

**Objectifs :****Etre capable de :**

- Identifier les dangers liés aux opérations de platinage, déplatinage, ouverture et fermeture d'appareils, cassage et remplacement de joints
- 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 & prérequis :**

- Personnel préparant et réalisant des interventions ou des travaux sur les assemblages à brides
- Connaissances et compétences aux techniques de jointage acquises par formation et/ou expérience, certifiées par l'employeur

**Programme :**- Contexte et objectifs

Identifier les objectifs et l'organisation de la formation

- Situer et donner du sens à la demande

Identifier les conséquences sur les plans humains, techniques, économiques et juridiques des incidents et accidents dus à une absence de maîtrise des opérations de jointage

- Les assemblages

Identifier les constituants d'un assemblage et les contraintes s'appliquant sur un assemblage

- Les différents types de brides

Identifier les types de brides

- Les joints

Identifier les différents types de joints

- Les éléments de serrage

Identifier différents types de boulonnerie

- Les opérations de jointage

Analyser les risques liés aux opérations de jointage : lors du cassage, lors du démontage et de la dépose, lors du patinage, lors du remontage

- Mise en situation sur banc

Déroulement d'une intervention

Démontage d'un assemblage

Préparation avant remontage

Remontage des brides

Le platinage : joints pleins

L'environnement

Mener une intervention complète

- Evaluation théorique et pratique**Durée :**

1 jour soit 7 heures

**Pédagogie :**

Exposé / Débat – Etude de cas – Exercices pratiques – Vidéo – Livret stagiaire

**Effectif maximum :**

8 participants