivés
- B: Utiliser seulement des outils électriques qui fonctionnent avec

du 110 volt

- C: Des briefing ou brèves réunions d'information

**Answer: C**

**Definition:** Des briefing ou brèves réunions d'information sur le chantier-même sont une des méthodes utilisées afin d'accroître la sensibilisation sur la santé et la sécurité sur un chantier

**Quels travaux mieux vaut-il effectuer lorsqu'il n'y a personne sur le chantier?**

- A: Des réunions de chantier
- B: Le déplacement d'échafaudages
- C: La radiographie industrielle

**Answer: C**

**Definition:** La radiographie industrielle est un travail de spécialiste parfois réalisé sur un site de chantier. Il est préférable d'effectuer cette procédure lorsque personne d'essentiel ne se trouve sur le chantier

**Que devrait-il être vérifié avant que les travaux ne commencent?**

- A: Que tout le monde porte un casque de sécurité
- B: Que tout le monde possède l'équipement adéquat et détient les compétences requises pour effectuer les travaux de manière sécurisée
- C: Que le client ne se trouve pas sur le chantier

**Answer: B**

**Definition:** Des contrôles devraient être entrepris pour s'assurer que les personnes qui travaillent sur le chantier soient pourvues de l'équipement de sécurité adapté et aient les compétences requises afin de s'en servir

**Comment les nouveaux employés qui commencent à travailler sur un chantier devraient-ils être informés des risques pour la santé et la sécurité qui sont spécifiques au chantier?**

- A: En donnant des formations d'initiation à tous ceux qui arrivent sur le chantier
- B: En les avisant des accidents qui se sont produits sur le chantier
- C: En leur fournissant une copie de la législation

**Answer: A**

**Definition:** Toute personne qui travaille sur un chantier devrait recevoir

des formations d'initiation dès son arrivée sur le chantier

**Comment les ouvriers peuvent-ils être mis au courant des précautions liées à la santé et la sécurité qui sont spécifiques au chantier?**

- A: En se fiant à leurs collègues qui leur expliqueront les risques en question
- B: En préparant et distribuant la réglementation du chantier
- C: En leur montrant le registre où sont enregistrés tous les accidents

**Answer:** B

**Definition:** La réglementation du chantier peut aider à comprendre les risques liés à la santé et la sécurité, ainsi que les mesures qui sont mises en place afin de réduire ces risques

**Comment un contrôle peut-il être effectué afin de surveiller la gestion de la santé et de la sécurité sur un chantier?**

- A: En examinant les indicateurs concernant la santé et la sécurité qui ressortent des registres des accidents, des rapports d'inspection etc.
- B: En demandant au responsable de chantier
- C: En demandant à l'Inspection de la santé et de la sécurité

**Answer:** A

**Definition:** Un examen régulier des indicateurs liés à la santé et la sécurité peut aider à comprendre la manière dont la santé et la sécurité sont gérées

**Surveillance et suivi de la santé  
(Health Surveillance and Monitoring)**

**Quel est l'objectif de la surveillance de la santé?**

- A: Pour vérifier qui est capable d'effectuer le travail
- B: Pour vérifier que les précautions prises sont les bonnes
- C: Pour vérifier qu'un travailleur a porté son masque de protection respiratoire comme il le faut

**Answer:** B

**Definition:** La surveillance de la santé est instaurée pour assurer que les mesures de contrôle qui sont suivies en vue d'examiner les risques de santé sont les bonnes

### **La surveillance de la santé doit être mise en place pour...**

- A: Les ouvriers qui travaillent avec de l'amiante selon les autorisations qui leur ont été données
- B: Les supérieurs de chantier
- C: Les électriciens

**Answer:** A

**Definition:** Les ouvriers qui travaillent avec de l'amiante selon les autorisations qui leur ont été données doivent passer un contrôle médical régulier

### **Une surveillance de la santé pourrait être effectuée quand...**

- A: Il est jugé que les seuils de contrôle concernant les substances dangereuses peuvent être susceptibles d'être dépassés
- B: La personne qui travaille avec des substances nocives est âgée de plus de 45 ans
- C: Plus de deux personnes ont été exposées à des substances dangereuses

**Answer:** A

**Definition:** Une surveillance de la santé devrait être réalisée lorsqu'il est probable que les seuils de contrôle concernant les substances dangereuses soient susceptibles d'être dépassés

### **Lequel des groupes de construction suivants devrait-il recevoir une surveillance de la santé?**

- A: Les ouvriers du secteur de la construction qui sont régulièrement exposés à des niveaux sonores élevés
- B: Les chauffeurs de poids lourds qui sont âgés de plus de 45 ans
- C: Les ouvriers du bâtiment âgés de 16 à 18 ans

**Answer:** A

**Definition:** Tout ouvrier du secteur du bâtiment qui est régulièrement exposé à des niveaux sonores élevés devrait être inclus dans un programme de surveillance médicale

### **Un groupe d'ouvriers du bâtiment qui devrait recevoir une surveillance médicale concerne ceux qui...**

- A: Courent régulièrement un risque d'exposition aux substances nocives pour la santé
- B: Travaillent, en moyenne, plus de 45 heures par semaine
- C: Sont âgés de plus de 60 ans

**Answer: A**

**Definition:** Toute personne qui travaille régulièrement avec des substances nocives doit subir des examens médicaux fréquents

