

Public

- Professionnel devant prendre des cotes pour préparer une feuille de préfabrication

Prérequis

- Sans objet

Modalités d'admission

- Sur dossier

Durée

- 35 heures

Modalités et méthodes pédagogiques

- Présentiel
- En langue française
- Alternance d'apports théoriques et pratiques avec mobilisation des connaissances acquises

Qualité des formateurs

- Formateurs experts métier ayant validé un parcours de qualification pédagogique

Documents remis

- Attestation de formation

Les personnes en situation de handicap sont invitées à contacter le référent Handicap local afin d'étudier les possibilités de suivre la formation

Nous contacter

www.aftral.com

0809 908 908



TOPOGRAPHIE, PRISE DE COTES ET LECTURE DE PLAN

Objectifs généraux

- ◆ Maîtriser le système métrique de la géométrie
- ◆ Maîtriser les normes du plan isométrique
- ◆ Tracer un plan ISO
- ◆ Réaliser un relevé sur site et report de cotes
- ◆ Préciser les informations à reporter sur une feuille de préfabrication

Les plus de la formation

- ◆ Des moyens matériels performants et innovants
- ◆ Une formation active et inter active avec des mises en situation pratiques

Mode d'évaluation des acquis

- ◆ Evaluation en cours de formation

Validation

- ◆ Attestation de formation
- ◆ Sans niveau spécifique
- ◆ Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Sans objet
- ◆ Code RNCP/RS : Sans objet
- ◆ Certificateur : Sans objet
- ◆ Code Certif Info : Sans objet



Agrément

- ◆ Sans objet

PROGRAMME

N° SEQUENCE		DUREE
0	Identifier les objectifs et étapes de la formation	/
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vérification du respect des prérequis ▪ Présentation du centre, de l'équipe pédagogique et des moyens matériels ▪ Présentation de la formation ▪ Modalités pratiques ▪ Tour de table ▪ Test de positionnement 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
1	Maîtriser le système métrique de la géométrie; Maîtriser les normes du plan isométrique; Tracer un plan ISO; Réaliser un relevé sur site et report de cotes; Préciser les informations à reporter sur une feuille de préfabrication.	35 h 00
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Théorie <ul style="list-style-type: none"> - Rappel du système métrique de la géométrie - Normes du plan isométrique : <ul style="list-style-type: none"> • règles de dessin du plan isométrique • schématique des différents éléments d'une tuyauterie • diamètres des tuyauteries • rayons des coudes ▪ Pratique <ul style="list-style-type: none"> - Traçage d'un plan ISO à main levée - Traçage d'un ISO sur feuille ISO - Relevés sur site (méthode, report de cotes, tuyauteries simples, avec vannes, avec appareils) - Préparation feuille de préfabrication 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle de formation équipée Plans isométriques, maquettes de tuyauterie sur chantier école

N° SEQUENCE		DUREE
2	Bilan et synthèse de la formation	/
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bilan de la formation ▪ Synthèse du stage ▪ Evaluation de satisfaction de la formation 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia