

FORMATION LA PRÉVENTION DU RISQUE CHIMIQUE MAÎTRISE DES EXPOSITIONS AUX FUMÉES DE SOUDAGE



Fiche programme

PUBLIC:

SOUDEURS, PERSONNES EXPOSÉES AUX FUMÉES DE SOUDAGE DANS L'ATELIER

PREREQUIS:

AUCUN

OBJECTIFS:

Être capable de :

- Identifier les risques pour la santé liés aux fumées de soudage et comprendre leurs effets à court et long terme.
- Connaître les gestes, équipements et comportements préventifs pour limiter l'exposition aux substances dangereuses.
- Appliquer les bonnes pratiques d'organisation, de ventilation et de protection individuelle sur son poste de travail

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES:

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

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

Avis stagiaires en 2025 "recommanderiez-vous cette formation" : NC $\,$

(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 sessions par jours

FPRCHSOUDOP

V6-2026

Durée: 1 jour(s) / 3 heures -

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

Site: INTRA entreprise

PROGRAMME:

CONTENU DE LA FORMATION:

1. Comprendre le risque chimique lié au soudage (45 min)

Qu'est-ce qu'une fumée de soudage : origine, composition, facteurs aggravants.

Effets sur la santé : irritation, maladies respiratoires, effets CMR (cancérogènes, mutagènes, reprotoxiques).

Repérer les signes d'exposition et savoir quand alerter.

Focus sur les procédés les plus exposants (MIG, MAG, inox, aluminium, électrode enrobée).

2. Les règles de prévention au poste de soudage (1h15)

Obligations de l'entreprise et rôle du soudeur dans la prévention (Code du travail R.4412-1 à R.4412-160).

Fiche de données de sécurité (FDS) :

comprendre les pictogrammes CLP et les phrases de danger.

Bonnes pratiques d'aspiration et de ventilation :

Aspiration à la source et positionnement du bras d'extraction. Entretien et vérification du matériel.

Utilisation correcte des EPI:

Masque à adduction d'air, cagoule ventilée, gants, vêtements adaptés. Entretien et conditions d'utilisation des protections respiratoires.

<u>Organisation du poste</u>: circulation d'air, gestion des déchets, nettoyage.

3. Agir au quotidien et assurer son suivi (1h)

Gestes de prévention simples à adopter au quotidien.

Comportements à éviter :

ventilation insuffisante, nettoyage par soufflage, absence de masque.

Surveillance de la santé au travail :

suivi individuel renforcé (SIR).

Traçabilité de l'exposition :

Liste salariés exposés

Étude de cas pratique :

analyse d'une situation de soudage et identification des actions de prévention.

QCM d'évaluation en fin de formation

Remise d'un support de formation.

3SAFE - Morgan DETOISIEN Organisme de formation

Numéro déclaration d'activité: 28 50 01329 50 auprès de la Préfecture de Normandie, cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'état - SIRET: 438 408 676 000