**La présence de fibres d'amiante dans l'air est déterminée en...**

- A: Utilisant un luxmètre
- B: Utilisant un équipement pour la surveillance de la qualité de l'air
- C: Utilisant une sonde de détection de gaz

**Answer: B**

**Definition:** La présence de fibres d'amiante dans l'air peut être déterminée en utilisant un équipement pour la surveillance de la qualité de l'air

**Les fibres d'amiante peuvent être facilement visibles dans l'atmosphère**

- A: Faux
- B: Seulement quand une lampe halogène est utilisée
- C: Vrai

**Answer: A**

**Definition:** Les fibres d'amiante se sont pas facilement visibles dans l'atmosphère

**Un détecteur multigaz peut détecter la présence de tous gaz**

- A: Vrai
- B: Seulement quand il n'y a pas d'oxygène dans l'air
- C: Faux: Les détecteurs multigaz peuvent seulement détecter un certain type de gaz spécifiques pour lesquels le détecteur a été conçu

**Answer: C**

**Definition:** Les détecteurs de gaz peuvent seulement détecter les gaz pour lesquels ils ont été conçus

**Quiconque peut utiliser un détecteur de gaz**

- A: Faux: seules les personnes formées et compétentes devraient se servir de détecteur de gaz
- B: Vrai: ils sont faciles d'utilisation
- C: Faux: seulement le responsable de chantier peut s'en servir

**Answer: A**

**Definition:** Les détecteurs de gaz doivent seulement être manipulés par des personnes formées et compétentes

**L'amiante est facilement identifiée en mouillant le matériau et en regardant la couleur des fibres**

- A: Faux: l'amiante peut seulement être identifiée positive dans un laboratoire
- B: Vrai: le genre d'amiante, blanche, marron ou bleue, est déterminée en regardant la couleur des fibres
- C: Seulement si un analyste formé inspecte le matériau

**Answer:** A

**Definition:** Les fibres d'amiante peuvent uniquement être identifiées positives dans un laboratoire homologué

**Systèmes de travail sécurisé (Safe Systems of Work)**

**Qu'est un système de travail sécurisé?**

- A: Une méthode de travail dans lequel les risques sont contrôlés
- B: Lorsque des casques de sécurité et des vêtements à haute visibilité sont fournis aux ouvriers
- C: Lorsque le travail s'effectue en paires

**Answer:** A

**Definition:** Une méthode de travail dans lequel les risques pour la santé et la sécurité sont contrôlés. Ceci peut être instauré en considérant d'abord le type de travail à l'aide d'une démarche d'évaluation de risques

**Qui devrait surveiller le travail sur le chantier?**

- A: La personne qui a travaillé le plus longtemps sur le chantier
- B: Les personnes qui ont reçu une formation appropriée et qui sont expérimentées pour ce travail
- C: Le Coordinateur de projet sur la santé et la sécurité

**Answer:** B

**Definition:** Les surveillants doivent être formés et expérimentés de manière appropriée

**Que devrait-il être vérifié par le client concernant l'entrepreneur avant de commencer les travaux?**

- A: Son numéro de sécurité sociale
- B: Qu'il est capable de prouver ses compétences et qu'il a les

aptitudes nécessaires, le savoir et l'expérience requis pour réaliser les travaux

- C: Ses relevés de compte bancaire

**Answer: B**

**Definition:** Afin de s'assurer que les ouvriers soient en mesure de travailler en sécurité, et sans courir de risques pour la santé, l'entrepreneur devrait être interrogé sur son savoir et ses expériences du travail qu'il va devoir réaliser

**Que devrait-il être fait avant que les entrepreneurs débutent les travaux sur le chantier?**

- A: Planifier le travail, en veillant qu'une déclaration des démarches de travail sécurisé soit établie en cas de travaux de construction à haut risque et que des mesures de sécurité soient approuvées
- B: Etablir l'heure à laquelle ils doivent finir les travaux
- C: Obtenir le nom de leur agent de sécurité

**Answer: A**

**Definition:** Il est crucial que tout le monde comprenne les obligations relatives à la santé et la sécurité sur le chantier, donc une déclaration des démarches de travail sécurisé et des mesures de sécurité doivent être mises en place avant de commencer les travaux

**Qui devrait surveiller le travail des entrepreneurs?**

- A: Le surveillant de chantier
- B: Leur propre surveillant de chantier tel qu'il a été engagé
- C: Le Coordinateur de projet sur la santé et la sécurité

**Answer: B**

**Definition:** Afin de satisfaire leurs propres obligations juridiques relatives à la santé et la sécurité, tous les entrepreneurs doivent s'assurer que les travaux qu'ils réalisent soient supervisés par une personne formée et compétente

**Des déclarations écrites de démarches de travail sécurisé devraient être préparées concernant les travaux de construction à haut risque, tels que pour les travaux en hauteur ou de démolition**

- A: Vrai
- B: Faux
- C: Seulement si les travaux durent plus d'un jour ouvré ou s'ils nécessitent plus de deux ouvriers

**Answer: A**

**Definition:** Des déclarations de démarches de travail sécurisé devraient être préparées concernant tous travaux de construction à haut risque, tels que pour les travaux en hauteur ou de démolition

**Un système de permis pour travaux est...**

- A: Un système de carte d'identité délivrée par le département des Etats de Jersey
- B: Un système d'organisations de travail en équipes lorsque le chantier est en activité plus de 8 heures par jour
- C: Un système officiel écrit utilisé pour contrôler certains genres de travaux potentiellement dangereux

