

CONCERNE

Tout salarié exposé dans son activité à des produits chimiques.

PRÉREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire.

OBJECTIFS

- Connaître et reconnaître les dangers des produits chimiques.
- Adopter les bons comportements (gestes et réflexes) face aux dangers des produits.
- Utiliser les bons EPI.
- Savoir réagir en cas d'incident ou d'accident en limitant les conséquences.

DURÉE

0,5 à 1 jour

SANCTION

Attestation de compétences

PÉDAGOGIE

Face à face. Visite terrain.

QCM, exercices pratiques, mises en situation.

INTERVENANT :

Nos formateurs, spécialistes des thématiques abordées, sont sélectionnés et évalués au regard de leurs connaissances techniques et pédagogiques.

SUIVI EVALUATION DES ACQUIS :

En début de formation : recueil des attentes et des objectifs individuels des stagiaires.

En fin de formation : tour de table pour relever le niveau d'atteinte des objectifs et réponse aux attentes exprimées.

Evaluation de la satisfaction des stagiaires : fiche d'évaluation Qualité à chaud.

Evaluation des acquis de la formation : fiche de compétences.

Feuille de présence.

Attestation de formation et cas échéant certification de compétence.

ACCESSIBILITE :

Pour les formations se déroulant dans l'entreprise, cette dernière devra s'assurer des conditions d'accessibilité à la formation des personnes en situation d'handicap. Dans nos centres, pour tout handicap, le commanditaire devra informer GEDAF ELSETE pour prévoir les conditions d'accueil, ou contacter notre référent handicap par email info@gedaf.fr

MODALITES ET DELAIS D'ACCES :

Cf proposition commerciale ou calendrier Inter Entreprises.

LIEU

EN ENTREPRISE

CONTENU DÉTAILLÉ

Connaissance des dangers chimiques

Les différentes familles de produits chimiques

Les dangers (agressivité, toxicité, réactivité), symboles et pictogrammes (anciens et nouveaux)

Les produits agressifs

Les produits toxiques et nocifs

Les produits inflammables et explosifs

Les produits cancérigènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction

Et à la maison ?

Identifier les situations à risque

Analyse des risques liés aux opérations de : stockage, transport, transvasement, mélange, utilisation, élimination

S'informer sur les produits utilisés

Savoir lire et comprendre une étiquette

Connaître les fiches de données de sécurité (FDS)

Prévention et protection

Les bonnes pratiques

Les règles de stockage et de compatibilité

Les équipements de protection collective : aspiration, rétention, distribution automatique, détection, alarmes

Les équipements de protection individuelle : gants, visière, lunettes, combinaison, tablier, masque

Savoir réagir en cas d'accident

Les déversements accidentels

Les fuites

Les brûlures

L'inhalation ou l'ingestion