






Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques (TRPM)

Développe ta précision et réalise des pièces métalliques.

-  Présentiel
-  30% théorie / 70% pratique
-  Niveau 4 (BP, BT, Bac pro)
-  De septembre à juillet
-  Taux d'obtention juin 2022 : 83%

- Référence
- Durée de formation
- Durée en entreprise
- Prix

BP-TRPM
2 030 h
45 sem.
Gratuit

En résumé

Le ou la technicien(ne) en produits mécaniques travaille dans un atelier. Il ou elle crée les programmes machines et les documents d'ateliers sur des logiciels de Conception et fabrication Assistée par Ordinateur. En préparant les outillages qui permettent l'usinage des pièces, il ou elle optimise le processus de fabrication ; son rôle est donc essentiel. Il ou elle fabriquera les pièces sur des machines conventionnelles ou à commandes numériques.

Objectifs de la formation

- Utiliser les outils de Fabrication Assistée par Ordinateur (FAO)
- Choisir les outils adaptés à la situation
- Préparer la fabrication et réaliser une pièce ou un outillage (mise en position, programmation, etc.)
- Contrôler et suivre la production
- Effectuer la maintenance de premier niveau d'un moyen de production

Durée et rythme

Le calendrier d'alternance est précisé à chaque rentrée scolaire. Il alterne 2 semaines en entreprise et 2 semaines à Hall 32.

Enseignements professionnels ----- **892 h**

Enseignements généraux ----- **1 044 h**

Accompagnement individuel ----- **94 h**

Financement

La formation est prise en charge par l'employeur et subventionnée par les OPCO. Elle est gratuite pour l'apprenti.

Tarification employeur : contacter l'équipe pédagogique à l'adresse cfa@hall32.fr



Prérequis

- Avoir le niveau troisième



Métiers visés

- Ajusteur-monteur
- Mécanicien outilleur
- Opérateur-régleur sur machine à commande numérique



Poursuite d'études et passerelles

- BTS Maintenance des Systèmes de Production (MSP)
- BTS Conception de Processus de Réalisation de Produits (CPRP)

Pour obtenir des informations sur les passerelles, contactez-nous à l'adresse suivante : cfa@hall32.fr

Modalités de validation et d'évaluation de la formation

CCF

Soutenance de
rapport de stage

Epreuves
ponctuelles



Programme

Préparation de la fabrication

- Analyser et exploiter des données
- Rechercher et expliquer les informations relatives aux opérations et aux conditions d'exécution

Elaboration d'un processus

- Prendre connaissance du dossier relatif aux opérations à réaliser, le consulter pour une opération simple
- Compléter si besoin la liste des matériels électriques, équipements et outillages nécessaires aux opérations

Lancement et suivi d'une production qualifiée

- Lancement et suivi d'une production qualifiée
- Répartir les tâches en fonction des habilitations, des certifications des équipiers et du planning des autres intervenants

Maintenance de premier niveau

- Anticiper les pannes
- Réaliser la maintenance pour relancer la production

Aptitudes et compétences visées

- Connaître les matériaux
- Utiliser des outils et des appareils de contrôle pour mener à bien la production de pièces
- Maîtriser la DAO et la FAO (Dessin et Fabrication Assistés par Ordinateur)
- Savoir s'adapter aux évolutions des technologies et des matériaux

Equipements obligatoires

- **EPI**
Fournis par Hall 32
- **PC portable HP**
50% du prix d'achat à votre charge avec facilité de paiement

Moyens matériels

- **Salle de formation**
*Vidéo Projecteur interactif
Audio
Tableau*
- **Support informatique**
PC et logiciels : Solidworks, Autocad, Autodesk, Factory IO, Robot Studio, Pack Office

Equipe pédagogique

Elle est constituée de formateurs dédiés aux enseignements techniques et enseignements généraux.

Accessibilité

Vous êtes en situation de handicap et vous souhaitez participer à l'une de nos formations ?

Faites-le-nous savoir, nous mettrons tout en œuvre pour trouver une solution adaptée.

N'hésitez pas à contacter Frederic Lagente, notre référent handicap : handicap@hall32.fr

Recrutement

- 01 A partir de février**
Dossier de candidature
- 02 D'avril à juin**
Entretien de motivation
- 03 De mai à juin**
Décision d'admissibilité
- 04 De mars à septembre**
Recherche d'une entreprise
- 05 De juillet à septembre**
Signature du contrat et de la convention de formation