**Answer: C**

**Definition:** Un système de permis de travaux consiste en un système officiel écrit utilisé pour contrôler certains types de travaux potentiellement dangereux tels que l'accès à des lieux confinés ou réduits

**Un permis pour travaux est....**

- A: Un permis délivré par l'Inspection de la santé et de la sécurité
- B: Un document écrit qui détaille les travaux potentiellement dangereux à effectuer et les mesures de précaution à prendre
- C: Un permis délivré par le Département de Planification

**Answer: B**

**Definition:** Un permis pour travaux est un système officiel écrit utilisé pour assurer que les travaux potentiellement dangereux sont effectués de manière sécurisée et sans risque pour la santé

**Les travaux de construction à haut risque comprennent**

- A: Des travaux dans un espace réduit, des activités de levage utilisant des grues et le retrait d'amiante
- B: Le travail isolé après 17h00, ou avant 7h30
- C: Tous travaux sur un chantier de construction qui nécessitent plus de 15 minutes pour être accessible par les services d'urgence

**Answer: A**

**Definition:** Il existe 23 activités dans le secteur du bâtiment qui sont légalement définies comme étant des travaux de construction à haut risque

**L'obligation d'instaurer des systèmes de travail sécurisé n'est**

### **pas une exigence juridique**

- A: Vrai
- B: Faux
- C: Seulement s'il y a 5 ouvriers ou plus sur le chantier

**Answer:** B

**Definition:** Les systèmes de travail sécurisé sont légalement obligatoires selon la loi concernant la santé et la sécurité

## **Température, éclairage, entretien et bien-être (Temp & housekeeping)**

**Que devrait-il être approvisionné aux employés qui travaillent sur un chantier extérieur, sur lequel des travaux sont effectués, lorsqu'il pleut et qu'il fait 2 degrés centigrades?**

- A: Une boisson chaude
- B: Le travail doit être suspendu
- C: Des vêtements de protection contre les intempéries

**Answer:** C

**Definition:** Les employés devraient être approvisionnés de vêtements adéquats afin de rester au chaud et au sec

**Quelles installations de toilettes sont requises sur un chantier de construction?**

- A: Il n'est pas nécessaire d'y avoir des toilettes
- B: Des toilettes chimiques
- C: Dans la mesure du possible, des toilettes à chasse d'eau avec de l'eau courante chaude et froide

**Answer:** C

**Definition:** Dans toute la mesure du possible, des toilettes à chasse d'eau avec de l'eau courante chaude et froide. Il est possible que ceci soit fourni par les propriétaires des lieux dans lesquels les travaux sont entrepris ou par les toilettes publiques, ou encore celles d'un commerce proche. Mais, dans tous les cas, il faut qu'un accord écrit soit clairement établi quant à l'autorisation d'utiliser les toilettes disponibles

**Qui a la responsabilité de maintenir le chantier de construction propre et en ordre, sans rebuts?**

- A: L'architecte
- B: L'entrepreneur principal qui détient le contrôle des travaux
- C: Tout le monde sur le chantier

**Answer: C**

**Definition:** Tout le monde est légalement responsable de sa propre santé et sécurité, ainsi que de celles des autres

**Quelles installations de bien-être pour le personnel devraient être fournies sur un chantier de construction?**

- A: Au moins un cabinet de toilettes chimiques
- B: Un cabinet de toilettes avec lavabos convenables, ainsi qu'un lieu propre et au chaud pour pouvoir manger.
- C: Deux cabinets de toilettes portatifs

**Answer: B**

**Definition:** Des installations de bien-être convenables pour le personnel devraient être fournies sur tous chantiers de construction

**Quels aménagements devraient être mis à disposition afin d'avoir accès à des toilettes et des lavabos?**

- A: Les employés devraient aller là où ils peuvent et faire avec les moyens du bord
- B: Des panneaux de signalisation devraient être prévus pour indiquer où se trouvent les toilettes publiques les plus proches
- C: Des équipements convenables devraient être mis à disposition sur le chantier, y compris de quoi se laver les mains avec de l'eau chaude et froide

**Answer: C**

**Definition:** Des équipements convenables devraient être mis à disposition sur le chantier

**De l'eau courante, chaude et froide, devrait être disponible sur le chantier...**

- A: Lorsque la température est en dessous de 10 degrés centigrades
- B: Afin de permettre aux ouvriers du chantier de se laver le visage, les mains et les avant-bras
- C: Seulement quand les travaux prennent plus d'un mois

**Answer: B**

**Definition:** Les ouvriers du chantier devraient avoir accès à l'eau courante chaude et froide

**Quels aménagements devraient être mis à disposition afin**

**d'avoir des boissons servies sur le chantier?**

- A: Un distributeur de café et thé dans la cantine
- B: Un réfrigérateur devrait être prévu pour que les ouvriers puissent y mettre des boissons froides
- C: De l'eau potable et des gobelets

**Answer:** C

**Definition:** Des aménagements devraient être prévus afin de prévoir de l'eau potable et des gobelets sur le chantier

**Qui devrait mettre à disposition des ouvriers du chantier des aménagements pour qu'ils se fassent des boissons chaudes et préparer leurs repas?**

