



LIRE, COMPRENDRE ET EXPLOITER LES FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ.

Durée

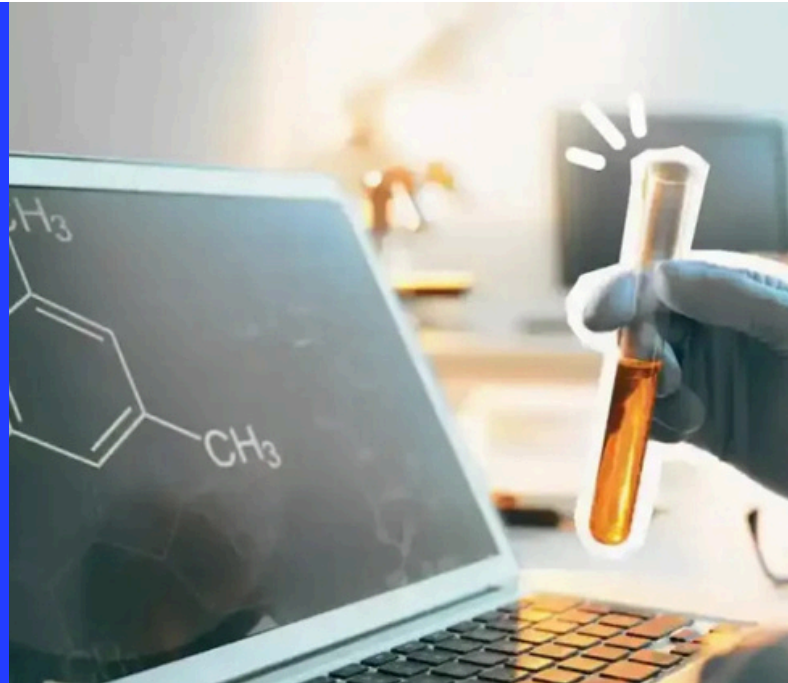
3.50 heures (0.50 jour)

Profils des apprenants

- Opérateurs manipulant des produits chimiques
- Techniciens et agents de maintenance
- Responsables HSE / QHSE
- Encadrants de proximité
- Membres CSE / CSSCT
- Acheteurs et approvisionneurs

Prérequis

- Aucun prérequis technique obligatoire
- Compréhension de français oral et technique afin d'assimiler les consignes, supports, études de cas et modalités d'évaluation.
- Connaissances de base en sécurité au travail souhaitées.



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.

- Identifier les dangers d'un produit chimique à partir d'une FDS.
- Lire et interpréter les 16 rubriques réglementaires.
- Exploiter les informations utiles à l'évaluation des risques chimiques.
- Déterminer les mesures de prévention adaptées (EPI, stockage, manipulation).
- Rédiger des consignes de sécurité claires et applicables.

CONTENU DE LA FORMATION.

1. Comprendre le cadre réglementaire du risque chimique

- Obligations réglementaires (Code du travail – R.4412-38)
- Règlements REACH et CLP
- Rôle des FDS dans la prévention des risques

2. Lire et décrypter une fiche de données de sécurité

- Structure des 16 rubriques obligatoires
- Identification rapide des informations essentielles
- Analyse guidée de FDS

3. Identifier les dangers des produits chimiques

- Pictogrammes de danger (CLP)
- Mentions H et P
- Substances CMR et risques spécifiques
- Valeurs limites d'exposition professionnelle (VLEP)

4. Exploiter uns FDS pour prévenir les risques

- Mesures de prévention : manipulation, stockage, protection
- Compatibilités et incompatibilités chimiques
- Conduites à tenir en cas d'urgence

5. Aller plus loin : application en entreprise

- Cohérence entre étiquette et FDS
- Notion de scénarios d'exposition (REACH)
- Gestion des déchets chimiques
- Sensibilisation au transport des produits dangereux (ADR)
- Étude d'une fiche réelle
- Identification des risques
- Définition des mesures de 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.

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.
- Évaluations d'entraînement tout au long de la formation.
- Exercices d'application, études de cas et mises en situation pédagogiques.
- 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 la capacité à lire, comprendre et exploiter une Fiche de Données de Sécurité (FDS), à identifier les dangers liés aux produits chimiques et à appliquer les mesures de prévention adaptées en environnement professionnel, réalisée le jour de la formation, en fin de session, comprenant : - Une étude de cas ou mise en situation pratique d'analyse de FDS - Un questionnaire de validation des acquis théoriques et réglementaires
- Cette formation constitue une action de sensibilisation et de montée en compétences en matière de prévention du risque chimique. L'organisme Axio PROTECH forme et évalue les participants en situation pédagogique simulée. L'employeur reste responsable de l'évaluation des risques liés à son activité, de la mise à disposition des moyens de prévention adaptés et de l'application des procédures internes de sécurité.

