

Réponses à l'évaluation écrite de l'analyse des dangers de la sécurité du Travail



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 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 au moins 16 questions correctes** 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. Quels sont les quatre facteurs qui interviennent dans l'accomplissement d'une tâche ou d'un travail ?

Veuillez les énumérer ci-dessous. *Note : Une des réponses vous a été fournie.*

1. La personne qui effectue le travail.

2. L'équipement et les outils

3. Matériaux et énergie

4. Environnement de travail

Q2. Quel est l'ordre correct des 5 étapes de l'analyse de la sécurité du travail ? Numérotez la liste ci-dessous dans l'ordre correct du début à la fin d'une JHA.

(5) Réévaluer le risque

(2) Identifier les risques

(1) Décomposez la tâche en étapes de travail.

(4) Sélectionner les contrôles

(3) Évaluer le risque

Q3. Si elle est correctement remplie, une analyse de la sécurité du travail ne devrait pas comporter plus de combien d'étapes ?

Idéalement, jusqu'à 10 étapes, mais pas plus de 15.

Q4. Outre l'utilisation d'équipements de protection individuelle (EPI), quels sont les autres contrôles qui peuvent être appliqués à la manière dont une tâche est exécutée afin de réduire le risque. L'un d'entre eux a été répertorié pour vous.

1. Changement de méthode de travail

2. Changement de lieu de travail

3. Équipement de protection individuelle supplémentaire

4. Utilisation de matériaux de substitution

5. Utilisation d'outils ou d'équipements de remplacement

Q5. La procédure d'évaluation des risques de la KCSA comporte cinq niveaux de gravité des conséquences. Faites correspondre les définitions énumérées à la cote de gravité correcte. Note : L'une d'entre elles a été remplie pour vous montrer comment répondre à la question.

Sévérité	Definition
Insignifiant	Blessure mineure mais nécessitant des soins médicaux qualifiés.
Mineur	Blessure très légère ne nécessitant que des premiers soins.
Sérieux	Un seul décès ou une seule personne avec un effet irréversible sur la santé.
Principal	Plusieurs décès ou plusieurs personnes ayant un impact fatal sur la santé.
Catastrophique	Blessure avec perte de temps ou effets réversibles sur la santé.

Q6. Pour répondre à cette question, reportez-vous au tableau d'évaluation des risques qui vous a été remis.
Note : Cette question est destinée à voir si vous pouvez utiliser correctement la matrice d'évaluation des risques de la KCSA.

Vous avez décidé que la conséquence d'un danger doit recevoir une cote "**majeure**". Quelle sera la cote de risque globale si la cote de probabilité est attribuée comme "**Possible**" ?

- A. Extrême
- B. Haut**
- C. Moyen
- D. Faible

Q7. Pour répondre à cette question, reportez-vous au tableau d'évaluation des risques qui vous a été remis.
Note : Cette question est destinée à voir si vous pouvez utiliser correctement la matrice d'évaluation des risques de la KCSA.

Vous avez décidé que la conséquence d'un danger doit recevoir une cote "**Catastrophique**". Quelle sera la cote de risque globale si la cote de probabilité est "**Rare**" ?

- A. Extrême
- B. Haut**
- C. Moyen
- D. Faible

Q8. Pour autant qu'il soit possible de le faire en toute sécurité, le meilleur endroit pour effectuer une analyse de la sécurité du travail est l'endroit où le travail va être effectué. Quelles sont les raisons de cette situation ?

Lorsque vous regardez l'endroit où la tâche va être effectuée, vous pouvez voir de nombreux dangers, que vous ne verriez ou ne remarqueriez pas si vous êtes dans un bureau. Les conditions de l'environnement de travail telles que l'éclairage, les sols, l'accès aux équipements, les encombrements, etc. doivent être prises en compte lors d'une JHA. Elles peuvent constituer un danger ou avoir un effet sur la façon dont le travail devra être effectué.

Q9. Si une tâche est susceptible de se reproduire, l'analyse de la sécurité du travail doit être convertie en une procédure opérationnelle standard. Cette déclaration est-elle vraie ou fausse ?

VRAI

FAUX

Q10. Pourquoi est-il nécessaire, dans le cadre du processus d'analyse de la sécurité des emplois, de réévaluer un danger identifié après qu'une méthode de contrôle a été choisie ?

