Copyright © 2022 - Fives Nordon - Tous droits réservés

Lecture de plans et trigonométrie

BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet d'initier ou perfectionner votre collaborateur à la lecture de plans de tuyauterie et de calculs trigonométriques.





Lieu: Nancy ou site client



Tarif inter-entreprises : 1850€ /personne



Dates : Nous contacter Délai d'accès : proposition de session sous 1 mois.

• Support de formation

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Cas pratiques
- Pédagogie participative
- Évaluation et suivi de progression

PUBLIC CIBLE

- Tuyauteur
- Monteur
- Chaudronnier
- Chef d'atelier
- Chef d'équipe

PRÉREQUIS

Aucun

POUR ALLER PLUS LOIN

- Accompagnement terrain
- Formation perfectionnement

EVALUATION

- Feuille de présence
- Contrôle de connaissance
- Évaluation globale par le formateur

LIVRABLES

- Support de formation
- Attestation de formation

Personne en situation de handicap ? N'hésitez pas à nous contacter.



Objectifs pédagogiques

A la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Lire des plans isométriques simples et complexes
- Connaître et comprendre les informations d'un plan isométrique
- Connaître les principaux symboles isométriques utilisés
- Calculer les angles de cintrages et de portions de coudes
- Calculer et convertir des pentes
- Calculer les débits de tubes pour permettre la préfabrication de l'isométrique
- Tracer le développement d'un coude en tranches avec un nombre de tranches et rayon donné
- Tracer le développement de piquages simples et complexes
- Converser un plan isométrique en plan orthogonal et inversement



Contenu

Lecture de plans Isométriques et Orthogonaux

- Définitions
- Les symboles isométriques (accessoires, supports, etc...)
- Les informations sur les plans (cotes, coordonnées, pentes, élévations, etc...)

- Calculs de base et Trigonométriques

- Calculs de base (circonférence, périmètre, surface et volume)
- Calculs des angles (cintrages et portions de coudes simples et compliqués)
- Calculs et conversions de pentes (% en degrés et inversement)
- Gestion des retraits de soudage et des accessoires
- Calculs des débits pour la préfabrication, utilisation des MOS pour les accostages

— Traçage

- Coudes en tranches
- Piquages simples et compliqués

- Dessin

• Plans isométriques et Orthogonaux (Unifilaire et Bifilaire)



Référente Pédagogique : Marjorie BEAUDOING 06 73 06 52 78 - marjorie.beaudoing@fivesgroup.com