

Public et prérequis

Personnel en tuyauterie, chaudronnerie, personnel de maintenance, préparation et bureau d'étude. Formation adaptée à des personnes n'ayant aucune connaissance en traçage mais sachant lire un plan de fabrication.

Aucun

Les objectifs

Acquérir les compétences nécessaires pour :

- Réaliser du traçage en géométrie descriptive.
- Définir les développements de pièces industrielles simples par traçage.
- Avoir des notions sur les intersections de volumes simples.
- Connaître la réalisation de coude en tranches.

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

- Apports théoriques
- Applications pratiques et étude de cas pédagogiques différents.

L'AFPI acm Formation atteste que nos formateurs disposent d'un parcours professionnel significatif en lien avec l'action de formation et de compétences pédagogiques leur permettant de dispenser ce programme.

Programme

Modules théoriques

- Révision des projections orthogonales, tracés géométrique de base.
- Méthodes de développement pour les volumes par tracé.
- Intersection de volumes simples (cylindre/cylindre).
- Épure de coude en tranches.

Modules pratiques

- Exercices de développement de volumes.
- Vérifier par application pratique l'exactitude des tracés (méthodes et précision).
- Réalisation de maquettes.

Modalité d'évaluation

- Contrôle des acquis en fin de formation
- Attestation

Suivi de la formation

Le suivi de l'exécution de l'action se fait par :

CENTRES DE FORMATION

Lille, Boulogne, Hénin-Beaumont, Valenciennes, Maubeuge, Cambrai, St-Omer, Calais, Béthune

DURÉE DE LA FORMATION

5 jours

ACCUEIL PSH

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

Les + afpi

- 1300 Jeunes formés par an
- 600 contrats d'alternance à pourvoir
- 750 entreprises partenaires
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat

- Savoir-être, management, sécurité
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, projet Voltaire, Olympiades des métiers)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

10 CENTRES

dans le Nord Pas-de-Calais situés au coeur des bassins industriels et d'emploi

- L'émargement de feuilles de présence par chaque stagiaire.
- Fiche d'évaluation de stage

Version documentaire

PR5/ENR/01 V.3