Pour vérifier que les mesures de contrôle réduiront le risque à un niveau acceptable. Si le risque est le même qu'auparavant, cela signifie que davantage de contrôles doivent être sélectionnés. Il peut être nécessaire d'appliquer plusieurs contrôles différents pour un même danger afin de réduire suffisamment le risque.

Q11. During a JHA it is identified that a portable, low-voltage battery powered drill should be used instead of a 240V power drill so as to make the job safer. Tick which hazard control method that this would belong from the list of hazard control methods shown below.

A. Contrôles d'ingénierie.

B. Contrôles de substitution

C. Elimination

D. Contrôle de l'administration

E. Équipement de protection individuelle

Q12. Dans quelles situations devez-vous faire une analyse de la sécurité du travail ? *Note : une réponse a été fournie, mais il y a deux autres situations que vous devez identifier :*

1. Une tâche peu fréquente dont on sait qu'elle est potentiellement dangereuse.
2. *Pour une nouvelle tâche et lorsqu'il n'y a pas de procédure opératoire standard (SOP) en place.*
3. *Si quelque chose a changé dans la façon dont une tâche normale sera effectuée et que la procédure opératoire standard existante n'est pas applicable.*

Q13. Quel est le moyen le plus efficace pour un superviseur de confirmer que l'équipe de travail comprend les contrôles de sécurité qu'elle doit suivre lorsqu'elle accomplit une tâche ?

Le superviseur doit poser des questions spécifiques à l'équipe de travail pour confirmer qu'elle comprend ce qui est écrit sur le formulaire JHA.

Q14. Il n'est PAS nécessaire d'effectuer une analyse de la sécurité du travail pour chaque tâche ou emploi possible. Les tâches simples ou à faible risque ne nécessitent pas d'analyse de la sécurité du travail. Cette déclaration est-elle vraie ou fausse ?

VRAI

FAUX

Q15. Une analyse de la sécurité du travail doit être réservée aux tâches dont on sait qu'elles sont potentiellement dangereuses. Le caractère dangereux est basé sur le danger des outils/équipements utilisés, des matières dangereuses utilisées ou de la nature dangereuse de l'environnement de travail. Cette déclaration est-elle vraie ou fausse ?

VRAI

FAUX

Q16. L'objectif de l'analyse de la sécurité du travail est d'identifier les dangers, d'évaluer le risque et de mettre en place des contrôles pour réduire le risque au niveau le plus bas possible. Cette déclaration est-elle vraie ou fausse ?

VRAI

FAUX

Q17. Parmi les exemples suivants, quels sont ceux qui illustrent bien la manière dont les contrôles de sécurité devraient être rédigés dans une analyse de la sécurité des emplois ? Cochez les cases situées à côté de celles qui vous semblent être la bonne façon d'écrire les contrôles de sécurité dans une analyse de la sécurité du travail.

(OUI) Portez des gants en PVC résistant aux produits caustiques, de type longueur de coude.

(.....) Utilisez l'équipement de protection individuelle approprié.

(.....) Utilisez les outils appropriés.

(OUI) Utiliser une clé dynamométrique et des douilles (métriques).

(OUI) Porter un appareil respiratoire complet avec une cartouche de filtre à particules de classe P3.

Q18. Lorsque vous notez un danger identifié au cours d'une analyse de la sécurité du travail, vous devez également noter le type de blessure ou de dommage que le danger peut causer. Pourquoi ?

En décrivant la blessure ou le dommage qu'un danger peut causer, il est plus facile de déterminer l'évaluation des conséquences pendant la phase d'évaluation des risques de l'analyse de la sécurité des tâches. De plus, les gens peuvent être plus attentifs à un danger lorsqu'ils savent ce qui pourrait leur arriver.

Q19. Lorsque vous effectuez une analyse des dangers de la sécurité du travail, vous devez identifier les dangers à chaque étape du travail, une étape à la fois. Cette déclaration est-elle vraie ou fausse ?

VRAI

FAUX

Q20. Une analyse des dangers de la sécurité du Travail ne peut être correctement réalisée tant que la tâche n'est pas décomposée en ses étapes séquentielles. Cette affirmation est-elle vraie ou fausse ?

VRAI

FAUX

FIN DE L'ÉVALUATION