

## « prévention des risques chimiques »

1 journée

### Description brève des objectifs

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables d'identifier les agents chimiques dangereux et les risques associés, d'adapter les conditions d'utilisation, de stockage et d'élimination des agents chimiques, d'adopter les mesures de prévention adéquates et de maîtriser les conduites à tenir en cas d'incident ou d'accident

### Public concerné

- Tous les professionnels listés dans la consultation
- Les agents logistiques (magasins, pharmacie, coursiers, agents de collecte des déchets, agents de blanchisserie) ;
- Les AS et IDE de certains services selon les usages de produits chimiques (Endoscopie, Bloc opératoire, ...)
- Les préparateurs en Pharmacie Hospitalière ;
- Les techniciens et biologistes des laboratoires ;
- Les agents techniques (ateliers techniques, équipes en charge de la sécurité,...).
- Les cadres et ingénieurs (responsable qualité, responsable sécurité, responsable travaux, cadres de blocs, cadres de laboratoire...)

### Prérequis

Les stagiaires sont encouragés à consulter le Document Unique d'Évaluation des Risques Professionnels du Centre Hospitalier ainsi que les consignes d'intervention rédigées par le site où exercent.

### Moyens pédagogiques

Les techniques pédagogiques proposées privilégient l'interactivité au sein du groupe. Elles favorisent l'alternance entre temps de réflexion, échanges, cas pratiques et apports théoriques.

### Moyens administratifs

Feuille d'émargement du stagiaire / Feuille d'appréciation de la formation

### Programme

#### **1ère Partie : apports théorique et principes de prévention – 09h00 à 12h30 (Durée : 3h30)**

- QCM : bilan des connaissances initiales sur le risque chimique.
- 20 questions à choix multiples – Durée 20min
- Terminologie et définition : Danger / Risque
- Tour de table des stagiaires puis correction – Durée 15min
- Classification des produits chimiques et risques associés
- Toxicité – Dangers – Cas des produits CMR – Durée 50min
- Voies de pénétration, scénarii d'exposition.
- Étiquetage des produits.
- Rappels de l'ancien et du nouvel étiquetage – Bonnes pratiques d'étiquetage – Durée 20min
- S'informer des risques – Les fiches de données de sécurité
- Approche générale de prévention des risques chimiques
- Évaluation des risques, suppression ou substitution, protections collectives et individuelles – Durée 30min
- Présentation des consignes d'intervention du CHM
- Conduites à tenir en cas d'accident et de renversement d'un produit liquide dangereux – Durée 30min

#### **2ème Partie : ateliers pratiques de mise en situation – 13h30 à 17h00 (Durée : 3h30)**

- 2 groupes de 5 à 6 personnes sont constitués.
- 13h30 à 15h30 GROUPE 1
- Atelier 3 : Repérage des informations importantes sur une étiquette de produit et règle d'identification d'un produit dilué – Durée 15min
- Atelier 5 : Analyse d'une FDS (relever les éléments majeurs en matière de risques et de moyens de protection) et synthèse sous forme de notice de poste – Durée 45min
- GROUPE2
- Atelier 4 : Bonnes pratiques de prévention du risque chimique au laboratoire (port des EPI, utilisation des EPC...) : « Le laboratoire des erreurs » - Durée 60min
- Les groupes inversent d'ateliers l'issue des 60min.
- 15h30 à 16h30 -GROUPE 1
- Atelier 1 : Simulation d'un déversement – Durée 30min
- GROUPE 2
- Atelier 2 : Rangement des produits chimiques en fonction de
- Les groupes inversent d'ateliers l'issue des 30min.

### Evaluation

L'évaluation des acquisitions des compétences des stagiaires est réalisée par Remplissage d'un questionnaire d'évaluation

### Formateur(s)

« Consultant expert CQS »

### Prix

Voir dans la convention de formation

**(\*) Pas de TVA applicable aux journées de formation** Programme établi par la société CQS. Marlène Renaud, responsable pédagogique.