

PROGRAMME DE FORMATION

SENSIBILISATION AU RISQUE CHIMIQUE

MOYENS PEDAGOGIQUES

Présentation avec des animations ludiques et dynamiques, analyses d'accidents liés au risque chimique, quizz

Pour les formations en entreprise : visite de site afin que les apprenants repèrent les bonnes pratiques et les points d'amélioration concernant la gestion du risque chimique

EVALUATION ET VALIDATION :

QCM et délivrance d'une attestation de formation à chaque apprenant ayant participé activement à la formation

DOCUMENTATIONS :

Chaque stagiaire recevra un livret.

DUREE DE FORMATION

1 Journée (7 Heures)
Adaptée en fonction du secteur

NOMBRE DE STAGIAIRES

Minimum 4 / Maximum 10

TARIF

Sur devis – Nous consulter

MODALITE ET DELAIS D'ACCES

Signature d'une convention minimum trois semaines avant le début de la formation

CONTACT

Tél. : 06 49 85 41 28

Mail : contact@i2s-prevention.fr

PUBLIC CONCERNE ET PREREQUIS

Toutes personnes qui manipulent ou qui sont exposées à des produits chimiques
Aucun Prérequis

ACCESSIBILITE AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Être capable d'identifier les risques chimiques au sein de l'entreprise
- Être capable de rechercher des informations sur les dangers chimiques (étiquetage, FDS)
- Connaître les consignes et bonnes pratiques en matière de manipulation et de stockage de produits chimiques

PROGRAMME PEDAGOGIQUE

1. Le cadre réglementaire concernant le risque chimique : réglementations européenne (CLP, REACH, ADR), et française (code du travail)
2. Le risque chimique, de quoi parle-t-on ? Définitions : risque, danger, situation dangereuse, accident, maladie professionnelle, produit chimique, produit chimique dangereux
3. Identification des dangers : les pictogrammes de danger et les étiquettes produits
4. Le transport de marchandises dangereuses : principales obligations et étiquetage
5. La FDS (Fiche de Donnée Sécurité) : objectifs et contenu. 6. Les conséquences du risque chimique : effets sur l'homme, incendie / explosion, effets sur l'environnement, les réactions chimiques dangereuses
6. Comment se protéger sur risque chimique ? Les principes généraux de prévention, les protections collectives et individuelles
7. Manipulation et stockage de produits chimiques : les consignes et bonnes pratiques, les règles de compatibilité, le chargement / déchargement, la gestion des déchets
8. Premiers secours : consignes en cas d'accident, incendie et déversement accidentel