

**LECTURE DE PLAN EN CHAUDRONNERIE
PERFECTIONNEMENT**

0019soud

DUREE	✓ 3 jours
PUBLIC	✓ Personnel de la transformation des métaux, personnel de la maintenance ✓ Personnel de maintenance désirant s'initier ou améliorer ses compétences à la lecture de plans
PREREQUIS	✓ Aucun
OBJECTIFS	✓ Analyser et interpréter les données d'un plan de chaudronnerie ✓ Interpréter les nomenclatures ✓ Comprendre le plan en vue de la fabrication ✓ Développer des éléments et réaliser les calculs nécessaires ✓ Reconnaître les caractéristiques géométriques et dimensionnelles d'une pièce simple à partir d'un plan ✓ Interpréter les plans de construction pour réaliser la fabrication et/ou l'assemblage de divers éléments

PROGRAMME

- Différents systèmes de représentation
- Différents types de plans
- Exploitation des nomenclatures
- Méthode de projection
- Disposition des vues
- Vues particulières
- Différents types de cotations
- Différents types de tolérances
- Représentation des axes et visserie
- Reconnaissance des différents types de brides
- Interprétation d'une rosace d'orientation
- Développement de pièce simple
- Identification des différents accessoires (fond bombés, trou d'hommes)
- Etudes de cas concrets mettant en œuvre les différents points théoriques
- Relevé de cotes sur une pièce à partir d'un plan de définition

METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Salle de cours ✓ Atelier
MODALITES ET DELAIS D'ACCES	✓ A réception du bulletin d'inscription et du devis signé, transmission à l'entreprise de la convention et des documents d'entrée en formation (convocation, règlement intérieur, ...) sous 5 jours
ACCESSIBILITE	✓ Pour un accompagnement personnalisé lié à un handicap, merci de nous contacter pour une mise en relation avec notre référent handicap
TARIF	✓ Sur demande et transmis dans le devis
MODALITE D'EVALUATION	✓ Evaluation en cours de formation
SANCTION DE LA FORMATION	✓ Attestation de fin de formation

Mise à jour le 15/11/2023