- A: L'entrepreneur principal qui détient le contrôle des travaux
- B: Les sous-traitants
- C: Le Responsable de la sécurité du chantier

**Answer:** A

**Definition:** L'entrepreneur principal devrait prévoir des aménagements de bien-être

**Vous constatez que quelque chose entrave le passage, devriez-vous...**

- A: L'enlever si possible puis le signaler à votre responsable
- B: L'enjamber
- C: aller vous plaindre

**Answer:** A

**Definition:** l'enlever, si possible, afin d'éviter que ceci ne fasse trébucher quelqu'un, puis aller le signaler

**Après usage, les vêtements imperméables devraient être...**

- A: Remis dans le bureau de chantier
- B: Pendus à sécher
- C: Laissés dans un endroit convenable sur le chantier

**Answer:** B

**Definition:** Tous vêtements imperméables devraient être pendus et mis à sécher afin de pouvoir les utiliser une prochaine fois

**Travail en hauteur et chutes de hauteur  
(Working at Height and Falls)**

### **Que comprend la définition de travail en hauteur?**

- A: De prévoir un moyen d'accès et un lieu de travail sécurisés
- B: Un endroit duquel vous pouvez tomber de plus de 6 pieds et 6 pouces (198 cms)
- C: Un endroit au niveau du sol, ou au-dessus, duquel une personne pourrait tomber d'une distance capable de causer des blessures

**Answer:** C

**Definition:** Le travail en hauteur signifie au niveau du sol, ou au-dessus, vers et du lieu de travail, duquel une personne pourrait tomber d'une distance capable de causer des blessures

### **Quand une personne compétente devrait-elle vérifier minutieusement un échafaudage qui possède un plancher de plus de 2 mètres?**

- A: Lorsque ceci est demandé par le chef de la sécurité du chantier
- B: A la suite d'une requête faite par le géomètre
- C: Une fois que l'échafaudage a été érigé et avant qu'il soit utilisé, puis ensuite au moins tous les 7 jours

**Answer:** C

**Definition:** Les échafaudages devraient être minutieusement vérifiés par une personne après leur montage et avant leur utilisation, avec un rapport de l'inspection complète de risques si une personne était susceptible de tomber de 2 mètres et ensuite tous les 7 jours au moins. D'autres éléments qui seraient susceptibles d'affecter sa sécurité peuvent aussi être contrôlés

### **Quels échafaudages sont juridiquement requis d'être inspectés une fois tous les 7 jours?**

- A: Les échafaudages desquels il est possible de tomber de 2 mètres ou plus
- B: Les échafaudages qui servent à repeindre ou embellir un bâtiment
- C: Les échafaudages qui servent à poser des briques

**Answer:** A

**Definition:** Il existe une obligation juridique qui concerne tous les échafaudages desquels on peut tomber de 2 mètres ou plus et qui exige que ceux-ci soient inspectés au moins une fois tous les 7 jours

### **A partir de quelle hauteur des précautions adaptées devraient-**

### **elles être prises afin de prévenir une chute?**

- A: 1 mètre
- B: 2 mètres
- C: Dès que quelqu'un qui tomberait serait mis en danger de se causer des blessures corporelles

**Answer:** C

**Definition:** Des mesures convenables et suffisantes doivent être prises afin de prévenir des chutes dès lors que quelqu'un qui tomberait d'une certaine hauteur se trouverait en danger de se blesser

### **Quel sont les obligations juridiques minimales concernant les garde-fous sur un plancher d'échafaudage, duquel une personne pourrait tomber?**

- A: Une simple barrière de sécurité à la hauteur de 950 mm
- B: Une double barrière de sécurité, c'est à dire une à au moins 950 mm au-dessus de la plate-forme et une autre barrière de sécurité intermédiaire afin qu'il n'existe pas d'écart de plus de 470 mm
- C: Une simple barrière de sécurité à la hauteur de 450 mm

**Answer:** B

**Definition:** Une double barrière de sécurité est exigée, à la hauteur spécifiée dans la B

### **Que doit-il être prévu sur les échafaudages qui sont laissés partiellement érigés ou démontés?**

- A: Des affiches d'avertissement indiquant que l'échafaudage ne devrait pas être utilisé, et il devrait y avoir une barrière physique de protection pour en prévenir l'accès
- B: Un ruban de rayures diagonales jaunes et noires en travers de l'accès
- C: Le nom de l'entrepreneur échafaudeur devrait être affiché sur une pancarte attachée à l'échafaudage

**Answer:** A

**Definition:** Des affiches d'avertissement devraient être fixées sur l'échafaudage qui n'est pas terminé d'être monté ou qui est en partie démonté, et une barrière physique de protection devrait être édifiée pour en prévenir l'accès

### **Qui devrait monter des échafaudages roulants?**

- A: L'entrepreneur principal
- B: Seules les personnes qui ont été formées et qui en ont la

compétence

- C: Le responsable de la sécurité

**Answer: B**

**Definition:** Seules les personnes formées et compétentes qui connaissent les obligations légales concernant les échafaudages devraient être permises de monter des échafaudages roulants

**Quand l'usage d'un harnais de sécurité devrait-il être envisagé?**

- A: Seulement lorsqu'il n'est pas possible de prévoir de protection plus sécurisée contre les chutes de hauteur, telles que des barrières de sécurité, l'usage de PEMP, etc.
- B: Quand les travaux sont effectués en fin de semaine
- C: Quand la compagnie d'échafaudage n'est pas disponible

