

# FSPEE / RISQUES CHIMIQUES NIVEAU 1 (UIC)

---

## Durée (en heures)

7

## Public concerné

La formation à la prévention des risques chimiques permet aux utilisateurs de produits chimiques ou travaillant dans un environnement où ces produits sont omniprésents de comprendre les dangers, de les sensibiliser, d'éviter les accidents ainsi que les risques.

## Prérequis

Aucun.

## But de la formation

Parvenir à comprendre et identifier les risques potentiels encourus par le personnel des entreprises extérieures en venant travailler dans une usine chimique, pétrochimique ou de raffinage ; Connaître l'ensemble des différents dangers ; Pouvoir analyser les risques inhérents aux produits chimiques ; Respecter et appliquer les procédures d'intervention et les conduites à tenir en cas d'incidents graves et d'accidents. Être en mesure de se protéger avec les équipements de protection individuels. Savoir lire une FDS et une étiquette.

## Programme

### Introduction :

- Les principes de sécurité ;
- Connaître les différents risques.

### Connaître les produits chimiques dangereux et pouvoir analyser les risques :

- Que signifie un produit chimique dangereux ?
- Comment les classer en fonction de leur dangerosité ;
- Maîtriser les différents risques liés aux produits chimiques dangereux ;
- Incendie, explosion, gaz inertes, toxicité et rayonnement ionisants ;

- Pour la santé (voies de pénétration) ;
- Pour l'environnement.

#### Comment repérer les produits chimiques dangereux :

- Comprendre l'étiquette de danger ;
- Comprendre et pouvoir utiliser la fiche de données de sécurité (rôle et contenu) ;
- Connaître les produits chimiques dangereux : les cancérigènes, mutagènes, reprotoxiques (CMR).

#### Comment prévenir les risques :

- Connaître la notice de poste qui est l'information sur le poste de travail (art R 4412-39 du code du travail) ;
- Pouvoir évaluer les risques ;
- Connaître parfaitement les équipements de protection individuelle et collective ;
- S'organiser pour le stockage ;
- Repérer les équipements de secours ;
- Retenir les consignes en cas d'urgence ;
- Traiter les déchets.

#### Partie pratique :

- Effectuer une étude de fiches des données de sécurité ;
- Effectuer une étude des différentes étiquettes.

## Méthodes pédagogiques

L'apprenant suivra cette formation avec un(e) formateur/formatrice en face à face pédagogique ou en petit groupe tous les jours de la semaine du lundi au samedi. Les heures pourront être modulables avec le ou la stagiaire. Le formateur et l'apprenant pourront s'ils le souhaitent, appliquer la formation sur le terrain, dans le principe pédagogique de la « formation-action ». STRAFORMATION décline cependant toute responsabilité en cas d'accident ayant lieu en dehors de leurs locaux. Les moyens pédagogiques utilisés seront les supports écrits mentionnés en annexe. La formation sera dispensée en inter, dans nos locaux équipés d'ordinateur connecté en réseau avec possibilité de faire des exercices en ligne sur internet et d'aborder les thèmes souhaités par la stagiaire avec des situations concrètes. La formation pourra avoir lieu au sein de l'entreprise cliente si cela leur est préférable.

## Moyens pédagogiques

Le formateur adaptera le contenu pédagogique aux besoins de l'apprenant.

## Fin de la formation

Une attestation de fin de formation sera délivrée à l'apprenant à l'issue du stage, dans laquelle il sera indiqué l'intitulé de la formation, la nature, la durée de l'action ainsi que les objectifs atteints.