



RISQUES CHIMIQUES - NIVEAU 1

Durée

7.00 heures (1.00 jours) Formation 100% synchrone

Profils des apprenants

- Personnel non spécialisé, exposé occasionnellement à des produits chimiques : agents de nettoyage, caristes, opérateurs, techniciens, personnel de maintenance, etc.
- Toute personne travaillant à proximité d'une zone où des substances chimiques sont utilisées.

Prérequis

- Compréhension du français oral et écrit indispensable pour la lecture des consignes de sécurité.



Accessibilité et délais d'accès :

AXIO PROTECH traite vos données selon le RGPD pour fournir ses services, répondre à vos demandes et améliorer votre expérience utilisateur. Vous disposez d'un droit d'accès, modification et suppression via protectiondesdonnees@axio-formation.com

Processus : recueil de besoin, validation prérequis, devis/convention, convocation.

Pour toute inscription veuillez remplir le formulaire de contact sur notre site. Vous serez recontacté.e par notre service commercial. Délai d'accès: 3 semaines. Personnalisation via DUERP/consignes site.

Modalités d'accès aux personnes en situation de handicap :

Pour les personnes en situation de handicap, nous étudions les actions que nous pouvons mettre en place pour favoriser leur apprentissage à travers un questionnaire avant formation. Nous nous appuyons également sur un réseau de partenaires locaux.

Contact référent handicap : maud.hoffmann@axio-formation.com

Qualité et indicateurs de résultats :

Taux de présence VS taux d'abandon, taux de satisfaction à chaud et à froid, taux de réussite à l'évaluation finale

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES.

- Identifier les produits chimiques dangereux et leurs effets sur la santé et l'environnement.
- Comprendre la signalétique CLP et les pictogrammes de danger.
- Connaître les règles de stockage, de manutention et d'élimination sécurisée.
- Utiliser correctement les équipements de protection individuelle (EPI).
- Adopter les bons réflexes en cas d'incident ou d'exposition accidentelle.

CONTENU DE LA FORMATION.

0, Brief sécurité et vérification des EPI

1. Introduction au risque chimique en entreprise

- Définition et typologie des produits chimiques.
- Les voies d'exposition : inhalation, ingestion, contact cutané.
- Les effets sur la santé : irritation, brûlure, allergie, intoxication, cancer.
- Les enjeux de la prévention : sécurité, santé, environnement.

2. Réglementation et responsabilités

- Obligations de l'employeur et du salarié (Code du travail – articles R.4412-1 à R.4412-160).
- Fiches de Données de Sécurité (FDS) : rôle et contenu.
- Étiquetage et classification selon le règlement CLP / SGH, REACH (règl. CE n°1907/2006)
- Pictogrammes de danger : signification et catégories de risque.
- Fiche de poste et consignes de sécurité spécifiques.

3. Identifier les situations à risque

- Lecture et interprétation des étiquettes de produits chimiques.
- Localisation des zones de danger dans l'entreprise.
- Risques combinés : stockage, réactions chimiques, ventilation insuffisante.
- Les erreurs courantes à éviter (transvasement, incompatibilités, mauvaise signalisation).

4. Les moyens de prévention et de protection

- Principes généraux de prévention : suppression, substitution, protection collective et individuelle.
- Utilisation et entretien des EPI (Gants adaptés au produit (perméation FDS §8), lunettes-masque, tenue couvrante, chaussures fermées antidérapantes. APR si et seulement si exigence du poste après évaluation des risques. Mise/retrait/entretien et limites abordés).
- Ventilation, captage à la source, stockage en sécurité.
- Signalisation, étiquetage et procédures d'accès aux zones à risque.
- Stockage / incompatibilités / déchets: Compatibilités matières (acides/bases/oxydants/inflammables), rétention/ventilation/armoires dédiées, interdiction de transvasement non sécurisé, déchets dangereux : filière dédiée + BSD.

5. Réagir en cas d'incident ou d'accident chimique

- Les réflexes immédiats : alerter, protéger, secourir. Localisation et test périodique douches/rinse-œil, kit déversement (absorbants, neutralisants, confinement). Schéma simple : P.A.S. (Protéger – Alerter – Secourir) + traçabilité interne (quasi-accidents).
- Conduite à tenir en cas de projection, inhalation ou brûlure chimique.
- Gestion d'une fuite, d'un déversement ou d'un incendie impliquant un produit chimique.
- Procédures d'évacuation et de nettoyage.
- Rôle des secours internes et externes.

6. Synthèse et engagement sécurité

- Bilan des connaissances acquises.
- Élaboration d'une check-list sécurité personnalisée.
- Engagement individuel à la vigilance et à la prévention.



ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE.

Notre équipe pédagogique maîtrise l'ensemble des sujets proposés à la formation. Nous construisons nos programmes en identifiant les besoins en compétences des futurs apprenants et en collaboration avec nos experts métiers.

Axio Protech repose sur une approche personnalisée pour chaque parcours professionnel.

Nous concevons des formations professionnalisantes qui non seulement répondent à vos besoins spécifiques, mais vous préparent aussi à exceller dans votre domaine.

Pour tout besoin lié à la pédagogie, notre référente est Maud :

maud.hoffmann@axio-formation.com (également référente handicap)

Pour tout besoin d'ordre administratif ou logistique, notre référente est Emilie :

emilie.vannieuwenborg@axio-formation.com

L'organisme forme et évalue en simulation ; l'employeur gère les habilitations/désignations et l'application des procédures internes.



Ressources pédagogiques et techniques

- **En présentiel** : Accueil des participants dans une salle dédiée à la formation ou en entreprise Espace dégagé et balisé, ventilation suffisante ; accès à l'eau ; trousse de secours. Documents supports de formation projetés Etudes de cas concrets Quizz et activités collectives en salle Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation
- **En distanciel** : Classes virtuelles via l'interface Digiforma Support de formation partagé Activités d'entraînement en synchrone
- **Formateurs expérimentés** en hygiène, sécurité et environnement (HSE).

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles émargement
- Autoévaluation de niveau en début de formation et fin de formation
- Évaluations formatives
- Évaluation finale de fin de formation: QCM réglementaire/CLP/FDS + cas pratiques (étiquette → risque/EPI, scénario déversement, stockage).
- Questionnaire de satisfaction à chaud et à froid
- Certificat de réalisation