**Answer: A**

**Definition:** L'usage de harnais de sécurité devrait seulement être envisagé en tant que dispositif sûr de travail lorsqu'il n'est pas possible de fournir des barrières de sécurité ou des protections physiques similaires

**Que devrait-il être prévu quand on travaille sur une surface fragile?**

- A: Des mesures de protection collectives et personnelles adaptées
- B: Des instructions de prudence selon lesquelles les gens doivent seulement marcher sur les écrous de toiture
- C: Un plan montrant la position approximative des endroits où on peut marcher en toute sécurité

**Answer: A**

**Definition:** Les toitures fragiles vont casser sous le poids de quelqu'un. Il existe donc une obligation juridique de fournir des mesures de prévention et de protection collectives et personnelles adaptées

**Quand on travaille sur un toit plat, que devrait-il être installé?**

- A: Un panneau d'avertissement visible indiquant les bords
- B: Des barrières de sécurité et des planches de rebords (butoirs de pied)
- C: Une filet orange pour retenir les débris

**Answer: B**

**Definition:** Les panneaux de signalisation et le filet orange ne sont pas suffisants pour satisfaire les obligations légales relatives à la protection

des bords. L'installation de barrières de sécurité et de planches de rebords convenables sont légalement exigées le long des bords d'un toit plat

**Des planches d'un échafaudage ont été enlevées, là où vous travaillez, que devriez-vous faire?**

- A: Arrêter d'utiliser la plate-forme, et placer une barrière de protection physique pour bloquer l'entrée aux autres ouvriers, puis signaler les planches manquantes au responsable de chantier immédiatement
- B: Faire extrêmement attention quand vous travaillez afin de ne pas tomber au travers du trou dans le plancher
- C: Prendre des planches à un autre endroit de la plate-forme de l'échafaudage là où des ouvriers ne travaillent pas en ce moment

**Answer: A**

**Definition:** Des plate-formes qui sont partiellement en état présentent un danger important. Vous devriez arrêter de travailler sur ces plate-formes et mettre une barrière de protection physique, puis signaler les planches manquantes au responsable de chantier afin de respecter vos obligations juridiques

**Que doit-il être prévu sur toutes les plate-formes de travail, y compris les échafaudages?**

- A: Une simple barrière de sécurité à au moins 950 mm de haut
- B: Une simple barrière de sécurité à au moins 950 mm de haut et des butoirs de pied
- C: Une barrière de sécurité à au moins 950 mm de haut, puis une autre intermédiaire plus bas afin qu'il n'y ait pas d'écart plus grand que 470mm, et enfin des butoirs de pied

**Answer: C**

**Definition:** Des barrières de sécurité et des butoirs de pied doivent être prévus afin de prévenir des chutes dans la mesure du possible. La barrière de sécurité principale doit être à au moins 950 mm de haut au-dessus du bord de là où quelqu'un pourrait tomber, avec une autre barrière de sécurité intermédiaire pour qu'il n'y ait pas d'espace non protégé de plus de 470mm, et enfin des butoirs de pied

**Combien de personnes peuvent utiliser une échelle industrielle de Classe I au même moment?**

- A: Une
- B: Deux
- C: Cela dépend de la taille de l'échelle, sinon c'est une personne

tous les 10 échelons au maximum

**Answer:** A

**Definition:** Les échelles sont conçues pour ne supporter qu'une personne

**Que devriez-vous faire si l'échelle que vous envisagez d'utiliser a des échelons manquants?**

- A: En parler au charpentier et lui demander de la réparer
- B: Le signaler au responsable de chantier en fin de journée
- C: La mettre de côté, la baliser et signaler les faits au responsable de chantier immédiatement et ne pas l'utiliser

**Answer:** C

**Definition:** Les barreaux manquants ou défectueux d'une échelle, à tout endroit de l'échelle, peuvent causer de graves blessures aux personnes qui essaient d'utiliser l'échelle. Vous ne devriez pas vous en servir, mais immédiatement l'isoler, la baliser & reporter les failles à votre responsable de chantier, afin de garantir votre propre sécurité et de veiller à respecter les obligations juridiques qui vous sont imposées

**Quelle hauteur une échelle doit-elle dépasser du haut du palier contre lequel elle repose?**

- A: Au moins 1 mètre à moins qu'il y ait un autre dispositif de support sûr auquel on peut s'accrocher
- B: Au moins 2 mètres
- C: Une hauteur suffisante capable de la maintenir solidement stable

**Answer:** A

**Definition:** Il est légalement requis qu'une échelle dépasse d'au moins 1 mètre au-dessus de là où elle repose à moins qu'il y ait un autre dispositif de support sûr auquel on peut s'accrocher afin de pouvoir aider la personne à emprunter l'échelle de manière sécurisée

**A quel angle une échelle devrait-elle être posée?**

- A: A un angle sûr - en général un angle de 75 degrés
- B: toujours verticalement
- C: A un angle de 30 degrés du sol

**Answer:** A

**Definition:** Les échelles doivent être posées à un angle sûr, généralement à un angle de 75 degrés, pour assurer que l'échelle soit à

une inclinaison confortable pour l'emprunter

### **Quand des échelles devraient-elles être utilisées pour des travaux en hauteur?**

- A: Seulement lorsque le travail est de risque minime et de courte durée
- B: Pour toutes les opérations de maintenance
- C: Pour tous travaux de moins de 3 mètres

