

FORMATION LA PRÉVENTION DU RISQUE CHIMIQUE

NOTIONS DE BASES



Fiche programme

PUBLIC:

TOUTE PERSONNE DANS L'ENTREPRISE EXPOSEE AU RISQUE CHIMIQUE

PREREQUIS:

SAVOIR LIRE LE FRANÇAIS

OBJECTIFS:

Être capable de :

- 1- Acquérir les connaissances pour se préserver des risques inhérents aux produits chimiques.
- 2- Identifier les dangers.
- 3- Se protéger avec les équipements (EPC, EPI).
- 4- Savoir lire une FDS et une étiquette.

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES:

Méthodes actives : études de cas, démonstrations, QCM interactif, apports théoriques participatifs, analyse de documents

SUIVI DE L'EXÉCUTION DE D'ÉVALUATION DES RÉSULTATS DE LA FORMATION :

Feuille de présence. Évaluation des acquis en fin de session (quiz/QCM, exercice pratique) .

INTERVENANT(S):

INTERVENTION D'UN FORMATEUR EN PREVENTION & PREVENTEUR IPRP

INDICATEURS DE RESULTATS:

Taux satisfaction stagiaires 2025 : NC (sous traitance)

Avis stagiaires en 2025 "recommanderiez-vous cette formation": NC (sous traitance)

(résultats détaillés visibles sur 3safe.fr)

ACCESSIBILITE:

Si vous avez besoin_d'aménagements spécifiques pour suivre une formation, contactez-nous et nous chercherons un moyen d'adaptation qui vous convienne. referenthandicap@3safe.fr

MODALITES D'INSCRIPTION & DÉLAIS:

Sur réservation : contact@3safe.fr Délais d'accès : 15 jours

Nombre de stagiaires par session : 10 personnes maximum

TARIFS: (FINANÇABLE OPCO)

500 € (département 50 et 14), autres départements nous contacter.
800€ / 2 groupes jour

Durée: 1/2 jour(s) / 3 heures 30 -

Modalité(s): 100% présentielle: 3h30 - Réalisable en Hybride/visio

Site: INTRA entreprise

PROGRAMME:

CONTENU DE LA FORMATION:

Enseignement théorique : (pourra être adapté selon les besoins réels de l'entreprise, en intra)

- Notions générales de chimie
- -Mode de pénétration dans l'organisme, les effets sur la santé
- -Les familles de risques (toxique, asphyxie, corrosif, inflammable, comburant...)
- Présentation des grandes familles d'agents chimiques
- -Reconnaître un agent chimique dangereux et savoir l'utiliser en sécurité
- -La prévention collective
- -Les appareils de détection
- -La protection individuelle
- -Organiser et gérer le stockage des produits
- -Les bonnes pratiques en cas d'accident chimique
- -La fiche de données sécurité (FDS)
- -Les étiquettes des produits chimiques (code du travail, règlement CLP)
- -Les mentions de danger

Remise d'un support de formation.