

FORMATION SÉCURITÉ JOINTAGE

OBJECTIFS

Être capable de :

- Identifier les dangers liés aux opérations de platinage, déplatinage, ouverture et fermeture d'appareils, cassage et remplacement de joints sur des assemblages à brides.
- Réaliser toutes ces opérations dans le respect des règles de sécurité, pour l'intervenant et son environnement.
- Appliquer les mesures de prévention prescrites sur les documents de travail.
- Réagir à toute évolution de la sécurité dans la situation de travail

PUBLIC

Personnel préparant et réalisant des interventions ou des travaux sur les assemblages à brides (monteurs, tuyauteurs, mécaniciens, techniciens instrumentistes...). Les accès à nos centres sont adaptés aux personnes présentant des situations de handicap

REGISTRE D'ACCESSIBILITÉ

PRÉREQUIS

Pas de prérequis

Il est préconisé de maîtriser le français, à préciser lors de l'inscription

QUALITÉS DE L'INTERVENANT

Formateur en prévention des risques professionnels.

MÉTHODES MOBILISÉES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION

Retours d'expériences du formateur.

Tour de table, échange des expériences vécues par les participants, les acquis théoriques et pratiques sont évalués en fin de formation.

Le stage est évalué par les participants

MOYENS PÉDAGOGIQUES & SUPPORTS

Vidéoprojecteur, support de cours pour les participants, etc...

SUIVI

Assistance téléphonique pour l'employeur, les participants sur les sujets relatifs à la formation.

VALIDATION DE LA FORMATION

Attestation de fin de formation professionnelle.

PROGRAMME

1- THÉORIE

- 1) La formation sécurité jointage : contexte et objectifs.
- 2) Définition de l'acte de jointage
- 3) Statistique Accident du Travail
- 4) La responsabilité pénale
- 5) Les règles de platinage
- 6) La préparation des travaux
- 7) Moyens à prévoir
- 8) La consignation
- 9) Opérations de jointage
- 10) Joint Amiante
- 11) Les éléments d'assemblage et de serrage
- 12) La qualité des serrages

2. PRATIQUE

- 1) Mise en situation pratique sur banc ou appareil
- 2) Déroulement d'une intervention
- 3) Démontage d'un assemblage
- 4) Préparation avant remontage
- 5) Remontage d'un assemblage
- 6) Le platinage
- 7) L'environnement : gestion des déchets
- 8) Exercice pratique : mener une intervention complète

DURÉE

Débutant : 1 jour - 7 heures

Expérimenté : ½ journée – 4h00

TARIF ET DÉLAI D'ACCÈS

Demandez-nous notre grille tarifaire ainsi que nos dates de formation : info@prematech-formation.fr