

Sensibilisation Risques Chimiques

Objectifs

À l'issue de la formation l'apprenant doit être capable de :

- ✓ Identifier les dangers chimiques
- ✓ Sélectionner les protections adaptées aux risques identifiés.
- ✓ Appliquer les bonnes pratiques de stockage et de manipulation sécurisée.
- ✓ Réagir efficacement face à une situation d'urgence



Modalités pédagogiques

Méthodes : Alternance de théorie et de pratique. L'approche pédagogique participative, interactive et coopérative. Les stagiaires sont mis en situation de réflexion et d'action.

Moyens : PC, vidéoprojecteur et toute ressource pédagogique nécessaire. Matériels de simulation et d'apprentissage

Public visé /Prérequis

Toute personne souhaitant se sensibiliser au risque chimique/Aucun prérequis

€ Tarif

Intra à partir de 700€

Inter nous consulter



Durée

7h / 1 jour



Effectif

1 à 10 participants

★★★ Modalités d'évaluation

Évaluation continue formative tout au long de la formation

Attestation de fin de formation



Formateur

I PRP enregistré auprès de la DREETS ARA



Situation de handicap

Nous Contacter

Information / Inscription

Audrey DUCULTY
contact@previdea.fr
06 32 65 23 68

Sensibilisation Risques Chimiques

🎯 Parcours pédagogiques

Introduction et Enjeux

- Définition du risque chimique.
- Statistiques sur les accidents de travail et maladies professionnelles.
- Responsabilités de l'employeur et du salarié.

Identification du Danger : Le Système CLP/SGH

- Décryptage des nouveaux pictogrammes de danger (physique, santé, environnement).
- Les voies de pénétrations (Inhalation, contact cutané, ingestion).
- Effets immédiats (brûlures, asphyxie) vs effets différés (cancers, allergies, mutagènes).
- Lecture d'une étiquette : mentions de danger (H) et conseils de prudence (P).

La Fiche de Données de Sécurité - FDS

- Les 16 rubriques indispensables.
- Comment trouver rapidement l'information en cas d'urgence.
- Les Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle (VLEP).

Prévention et Protection

- La hiérarchie des mesures : Substitution, Protection Collective (sorbonnes, ventilation), Protection Individuelle (EPI).
- Choisir ses EPI

Stockage et Manipulation

- Règles d'incompatibilité
- Organisation du stockage.
- Règles d'hygiène.
- Gestion des déchets chimiques.

Conduite à tenir en cas d'accident

- Procédure d'alerte et premiers secours.
- Gestion d'un déversement accidentel (kit antipollution).