

Sensibilisation aux techniques du jointage (théorie)

Professionnalisez vos collaborateurs à la sécurité des techniques de jointage !

Full E-Learning

Les + métier

L'Entreprise devra fournir la liste des participants ainsi que les adresses mails professionnelles de chaque stagiaire pour pouvoir créer un profil utilisateur pour chacun. Les stagiaires recevront un mail automatique généré par la plateforme 360 Learning pour réaliser le parcours de formation, comprenant l'ensemble des modules décrits ci-dessus.

Public Visé

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

Pré Requis

Avoir des connaissances en mécanique générale.

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

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

Parcours pédagogique

- **Introduction**
 - **Autopositionnement**
 - **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 boulonnnerie, les tiges filetées
L'outillage
Les platines, les diaphragmes

- **Les différentes phases du jointage**
- Les phases préparatoires à l'opération de jointage
 - La consignation
 - Les documents de travail
 - L'identification de la bride
- La dépose
 - Les règles de sécurité vis-à-vis des intervenants
 - Le desserrage des boulonnneries et l'enlèvement
 - L'enlèvement du joint
 - Les tiges des caractéristiques des tuyauteries et leur normalisation.

- La phase de préparation à la pose du joint
 - Nettoyage et contrôle des portées des brides
 - Préparation des tiges et contrôles
 - Identification du joint

- La pose et le serrage de la bride
 - Règle de mise en place du joint
 - Méthode de serrage et contrôle du serrage
 - Etiquetage en fin de montage

SOCOTEC FORMATION NUCLEAIRE - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) :

www.socotec-formation.fr

FICHE PROGRAMME

- **Démonstration de travaux pratiques**

Démonstration de pose et dépose de joints sur maquette

- **Validation des Acquis Théoriques**

- **Synthèse**

Méthodes pédagogiques

Adresse mail professionnelle individuelle pour chaque stagiaire

- **Moyens humains**

Le stagiaire dispose de plusieurs moyens d'échange (interaction via la plateforme 360 Learning, mail, téléphone, ...) avec un encadrant pédagogique (appelé Référent) et les stagiaires de la formation. Il peut également demander une assistance technique (problème d'accès à la plateforme, ...) via l'adresse mail sfn.elearning@socotec.com ». Les participants peuvent contacter le formateur en direct dans le cadre des modules (fil d'actualités, commentaires) ou par mail après la formation (délai de réponse : moins de 12 heures, pendant un mois après la fin de la formation).



Méthodes et modalités d'évaluation

Validation des acquis théoriques en fin de formation.

Durée

7.00 Heures **1** Jour

Effectif

De 1 à 20 Personnes

SOCOTEC FORMATION NUCLEAIRE - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) :

www.socotec-formation.fr

formation@socotec.com
0 825 311 722 service 0.15€/min + prix de l'appel