

HYGIENE ET SECURITE

Questionnaire A

- 1/ Quelles sont les trois étapes de la démarche de la prévention ?
- 2/ comment peut - on éliminer un danger ?
- 3/ Donnez un exemple de réduction de risque
- 4/ Quel est l'objectif visé par une entreprise qui dispose d'une politique d'achat ?
- 5/ Comment peut-on éviter les défaillances techniques de l'installation de l'équipement sources possibles de dangers ?
- 6/ Quelle est le but de l'inspection générale des lieux de travail ?
- 7/ Comment les travailleurs peuvent-ils se protéger des dangers qui ne peuvent être éliminés ni contrôlés ?
- 8/ quel est le moyen permettant de développer des attitudes et de comportements sécuritaires ?
- 9/ Quel est l'objectif de l'enquête et l'analyse d'accident ?
- 10/ Pourquoi faut-il former des secouristes ?

Questionnaire B

- 1/ Que se produirait-il si la valve d'une bouteille de gaz comprimé se brisait ?
- 2/ Expliquez ce qu'est le point d'éclair.
- 3/ Comment nomme-t-on un liquide ayant un point d'éclair inférieur à 37.8°C
- 4/ comment doit-on entreposer des liquides inflammables ?
- 5/ Identifiez la catégorie des produits ayant des effets sur la santé.
- 6/ Quels les deux types d'intoxication reconnus par les toxicologues ?
- 7/ Quelles sont les quatre voies de pénétration des produits toxiques ?
- 8/ Comment mesure-t-on le degré d'acidité ou d'alcalinité des matières ?
- 9/ Comment nomme-t-on une substance pouvant devenir instable sous l'effet d'un choc ?

Questionnaire C

- 1/ Quel particularité présente le cadre des étiquettes du fournisseur ?
- 2/ Par quel moyen un fabricant fait-il connaître à tous les utilisateurs les risques d'un produit?
- 3/ Qui est responsable de l'étiquette des lieux de travail ?
- 4/ Quel est le deuxième moyen, autre que les étiquettes pour informer les travailleurs des dangers, surtout sur des moyens de prévention ?
- 5/ Quel particularité présente généralement un produit contrôlé ?

Questionnaire D

- 1/ Quels sont les quatre éléments pour qu'il y ait un feu ?
- 2/ Quel type d'extincteur utilise-t-on pour éteindre les feux de classe « A » ?
- 3/ Pour quel type de feu utilise-t-on les extincteurs chimiques secs (poudres) ?
- 4/ Expliquez ce que désignent les limites inférieure et supérieure d'inflammabilité ou d'explosibilité.
- 5/ Quels sont les différents systèmes du corps humain pouvant être affectés par une trop forte concentration de chaleur ?
- 6/ Quel est la principale cause de mort accidentelle causée par la fumée ?
- 7/ Pourquoi les brûlures peuvent-elle causer la mort ?
- 8/ Quelle caractéristique faut-il rechercher pour diminuer les risques d'incendie d'un produit inflammable ?
- 9/ Comment peut-on abaisser la concentration de vapeur dans l'air ?
- 10/ Comment procède-t-on pour éliminer les déchets inflammables et combustibles ?

Questionnaire E

- 1/ Quelles sont les situations susceptibles de créer un environnement très conducteur d'électricité ?
- 2/ Quel est le rôle de la tige ronde, présente sur une prise de branchement à trois tiges ?
- 3/ Quel type de vêtements doivent porter les travailleurs pour être isolés des risques électriques ?
- 4/ Que peut-il se produire si on fait un emploi abusif des prises multiples ?

5/ Quels sont les trois plans sur lesquels une exposition prolongée du bruit entrainer des répercussions nocifs ?

6/ Dans quelles circonstances les sifflements d'oreilles peuvent-ils se produire ?

7/ Quelles sont les deux façons possible pour contrôler le bruit ?

8/ Expliquez ce qu'est une enceinte insonorisante.

9/ Comment peut-on réduire le bruit des outils pneumatiques bruyants ?

Questionnaire F

1/ Que faut-il faire lorsqu'on remarque une anomalie dans l'installation ou le matériel électrique ?

2/ Que peut-il arriver à un travailleur si l'éclairage est insuffisant ?

3/ Quels les grands responsables des maux de dos et des accidents vertébraux ?

4/ Quels sont les deux principales rôles de la conne vertébrale ?

5/ Quelles est la structure des vertèbres ?

6/ A quoi peut-on comparer les disques intervertébraux ?

7/ Quelles sont les principales causes des chocs de la colonne vertébrale ?

Questionnaire G

1/ Qu'est ce que la santé et la sécurité au travail ?

2/ Nommez trois causes d'incendies engendrés par un liquide ou gaz inflammable.

Questionnaire H

1/ Quelles sont les trois catégories de danger qui proviennent de pièces mobiles ?

2/ Quels les trois principaux types de mouvements dangereux ?

Questionnaire I

1/ A combien d'exigences doivent répondre les protecteurs ?

2/ Quelles sont-elles ?

3/ Quels sont les accidents causés par un marteau ?

4/ A quel angle doit-on affûter les burins ?

- 5/ Les lunettes de sécurité sont obligatoires, mais quand devraient-elles être systématiques ?
- 6/ Pourquoi ne peut-on pas utiliser les pinces universelles pour serrer ou desserrer des écrous ?
- 7/ Quel est l'origine des risques occasionnés par les pinces ?
- 8/ Comment doit-on serrer une vis sur une petite pièce ?
- 9/ Que doit-on faire afin de réduire au maximum les risques de glissement des pieds-de-biche et les arraches clous ?
- 10/ Quel est le risque principal occasionné par les boulonneuses ?

Questionnaire J

- 1/ Quels les deux risques potentiels lors de l'utilisation d'une scie ?
- 2/ Quelles blessures peuvent survenir par les projections de copeaux sur un tour
- 3/ Quels sont les deux volets de sécurité concernant l'électrisation et l'électrocution ?
- 4/ Quelle est la distance minimale d'approche avec une tension de 50 000 à 250 000 volts ?
- 5/ A partir de faits que vous avez vécus, vus ou entendus, rapportez deux accidents de travail par électrisation ou électrocution.
- 6/ Pourquoi doit-on assurer une ventilation suffisante dans les appareillage électriques ?
- 7/ A quelle hauteur doit-on suspendre les fils de rallonge qui alimente les appareils et les outils électriques ?
- 6/ Qui doit installer un cadenas sur les boites électriques ?

Questionnaire K

- 1/ Quel équipement de sécurité préserve la tête ?
- 2/ Quel équipement assure une protection contre les matières dispersées en fines particules ?
- 3/ Quel équipement est utilisé pour protéger contre les vapeurs et les gaz faiblement toxiques ?
- 4/ Pour quelle protection le gant en plastique est-il utilisé ?
- 5/ Nommez trois types d'énergie rayonnante.
- 6/ Nommez quatre substances qui arrivent aux structures internes de l'œil et qui les affectent