

**LECTURE DE PLANS EN TUYAUTERIE,
PLAN ISOMETRIQUE
PERFECTIONNEMENT**

0028soud

| | |
|------------------|--|
| DUREE | ✓ 3 jours |
| PUBLIC | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Personnel en tuyauterie, chaudronnerie, maintenance, préparation et bureau d'étude ✓ Personne ayant suivi le module initiation à la lecture de plans en tuyauterie ou ayant un bon niveau en lecture de plans orthogonaux |
| PREREQUIS | ✓ Aucun |
| OBJECTIFS | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Réaliser une ligne de tuyauterie complète avec sa cotation et nomenclature ✓ Calculer et préparer la sortie matière suivant une ligne de tuyauterie ✓ Relevé de cotes sur site pour créer un plan isométrique ✓ Créer un plan selon plusieurs modes de projection |

PROGRAMME**Modules théoriques**

- Rappel et révision des différentes projections
- Représentation conventionnelle sur le pan de fabrication
- Etablissement et exploitation d'une nomenclature à partir d'un plan d'ensemble
- Calcul et préparation de ligne de tuyauterie complète en vue de la sortie matière
- Accessoires en tuyauterie

Modules pratiques

- Exercices de calcul de cotes d'encombrements
- Relevé de cotes sur chantier
- Par rapport à des plans divers exécuter la nomenclature
- Exercices sur les modes de projection

| | |
|--|---|
| METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Salle de cours ✓ Atelier équipé d'un ou plusieurs skids |
| 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 |