**Answer:** A

**Definition:** Lorsqu'il n'est pas pratique de se servir d'équipement d'accès plus sécurisé, que le travail à effectuer est de risque minime et que la durée de la tâche est de moins de 30 minutes à chaque fois

### **Les échelles devraient être utilisées seulement lorsque les deux pieds des échelles sont...**

- A: Supportés par des cales
- B: Placés sur un sol stable, ferme et sécurisé afin que l'échelle ne puisse pas glisser
- C: Attachés à un pieux en bois

**Answer:** B

**Definition:** Il est légalement obligatoire que les échelles soient placées sur un sol stable et ferme

### **Si on vous demande de vous servir d'une plate-forme élévatrice mobile de Personnel (PEMP) alors qu'il y a des vents forts, devriez-vous...**

- A: Vous habiller chaudement
- B: Vérifier la plaque signalétique affichée sur le PEMP et utiliser un anémomètre pour mesurer la vitesse actuelle du vent
- C: Veiller qu'il y ait 2 personnes dans le PEMP pour le rendre plus stable

**Answer:** B

**Definition:** L'usage d'équipement de levage est restreint lors de vents forts et varie en fonction du type de la machine. Vous devez vérifier la vitesse actuelle du vent avec un anémomètre

### **Qui devrait manœuvrer les plate-formes élévatrices mobiles de Personnel (PEMP)?**

- A: Un chauffeur correctement formé et compétent
- B: Les ouvriers de chantier qui ont besoin de se servir des PEMP

- C: Les personnes qui ont reçu des instructions par leur employeurs

**Answer:** A

**Definition:** Seuls les chauffeurs formés et compétents devraient manœuvrer les plate-formes élévatrices mobiles de Personnel (PEMP)

**Lorsque vous envisagez de travailler en hauteur, vous...**

- A: Devez vous assurer que le travail en hauteur est vraiment indispensable et qu'il ne peut pas être évité avant de choisir l'équipement nécessaire
- B: Utilisez l'équipement que vous avez toujours utilisé, du fait que vous n'avez jamais eu d'accident
- C: Choisissez la solution la moins chère quand il s'agit de décider de l'équipement à employer

**Answer:** A

**Definition:** Vous devez toujours essayer d'éviter de faire des travaux en hauteur quand cela est possible, par exemple en utilisant un outil extensible qui peut être manœuvré depuis le niveau du sol

## **Troubles musculo-squelettiques (Musculoskeletal)**

**Quelle est l'une des raisons majeures de blessure causée aux ouvriers du secteur du bâtiment?**

- A: Des troubles musculo-squelettiques à cause de la manutention
- B: Des chutes de hauteur
- C: Des heurts par les véhicules

**Answer:** A

**Definition:** Les blessures dûes aux troubles musculosquelettiques, y compris la manutention, sont la raison la plus largement signalée comme étant à l'origine des blessures causées aux ouvriers du secteur du bâtiment

**Le choix de matériaux plus légers utilisés dans la conception des bâtiments peut aider à réduire les risques de blessures dûes à la manutention**

- A: Vrai
- B: Seulement si les ouvriers ont plus de 45 ans
- C: Faux

**Answer:** A

**Definition:** Le choix de matériaux plus légers pour la construction de

bâtiments peut aider à réduire les blessures de manutention dont souffrent les ouvriers

**Qui est exposé aux plus grands risques de blessures dûes à la manutention?**

- A: Les supérieurs de chantier
- B: Les maçons
- C: Les électriciens

**Answer:** B

**Definition:** Les métiers qui supposent des charges d'objets volumineux à répétition sont plus susceptibles aux risques de blessures de manutention

**Que peut-il être fait pour réduire les risques de blessures dûes à la manutention?**

- A: En entreposant les matériaux prudemment
- B: En se servant de dispositifs de levage mécaniques et manuels
- C: En soulevant les charges lentement

**Answer:** B

**Definition:** L'usage de dispositifs de levage peut aider à réduire les risques dûs à la manutention

**Quelle action peut-elle aider à réduire les risques dûs à la manutention?**

- A: Eviter une double manutention
- B: Livrer tous les matériaux sur l'enceinte du chantier
- C: Organiser des livraisons régulières

**Answer:** A

**Definition:** Minimiser les levages répétitifs peut aider à réduire les risques dûs à la manutention

**Lorsque les levages sont inévitables, que peuvent faire les employeurs pour s'assurer que les employés portent des charges en toute sécurité?**

- A: S'assurer que les employés ont reçu les instructions et la formation relatives aux mesures de précaution de levage
- B: Veiller à ce que les employés lisent attentivement les instructions
- C: Vérifier que les employés respectent bien la signalisation de prévention sur les marchandises indiquées 'Charge lourde'

**Answer: A**

**Definition:** Les employeurs devraient s'assurer que les employés qui entreprennent des travaux de levage ont reçu les instructions et la formation appropriées

**Si vous devez porter une charge, avant d'essayer de la soulever, devriez-vous...**

- A: Evaluer son poids
- B: Enfiler des gants adaptés
- C: Respirer profondément

**Answer: A**

**Definition:** Il est essentiel de vous assurer que toute opération de levage soit évaluée avant de vous mettre à lever la charge en question

