











OBJECTIFS

Former un spécialiste de l'usinage capable de maîtriser l'ensemble des moyens de production, préparation et contrôle (tour et fraiseuse numérique, centre d'usinage, machine à mesurer) qui permettent d'obtenir des pièces mécaniques par enlèvement de matière.

PRÉREQUIS

- Niveau requis : Fin de 3ème ou CAP
- Signature d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise

UN MÉTIER DES COMPÉTENCES VARIÉES

- Analyser des données fonctionnelles et des données de définition, d'un ensemble, d'une pièce, d'un composant
- Établir un processus d'usinage
- Choisir des outils et des paramètres de coupe
- Élaborer un programme avec un logiciel de FAO
- Mettre en œuvre un moyen de production
- Contrôler et suivre la production

RECONNAISSANCES

■ Diplôme d'Etat - BAC PRO TRPM

* Taux de réussite régional 2022 des Pôles Formation UIMM

Formations en alternance du CAP à l'Ingénieur

MÉTIER DIPLÔME SALAIRE

Un emploi Une expérience professionnelle Des poursuites d'études possibles

DURÉE & RYTHME DE LA FORMATION

- Formation sur 1, 2 ou 3 années selon profil
- 2 semaines en entreprise / 2 semaines en formation

CONTRAT & ÉLIGIBILITÉ

- Contrat d'apprentissage (- de 30 ans)
- Contrat de professionnalisation (+ de 30 ans)
- Compte Personnel de formation (CPF)
- Statut : salarié sous contrat à durée déterminée ou indéterminée
- ■Coût de la formation : Les frais de formation sont pris en charge par l'entreprise avec le concours de son OPCO
- Pour les salariés et demandeurs d'emploi : Nous consulter

MÉTHODES & MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Exercices pratiques, mise en situation réelle sur des équipements en centre de formation et en entreprise
- Atelier d'usinage Commande Numérique (tours, centres d'usinage, centre UGV, électroérosion, rectification plane)
- Machine à mesurer 3D à commande numérique
- Logiciels de dessin (SolidWorks) et de FAO (GO2cam)
- Fabrication additive (SLM/ FDM)











DÉROULEMENT & CONTENU de la formation

BAC PRO TRPM

FORMATION GÉNÉRALE

- Mathématiques
- Sciences Physiques
- Anglais
- Histoire- Géographie
- Français
- Arts appliqués
- Éducation physique et sportive

FORMATION PROFESSIONNELLE

- Analyse et exploitation de données techniques (dessin, DAO)
- Technologie mécanique
- Étude de processus d'usinage FAO
- Préparation de fabrications
- Gestion de production

- Réglage et conduite de machines outils (tour CN et centre d'usinage)
- Métrologie dimensionnelle (dont 3D)
- Dossier technique sur une production
- Prévention Santé Environnement

MODALITÉS DE SUIVI D'ÉVALUATION

- Visites en entreprise, suivi pédagogique individualisé. Bilan pédagogique semestriel
- Contrôle en cours de formation (CCF), soutenance orale de projet d'entreprise, épreuves ponctuelles

INFORMATIONS PRATIQUES

CANDIDATURE

■ Préinscription en ligne : www.pole-formation-lda.fr

ADMISSIBILITÉ

- Examen du dossier + tests de positionnement + entretien de motivation
- Accompagnement à la recherche d'entreprises

ADMISSION

Admission définitive dès signature d'un contrat d'alternance



CONDUITE DE LIGNE MAINTENANCE













TECHNICO COMMERCIAL















SAINT-ÉTIENNE CITÉ DES ENTREPRISES 16 Bd de l'Étivallière 42 000 SAINT-ÉTIENNE

Carine CHARDON - Assistante Formation cchardon@citedesentreprises.org 04 77 93 78 37





ROANNE / MABLY CAMPUS DES MÉTIERS

14 rue Jean de la Fontaine 42300 MABLY

Isabelle GARRIDO - Assistante Formation igarrido@citedesentreprises.org 04 77 68 49 70





MAISON DE L'INDUSTRIE Plateau de Lautagne 26000 VALENCE

Anaïs KOCH - Assistante Formation akoch@citedesentreprises.org 04 75 80 36 60



















