

Corrigé type

Faculté SNV STU
Master 1 Qualité des Produits et Sécurité Alimentaire
Examen de gestion et organisation d'un laboratoire



Durée : 1h30

Nom :	Note :
Prénom :	

Q1. Répondez par vrai ou faux tout en justifiant la réponse fautive ?

6 pts

1. Dans un laboratoire, La réception doit être située le plus près possible de la porte d'entrée pour éviter toute contamination vrai
2. Le port du badge est obligatoire au laboratoire vrai
3. Les produits comburants présentent au contact direct une réaction inflammatoire de la muqueuse faux
4. Les produits comburants présentent au contact d'un produit inflammable, une réaction exothermique vrai
5. L'observation fait partie des méthodes d'évaluation des compétences vrai
6. Le directeur de laboratoire a pour rôle former les employés faux
- Le responsable qualité a pour rôle de former les employés

Q2. Quelles sont les conséquences négatives d'une erreur de laboratoire ?

- Traitements inutiles ; complications du traitement
- Traitement inapproprié
- Retard dans l'établissement d'un diagnostic correct
- Analyses supplémentaires et inutiles Ces conséquences entraînent une augmentation en coût, en temps, en ressources humaines et n'apportent aucun bénéfice au patient

Q3. Quelle est le rôle des pictogrammes ?

Différents pictogrammes de signalisation sont utilisés, ils permettent d'identifier les causes potentielles de risques physiques, biologiques ou chimiques.

Q4. Compléter les phrases suivantes ?

1. Les risques biologiques sont difficiles à évaluer,

Les risques biologiques sont difficiles à évaluer compte tenu du fait que les animaux capturés sur le terrain sont potentiellement infectés par divers parasites (nématodes, virus, bactéries...) et qu'on ne connaît pas a priori les risques pour l'homme.

2. En cas de projection de liquide dangereux,

lavez abondamment à l'eau pendant 15 minutes au minimum

2. Les fiches d'information sécurité (SDS)

Fournissent des informations détaillées sur les risques et les précautions à prendre, Les entreprises sont tenues de fournir à leurs clients ces fiches pour tous les produits qu'elles fabriquent et distribuent.

Q5. Citez 3 types d'éléments de motivation du personnel d'un laboratoire ?

- ✓ Les récompenses concrètes telles que des bonus, des primes
- ✓ Des éloges (félicitation, compliment) ;
- ✓ Emploi du temps flexible qui s'adapte mieux à leurs responsabilités familiales

Q6. Pourquoi l'inventaire des équipements est important ?

Le but de l'inventaire des équipements de laboratoire est de recenser et de suivre tous les équipements et instruments présents dans un laboratoire.

L'inventaire permet de :

1. gérer les ressources ;
2. planifier les achats
3. Assurer la conformité
4. Suivre les réparations et les maintenances.
5. Gérer les stocks et les maintenances

Bon courage