

Corrigé / Examen : Prévention des risques professionnels

L'UTILISATION DE TOUT DOCUMENT ET DE TÉLÉPHONE MOBILE EST FORMELLEMENT INTERDITE

PARTIE I : Répondez aux questions suivantes.

Question 1: Citez quatre (04) exemples de nuisances ou de risques auxquels on est exposé lors de l'exercice habituel de la profession et qui pourront être à l'origine d'une maladie professionnelle.

Réponse 1: (04 points)

- ✓ *Bruit industriel,*
- ✓ *Objets lourds,*
- ✓ *Solvants chimiques,*
- ✓ *Stress au travail,...*

Question 2: Quelles sont les principales voies de pénétration d'un produit chimique dans l'organisme ?

Réponse 2: (03 points)

- ✓ *Bouche,*
- ✓ *Peau,*
- ✓ *Poumons*

(p : 1/2)

Bon courage!

Corrigé / Examen : Prévention des risques professionnels

Question 3: Citez les précautions à respecter afin de prévenir la pénétration des produits chimiques dans l'organisme via la peau.

Réponse 3: (09 points)

Protection => Supprimer le contact

- ✓ Remplacer la main (Automatisation, Transfert / tuyauteries)
- ✓ Protéger la main (Gants, Crèmes protectrices)
- ✓ Eloigner la main (Outils intermédiaires)
- ✓ Remplacer le produit (un nouveau avec moins de / sans risque)

PARTIE II : Mise en situation. Cochez la ou les bonnes réponses. (04 points)

1 – Je suis ingénieur hygiène et sécurité dans une entreprise de traitement de déchets chimiques. A mon arrivée dans l'atelier, j'aperçois l'ouvrier manipuler un acide fort et travailler sans gants ni masque. Que dois-je faire :

- L'interpeller et lui signaler qu'il court un danger
- Prévenir le responsable de l'entreprise productrice des déchets
- Consigner l'événement dans le registre Santé et Sécurité
- Rien, ce n'est pas moi l'employeur
- Prévenir et informer le chef de service

2 – A l'issue de leurs manipulations, les employés jettent leurs déchets de solvant volatil dans l'évier du laboratoire...

- Ce sont des déchets potentiellement dangereux, ils doivent par conséquent être traités comme tels par le producteur de déchets.
- Ces déchets doivent être stockés dans des réservoirs adaptés.
- Le traitement des déchets est la responsabilité du correspondant hygiène et sécurité.
- C'est normal, à quoi servent l'évier sinon ?!

(p : 2/2)

Bon courage!