

Résumé

La précision d'une installation de tuyauterie commence toujours par la qualité du relevé.

En 3 jours, cette formation "Prises de cotes en tuyauterie" apporte une méthode structurée pour identifier les différentes représentations techniques, réaliser des relevés fiables sur site et produire des plans isométriques directement exploitables. À travers des apports théoriques en dessin technique et calcul professionnel, complétés par des mises en situation pratique (relevés, gabarits, implantation, positionnement des supports), les participants développent une réelle autonomie pour intervenir en chantier comme en préfabrication.

Public et prérequis

Chaudronnier, maintenancier ou personnel de bureau d'études disposant de connaissances de base en mathématiques appliquées à la tuyauterie industrielle.

Objectifs pédagogiques et professionnels

- Identifier les différentes représentations d'une ligne de tuyauterie
- Dessiner une ligne ou une nappe complète de tuyauterie avec sa cotation
- Effectuer des relevés de cotes sur sites
- Connaître les différentes méthodes de calcul nécessaires pour la réalisation d'une ligne de tuyauterie
- Intervenir sur chantier ou en préfabrication

Contenu de la formation

Approche théorique :

- Rappels de dessin technique
- Rappels de la représentation isométrique en tuyauterie
- Outils nécessaires pour la prise de cotes
- Calcul professionnel
- Hygiène et sécurité

Approche pratique :

- Exécution de gabarits suivant des tracés isométriques (visualisation des directions, ...)
- Prise de cotes d'une tuyauterie pour la réalisation de plans isométriques

CENTRES DE FORMATION

Mulhouse

DURÉE DE LA FORMATION

3 jours

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Solutions personnalisées à étudier avec le référent handicap du centre concerné

Les + du Pôle formation

- + de 4000 personnes formées/an dont 1600 apprentis
- + de 1250 entreprises nous font confiance
- + de 10 partenariats avec des écoles
- Une pédagogie innovante et participative assurée par des formateurs experts
- Une approche agile pour se former aux métiers de demain
- Taux de réussite : www.formation-industries-alsace.fr/nos-taux-de-reussite

- Prise de mesures sur site pour placer une ligne de tuyauterie (point de départ, point final, passage préférentiel, changement d'élévation, ...)
- Prévoir la position des supports
- Travaux sur ligne et skid

Méthodes pédagogiques et d'encadrement

- Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situation pratique pour ancrer les apprentissages
- Salles de formation équipées pour l'utilisation de supports pédagogiques classiques et numériques (PC avec logiciels métier)
- Plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques : Skid, rouleuses, cintreuse Mingori, cintreuse CN, postes à souder avec différents procédés, outils de métrologie

Modalités d'évaluation

L'évaluation des acquis est réalisée tout au long de la formation au travers des mises en situation et exercices proposés.

Validation et certification

À l'issue de la formation, une attestation de formation est délivrée au stagiaire.

Délai d'accès à la formation

Sessions programmées tout au long de l'année, nous consulter.

Suite de parcours, passerelles et équivalences

Des modules complémentaires sont disponibles et peuvent être intégrés à votre projet. Pour toute demande spécifique, nous consulter.