**Quel est le poids maximal qu'un homme en bonne forme devrait soulever?**

- A: 25 kgs
- B: 40 kgs
- C: Cela dépend des capacités de l'individu et de la manière dont la charge peut être portée

**Answer: C**

**Definition:** Le poids maximal qui devrait être soulevé devrait être déterminé par une évaluation scrupuleuse de la tâche par l'individu

**Quand devriez-vous utiliser un dispositif de levage manuel tels que une poulie ou une brouette?**

- A: Dans la mesure du possible
- B: Si vous n'avez pas de contrainte de temps
- C: Quand les autres ne vous voient pas

**Answer: A**

**Definition:** L'usage d'équipements de levage peut aider à réduire les risques dûs à la manutention

**Si le déplacement de matériaux est inévitable, quelle autre méthode devrait être considérée?**

- A: S'il y a assez d'ouvriers sur le chantier pour aider à déplacer les matériaux rapidement
- B: Si les matériaux peuvent être déplacés à l'aide de dispositifs de levage manuels ou mécaniques

- C: Si les matériaux peuvent être laissés sur place pour qu'une autre équipe du chantier s'en occupe

**Answer: B**

**Definition:** Si le déplacement de matériaux est inévitable, alors l'usage de dispositifs de levage manuels ou mécaniques devrait être considéré avant de recourir à la manutention

**Lors du levage manuel, quelle zone du corps est la plus susceptible d'être blessée?**

- A: Les chevilles
- B: Les mains
- C: Le dos

**Answer: C**

**Definition:** Le dos est la partie la plus vulnérable du corps

**Que devriez-vous faire si une charge est trop lourde à soulever?**

- A: Vous la poussez et la traînez sur le sol pour l'acheminer là où vous en avez besoin
- B: Vous le signalez à votre supérieur
- C: La laissez sur place pour que quelqu'un d'autre s'en charge

**Answer: B**

**Definition:** Vous devriez en informer votre supérieur si vous pensez que la charge est trop lourde à soulever

**Pourquoi est-il important de signaler tous les accidents de manutention?**

- A: Pour rapporter les erreurs de vos collègues et qu'ils se fassent rappeler à l'ordre par le supérieur
- B: Pour que le supérieur de chantier ait une bonne image
- C: Pour que des leçons puissent en être retenues et que de meilleurs contrôles puissent être mis en place afin d'éviter des récidives

**Answer: C**

**Definition:** En examinant régulièrement les accidents enregistrés dans le livre prévu à cet effet, et en les analysant, les supérieurs peuvent en tirer des leçons et instaurer de meilleurs contrôles afin de réduire les probabilités de récidives

**Que peut-il être fait pour améliorer le déplacement des**

### **matériaux sur le chantier?**

- A: Vérifier que le chantier est en ordre et sans encombrements ou entraves qui pourraient en perturber les différents accès et passages
- B: Prévoir que les livraisons ne sont faites qu'en après-midi
- C: Entreposer soigneusement les charges pour que plus de matériaux à la fois puissent être déplacés

**Answer:** A

**Definition:** Un chantier en ordre, sans encombrements ou entraves, facilitera le déplacement des matériaux sur le site

### **Que peut-il être fait pour faciliter le déplacement des matériaux à l'aide de véhicules?**

- A: En choisissant des chauffeurs expérimentés
- B: En prévoyant des routes dans l'enceinte du chantier pour permettre aux charges d'être livrées au plus près des zones de travail
- C: En veillant que les véhicules soient entretenus en bon état

**Answer:** B

**Definition:** Le déplacement des matériaux dans l'enceinte du chantier peut être facilité en prévoyant une configuration de routes pour permettre aux charges des camions d'être délivrées au plus proche des points de travail

### **Si vous souffrez de maux de dos quand vous soulevez une charge, devriez-vous...**

- A: Continuer de travailler car les douleurs vont sans doute disparaître
- B: Signaler les faits à votre supérieur de chantier
- C: Faire une pause d'un quart d'heure

**Answer:** B

**Definition:** Vous devriez signaler toute blessure à votre supérieur de chantier

### **Comment des bordures de trottoirs en béton peuvent-elles être déplacées en toute sécurité?**

- A: En se servant de dispositifs d'aide à la manutention tels qu'un palonnier
- B: En demandant à deux hommes de soulever les blocs
- C: En portant des chaussures de sécurité

**Answer: A**

**Definition:** L'usage d'équipement de levage peut permettre de réduire les risques dûs à la manutention

**Si une charge a besoin d'être déplacée manuellement, que peut-il être entrepris?**

- A: Réduire le volume de la charge, la diviser en petites sections afin de la rendre plus légère et facile à soulever
- B: Décharger les matériaux à la première heure le lendemain matin
- C: Vérifier les informations inscrites sur la feuille de livraison

**Answer: A**

**Definition:** Le levage de charges peut être facilité en réduisant la taille des chargements, les rendant plus légers et faciles à soulever

**Comment les ardoises peuvent-elles être acheminées au niveau des toits de manière sécurisée?**

- A: En utilisant un dispositif de levage mécanique comme un appareil de manutention télescopique, un camion à benne ou une grue
- B: En utilisant une hotte à briques
- C: En les faisant passer une à une par dessus l'échafaudage

