

Résumé

Contenu général de la formation, celle-ci aborde :

- Les dangers de produits chimiques et les risques associés.
- Les bons comportements (gestes et réflexes) face aux dangers des produits.
- L'utilisation des équipements, notamment de protection individuelle.
- La conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident en limitant les conséquences.

Il est possible d'adapter le programme en fonction des besoins spécifiques : produits chimiques particuliers, secteurs à risques, entraînements au port des équipements, visites terrain ... Dans cette éventualité, le projet de formation sera personnalisé (durée, objectifs, programme ...) et une préparation sera nécessaire.

Public et prérequis

Tout salarié exposé dans son activité à des produits chimiques.

Les objectifs pédagogiques et professionnels

- Être capable de reconnaître les dangers des agents chimiques.
- Être capable d'appliquer les bonnes pratiques pour se protéger, dans le cadre des moyens et des consignes confiés par l'employeur.

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Formation en présentiel, une approche pédagogique pragmatique et concrète basée sur de nombreuses mises en situation, exercices.

Validation des acquis – Dispositif de suivi

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

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

Evaluation des acquis de la formation.

Attestation de présence, Attestation de formation, questionnaire de satisfaction.

Outils pédagogiques

Remise d'une documentation très complète.

Le stage est animé par un formateur/consultant en prévention des risques professionnels.

Contenu de la formation

Partie 1 – Reconnaître les dangers chimiques :

- Les différentes familles de produits chimiques.
- Les dangers (agressivité, toxicité, réactivité).
- Les produits agressifs.
- Les produits toxiques et nocifs.
- Les produits inflammables et explosifs.
- Les produits cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction.
- Et à la maison ?

Partie 2 – Identifier les risques des agents chimiques :

- Définitions : danger, risque, exposition, ...
- Analyser les modalités d'exposition.
- Les effets des produits chimiques.

Partie 3 – S'informer sur les agents chimiques utilisés :

- Savoir lire et comprendre une étiquette.

RÉFÉRENCE

RGCS70-Risques chimiques

DURÉE DE LA FORMATION

1 jour / 7 heures

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

Les + pôle formation Haute-Savoie

- 1000 Jeunes formés par an du bac pro au titre d'ingénieur
- 3000 salariés formés par an
- 500 entreprises partenaires
- Accompagnement à la recherche de contrat
- Equipe pédagogique experte des métiers
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, individualisée, concours Worldskills)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

- Connaître les fiches de données de sécurité.

Partie 4 – S'approprier les démarches de prévention et de protection :

- Les phases de vie d'un produit (achats, stockage interne, transvasement et utilisation, élimination).
- Les modalités de stockage et les règles de compatibilité.
- Les équipements de protection collective (aspiration, rétention, distribution automatique, détection, alarmes).
- Les équipements de protection individuelle (gants, visière, lunettes, combinaison, tablier, masques).
- Savoir réagir en cas de situation accidentelle.

Validation et certification

Attestation de formation

Date de mise à jour

17/11/2025