

# Sensibilisation aux techniques du jointage

Professionnalisez vos collaborateurs aux gestes techniques de la Maintenance !

## Public Visé

Personnel préparant et réalisant des interventions de jointage sur les sites industriels (monteurs, tuyauteurs, robinetiers, pompiste, mécaniciens, ...).

## Pré Requis

Avoir des connaissances en mécanique générale.

## Objectifs pédagogiques

Réaliser une intervention de jointage en assurant la sécurité des personnes, la traçabilité des opérations réalisées et en préservant l'environnement.

Adapter le comportement des intervenants face aux risques liés aux travaux sur les brides

## Méthodes et moyens pédagogiques

### • Moyens pédagogiques

Théorie en salle, applications pratiques en atelier sur des installations de type industriel.

### • Moyens techniques

PC ou tablette + vidéoprojecteur, ressources multimédia, paperboard. Bancs de jointage avec brides boulonnées.

### • Moyens humains

Formateur qualifié.

## Parcours pédagogique

### • Introduction au jointage

Définition d'un jointage

Causes d'un mauvais jointage et incidences

### • Les documents de travail

Le plan de prévention

L'autorisation de travail

### • Le matériel de jointage

Les brides

Les joints

La boulonnerie, les tiges filetées

L'outillage

Les platines, les diaphragmes

### • Les différentes phases du jointage

Les phases préparatoires à l'opération de jointage

La dépose

La phase de préparation à la pose du joint

La pose et le serrage de la bride

### • Travaux pratiques

Démonstration de pose et dépose de joints sur maquette

### • Synthèse

## Méthodes et modalités d'évaluation

Questionnaire écrit pour le contrôle des acquis de formation.

## Durée

7.00 Heures

1 Jour

## Effectif

De 2 à 6 Personnes



Contactez-nous !

Service commercial

Tél. : 0820820214

Mail : [formation.nucleaire@socotec.com](mailto:formation.nucleaire@socotec.com)