

Réponses de base à l'évaluation écrite de l'identification des dangers



NOTE : Ce document ne doit être utilisé que par un superviseur ou un formateur d'équipe pour vérifier et noter l'évaluation d'un stagiaire. Ce document ne doit en aucun cas être distribué.

Instructions pour le formateur

L'alternative correcte à une question à *choix multiple* est indiquée en bleu, en gras, soulignée et en italique.

La réponse correcte à une question à *réponse écrite* courte est en bleu, en gras, soulignée et en italique.

La réponse correcte à une question à réponse vraie ou fausse est indiquée en bleu, en gras, soulignée et en italique.

Le stagiaire doit obtenir **une réponse correcte à au moins 18 questions** pour compléter l'évaluation.

L'évaluation **complétée avec succès** DOIT être enregistrée/scannée afin qu'elle soit conservée électroniquement dans les dossiers de formation de la personne. .

Q1. Énumérez les cinq principales méthodes de contrôle dans l'ordre correct. La méthode de lutte la plus préférée ou la plus efficace doit être indiquée en première position. La méthode la plus basse ou la moins préférée est déjà inscrite pour vous au n° 5.

1. *Elimination*

2. *Substitution*

3. *Ingénierie*

4. *Administration*

5. *Équipement de protection individuelle*

Q2. Un superviseur prévoit de faire travailler une partie de son personnel à l'intérieur d'un réservoir de stockage pour le nettoyer. La température à l'intérieur du réservoir est supérieure à 45 degrés Celsius. Pour éviter que ses employés ne soient exposés à la chaleur, il décide que les employés ne travailleront à l'intérieur que pendant 30 minutes, puis feront une pause de 30 minutes à l'extérieur du réservoir. De quel type de contrôle des dangers s'agit-il?

A. *Équipement de protection individuelle*

B. *Elimination*

C. *Substitution*

D. *Ingénierie*

E. *Administration – La rotation des postes est un contrôle de type administratif.*

Q3. Un superviseur a décidé qu'il était trop dangereux d'effectuer des travaux de soudure à l'intérieur d'un réservoir de stockage. Les composants qui doivent être soudés seront désormais pré-soudés à l'intérieur de l'atelier de maintenance, puis installés comme une seule unité dans l'espace confiné. Quel est le type de contrôle des dangers?

- A. Équipement de protection individuelle
- B. Elimination
- C. Substitution - le contrôleur il a changé le lieu de travail**
- D. Ingénierie
- E. Administration

Q4. Le gardiennage de machines est un exemple de quel type de méthode de contrôle des dangers ?

- A. Équipement de protection individuelle
- B. Elimination
- C. Substitution
- D. Administration

E. L'ingénierie - elle crée une barrière entre une personne et les pièces mobiles dangereuses -

- E. Administration

Q5. Quels sont les différents types de contrôles techniques qui peuvent être utilisés pour minimiser le risque d'exposition à un danger ? Complétez la liste ci-dessous.

- 1. Isolation**
- 2. Enclos et gardiennage**
- 3. Enclos et barricades permanentes**
4. Dispositifs mécaniques

5. Ventilation

Q6. Quels sont les différents types de contrôles administratifs qui peuvent être appliqués pour minimiser le risque d'exposition à un danger ? Complétez la liste ci-dessous.

1. Procédures
2. *Rotation ou roulement des postes*
3. Ré-programation des travaux

Q7. Une mauvaise valve ou mal positionnée qui oblige une personne à adopter une position inconfortable, quel est le type de danger ?

Danger ergonomique

Q8. Vous voyez une chaîne de sécurité manquante sur le point d'entrée et de sortie d'une plate-forme fixe, l'échelle d'accès. La chaîne doit être située en travers de la voie d'accès à l'échelle, là où les personnes descendent de l'échelle sur la plate-forme ou montent de la plate-forme sur l'échelle. Lorsqu'une personne travaille à partir de la plate-forme, la chaîne est placée en travers du point d'entrée/sortie de l'échelle pour éviter que la personne ne tombe accidentellement dans la voie d'accès de l'échelle. Cette chaîne est manquante - quelle mesure devez-vous prendre maintenant ? Complétez

1. Mettez des barricades en chevrons rouges et blancs sur la voie d'accès à l'échelle.

2. Signalez la chaîne manquante à votre supérieur hiérarchique afin qu'elle soit remplacée.

Q9. Vous constatez que l'isolation du câble d'alimentation d'une perceuse électrique portable est endommagée et que des fils sont exposés. Quelles mesures devez-vous prendre maintenant ? Complétez l'étape manquante.

1. **Placez une étiquette "Hors service" ou un autre dispositif d'avertissement sur la perceuse pour empêcher les autres de l'utiliser.**
2. Remettez la perceuse endommagée à la maintenance électrique ou à votre superviseur immédiat.

Q10. Complétez la liste des catégories de danger ci-dessous.