**Answer: A**

**Definition:** L'usage d'un dispositif de levage peut faciliter la diminution des risques dûs à la manutention

**Que peut-il être fait pour réduire les risques dûs au transport de matériaux par échelle?**

- A: Il faut utiliser une échelle à un seul plan
- B: Il faut utiliser une plate-forme élévatrice mobile de Personnel (PEMP) ou un échafaudage à plate-formes sur lesquels les matériaux peuvent être hissés et desquels les travaux peuvent être effectués en toute sécurité
- C: Il faut demander à deux personnes de monter à l'échelle et de tenir les matériaux

**Answer: B**

**Definition:** Le déplacement de matériaux peut être facilité en fournissant des plate-formes de travail dans le cadre d'une organisation du travail sécurisée

## **Usage d'équipement à écran de visualisation (Using Display Screen Equipment)**

**Quel Recueil de directives pratiques établit les normes légales minimum concernant l'usage des ordinateurs sur l'île de Jersey?**

- A: Il n'y a pas de Code de Pratique en vigueur à Jersey
- B: Le manuel d'utilisateur d'internet de 2004
- C: Le 'Code de Pratique agréé sur l'équipement à écran de visualisation au travail'

**Answer: C**

**Definition:** Des directives pratiques sur les exigences légales concernant l'usage des ordinateurs sont apportées dans le 'Code de Pratique agréé sur l'équipement à écran de visualisation au travail'

**Les gens travaillant dans les bureaux d'un chantier de construction peuvent être soumis au 'Code de Pratique agréé sur l'équipement à écran de visualisation'**

- A: Vrai
- B: Faux
- C: Seulement lorsque le projet dure plus de 6 semaines

**Answer: A**

**Definition:** Le 'Code de Pratique agréé sur l'équipement à écran de visualisation' s'applique à tous lieux de travail, y compris le secteur de la construction

**Que désigne le terme Poste de travail?**

- A: Un ordinateur
- B: Un ordinateur et une chaise
- C: L'ordinateur et l'équipement annexe, les meubles de bureau et l'environnement de travail dans lequel ces derniers sont utilisés

**Answer: C**

**Definition:** La méthode d'usage des ordinateurs requiert une évaluation des aménagements de travail qui inclut tous les équipements fournis pour l'utilisation de l'ordinateur et l'environnement de travail

**Que devrait-il être fait pour tous ceux qui utilisent un ordinateur pendant plus de 2 heures par jour au travail (c'est-à-dire qui sont 'Utilisateurs' selon la définition du 'Code de Pratique agréé sur l'équipement à écran de visualisation')**

- A: Effectuer une évaluation du poste de travail afin de garantir l'usage sécurisé de l'équipement
- B: Effectuer un test afin de déterminer de la vitesse à laquelle ils peuvent taper sur le clavier
- C: Fournir des instructions concernant l'endroit où le guide utilisateur est conservé

**Answer:** A

**Definition:** Une évaluation de santé et de sécurité du poste de travail devrait être effectuée, et enregistrée, pour tous les 'Utilisateurs' d'ordinateurs

**Quels sont les risques associés avec l'usage des ordinateurs?**

- A: Des troubles musculo-squelettiques
- B: Des troubles respiratoires
- C: La perte auditive

**Answer:** A

**Definition:** Les risques majeurs liés à l'usage des ordinateurs sont des troubles musculo-squelettiques causés par une mauvaise posture et l'usage répétitif de l'équipement

**Lors de l'utilisation d'un ordinateur, le haut de l'écran devrait être à la même hauteur que ....**

- A: Vos épaules
- B: Le haut de votre tête
- C: Vos yeux

**Answer:** C

**Definition:** Les aménagements de travail avec des ordinateurs ont besoin d'être analysés pour chaque individu, mais en général le haut de l'écran devrait se trouver au même niveau que les yeux de l'utilisateur

**Vous ressentez des maux de dos lors de votre usage de l'ordinateur, devriez-vous...**

- A: Arrêter de travailler et aller voir le médecin aussitôt
- B: Mettre un coussin dans le bas du dos
- C: En informer votre supérieur; il est possible qu'il faille procéder à des modifications du poste de travail

**Answer:** C

**Definition:** Si vous ressentez des troubles lors de l'usage d'un ordinateur, vous devriez en aviser votre supérieur qui devrait organiser

une réévaluation du poste de travail

**Quel est le meilleur type de chaise pour travailler sur un ordinateur quelque soit la durée?**

- A: Une chaise en cuir
- B: Une chaise avec des appui-coudes et qui est la plus confortable
- C: Une chaise spécialement conçue pour l'usage d'un ordinateur, qui peut être ajustée afin de convenir à l'individu

**Answer:** C

**Definition:** Les chaises fournies dans le cadre de l'installation d'un poste de travail devraient être ajustables afin de convenir à l'utilisateur

**La travail régulier sur ordinateur vous donne le droit à laquelle de ces choses, sur simple demande de votre part?**

- A: Un examen des yeux
- B: 2 jours de vacances supplémentaires
- C: Deux pauses-café supplémentaires par jour

**Answer:** A

**Definition:** Les utilisateurs d'ordinateur ont le droit de demander à leur employeur un examen des yeux

**Que devriez-vous faire si vous constatez des reflets et éblouissements sur l'écran de l'ordinateur?**

- A: Porter des lunettes de soleil
- B: Eteindre l'ordinateur
- C: Signaler le problème au responsable du site

**Answer:** C

**Definition:** Tous défauts que vous constatez devraient être signalés au responsable du site qui prendra des mesures afin d'y remédier