



RISQUES CHIMIQUES NIVEAU 2.

Durée

7.00 heures (1 jour)

Profils des apprenants

- Salariés exposés de manière régulière à des agents chimiques dangereux dans le cadre de leur activité professionnelle

Prérequis

- Avoir suivi la formation Risques Chimiques Niveau 1 ou disposer de connaissances équivalentes
- Maîtriser les bases relatives à l'identification des dangers (étiquetage, pictogrammes, notions de base)



Processus :

Recueil de besoin, validation prérequis, devis/convention, convocation. Pour toute inscription contacter notre service commercial sur contact@axio-protech.com. 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.

- Analyser une situation de travail exposant à des agents chimiques dangereux
- Exploiter une Fiche de Données de Sécurité (FDS) pour adapter les mesures de prévention
- Identifier les incompatibilités chimiques et les risques associés
- Mettre en œuvre les mesures de prévention adaptées (collectives et individuelles)
- Réagir efficacement en cas de situation dégradée (fuite, déversement, exposition)
- Contribuer à l'évaluation des risques chimiques et à l'amélioration des pratiques

CONTENU DE LA FORMATION.



1. Rappel des fondamentaux (synthèse rapide)

- Identification des dangers : pictogrammes, classes de danger, étiquetage CLP
- Voies d'exposition et effets sur la santé
- Différence entre danger, exposition et risque

2. Exploitation des Fiches de Données de Sécurité (FDS)

- Structure réglementaire d'une FDS
- Analyse des rubriques essentielles : Identification des dangers, Mesures de premiers secours,
- Manipulation et stockage, Contrôles de l'exposition / protections individuelles, Stabilité et réactivité
- Utilisation concrète de la FDS dans le cadre du poste de travail
- Lien entre FDS, consignes internes et procédures de sécurité

3. Évaluation du risque chimique

- Identification des situations à risque
- Paramètres d'évaluation : dangerosité, fréquence, durée d'exposition
- Notions d'agents chimiques dangereux (ACD) et CMR
- Lecture et compréhension d'une situation de travail
- Introduction au Document Unique (DUERP)
- Repérage des écarts entre consignes et pratiques réelles

4. Mesures de prévention et de protection

- Principes généraux de prévention
- Hiérarchie des mesures : suppression / substitution, protections collectives (ventilation, captage, confinement...), protections individuelles (limites et conditions d'utilisation)
- Bonnes pratiques de manipulation, stockage et transvasement
- Gestion des incompatibilités chimiques
- Organisation du travail et prévention des expositions

5. Conduite à tenir en situation dégradée

- Identification des situations à risque : fuite, déversement, projection
- Réactions immédiates adaptées
- Limites d'intervention du personnel
- Alerte et communication interne
- Mise en sécurité de la zone
- Principes de gestion d'un incident chimique

6. Cadre réglementaire et responsabilités

- Obligations de l'employeur et des salariés
- Notions clés du Code du travail (risque chimique)
- Traçabilité et suivi des expositions
- Rôle du salarié dans la prévention
- Importance du respect des consignes et procédures

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.

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



Moyens pédagogiques et techniques

- **En présentiel** : Accueil des participants dans une salle dédiée à la formation ou en entreprise - 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 - Etudes de cas concrets - Messagerie instantanée permettant de dialoguer avec le formateur et les autres apprenants (si collectif)

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

- Feuilles d'émargement
- Autoévaluations de niveau en début et fin de formation
- Exercices d'entraînement tout au long de la formation : analyse d'étiquettes, lecture de FDS, identification d'incompatibilités chimiques et choix des mesures de prévention adaptées.
- Questionnaire de satisfaction à chaud et à froid
- Remise d'une attestation de complétion en fin de formation
- Évaluation finale des acquis permettant de vérifier l'analyse d'une situation de travail exposant à des agents chimiques dangereux, l'exploitation d'une Fiche de Données de Sécurité, l'identification des incompatibilités chimiques, l'application des mesures de prévention adaptées et la conduite à tenir en cas de situation dégradée, réalisée le jour de la formation, en fin de session, comprenant : - Une étude de cas ou mise en situation à partir d'une FDS, d'un étiquetage produit ou d'un scénario de déversement accidentel - Un questionnaire de validation des acquis sur les dangers chimiques, les règles de stockage, les moyens de prévention, les consignes d'urgence et les responsabilités en entreprise
- Cette formation ne permet pas la délivrance d'une habilitation spécifique à la manipulation de produits chimiques réglementés ou à l'intervention spécialisée en situation d'urgence chimique. L'organisme Axio PROTECH forme et évalue en simulation. L'employeur reste responsable de l'autorisation d'accès aux postes concernés, de l'application des procédures internes, de la mise à disposition des FDS et des moyens de prévention adaptés