Ergonomique;
Thermique (température) ;
Énergie du mouvement ;
Énergie stockée
Énergie électrique;
Bruit et vibrations;
Radiation;
Environnement Physique;
Psychologique;
Biologique.
Danger chimique

Q11. Si vous voyez un danger et que vous êtes capable (compétent) de le réparer sans vous exposer à un risque inutile de blessure ou de dommage, alors vous devez le réparer. Cette déclaration est-elle vraie ou fausse ?

VRAI

FAUX

Q12. Les employés sont uniquement responsables de la correction des risques sur leur lieu de travail ou si cela est lié à leur travail spécifique. S'ils constatent un danger qui n'est pas dans leur domaine de responsabilité professionnelle, ils ne sont pas tenus de prendre des mesures. Cette déclaration est-elle vraie ou fausse?

VRAI

FAUX

Q13. Le « Take 5 » est un type simple d'évaluation des risques sur le lieu de travail. Il y a 5 étapes dans le processus, complétez la liste ci-dessous.

- 1. ARRÊTEZ et RETOURNEZ de l'aire de travail ;**
- 2. REGARDER et identifier tout danger dans la zone ou dans l'emploi prévu ;**
- 3. PENSEZ à ce qui pourrait mal tourner et aux dommages que ces dangers pourraient causer ;**
- 4. DECIDEZ des mesures de sécurité que vous allez appliquer, y compris la manière dont vous allez effectuer le travail ;**
- 5. Faites le travail en toute sécurité et accomplissez la tâche.**

Q14. Les dangers ne se limitent pas aux conditions physiques dangereuses, mais peuvent également être les actions ou le comportement dangereux des personnes ? Cette déclaration est-elle vraie ou fausse ?

VRAI

FAUX

Q15. Quelle est la signification du terme "risque" ?

Le degré ou l'importance du danger, des dommages ou des blessures anticipés, qui pourraient survenir à la suite d'une exposition à un danger.

Q16. Une personne peut entrer en contact avec un danger ou y être exposée de nombreuses manières différentes. Nous appelons ces méthodes de contact ou organismes de contact. Dans la liste ci-dessous, faites correspondre le nom de la méthode de contact à la description. REMARQUE : l'une de ces méthodes a été réalisée pour vous afin que vous puissiez voir comment répondre à la question.

Méthode de contact	Description
Frappé par	Lorsqu'une personne ou une partie de son corps frappe un objet avec force. C'est le mouvement de la personne qui fournit la force ou l'énergie.
Frappé contre	Une personne est frappée de force par un objet. La force de contact est fournie par l'objet et transférée à la personne.
Coincé entre	Se produit sur une période de temps, lorsqu'une personne est exposée à une énergie nocive (bruit, chaleur), à un manque d'énergie (froid), à la chaleur ou à des substances (produits chimiques/atmosphères toxiques).
Sur-exposition	Une personne ou une partie de son corps est écrasée, pincée ou autrement coincée entre un objet en mouvement et un objet fixe, ou entre deux objets en mouvement.

Q17. Si une personne frappe son doigt avec un marteau, de quel type de contact s'agit-il ?

- A. Frappé contre
- B. Frappé par
- C. Énergie stockée
- D. Surexposition

Q18. Si une personne est aspergée d'un produit chimique qui s'échappe d'un tuyau éclaté ou d'une huile hydraulique sous haute pression à partir d'un tuyau hydraulique éclaté ou fendu, de quel type de contact s'agit-il ?

- A. Frappé contre
- B. Frappé par
- C. Contact par**
- D. Surexposition

Q19. Si des outils et du matériel tombent d'un échafaudage et frappent des personnes en dessous, de quel type de contact s'agit-il ?

- A. Frappé contre
- B. Frappé par**
- C. Contact par
- D. Surexposition

Q20. Un ouvrier mélangeait du ciment et du sable sans porter de gants. Cela lui a causé des brûlures chimiques aux mains à cause de la chaux contenue dans le ciment. De quel type de contact s'agit-il ?

- A. Contact avec**
- B. Frappé par
- C. Contact par
- D. Surexposition

Q21. Si vous voyez une personne faire quelque chose qui n'est pas sûr, que devez-vous faire ?

1. L'empêcher de faire ce qu'elle fait ;
2. Lui faire remarquer ce qui est dangereux ou ce qui représente un danger ; et
3. **Expliquer la manière sûre de ce qu'il/elle fait.**

Q22. Toute personne au sein de l'entreprise, quelle que soit son ancienneté ou sa fonction, peut être "arrêtée" par quiconque si elle fait quelque chose dangereux. Cette déclaration est-elle vraie ou fausse ?

VRAI

FAUX

FIN DE L'ÉVALUATION

Notes/commentaires des instructeurs

(A compléter si le participant au cours n'a pas satisfait aux exigences d'évaluation du cours. Identifier les domaines du cours qui nécessitent une formation ou un enseignement complémentaire).

FIN DE L'ÉVALUATION ÉCRITE