

Bac Pro Technicien en Réalisation de Produits mécaniques (TRPM) – Apprentissage

Mis à jour le 26 juin 2024

Conditions d'entrée et prérequis

Niveau fin de 3ème

Niveau de sortie

Niveau 4 - BAC

Public visé

Jeunes et adultes de moins de 30 ans, à l'exception des personnes reconnues travailleurs handicapés

Rythme

Alternance

Durée en centre

675 heures

Validation

Baccalauréat professionnel TRPM

Modalités d'évaluation

Contrôles en cours de formation et épreuves ponctuelles selon les unités certificatives

Entrée et sortie permanente

Oui

RNCP 35697 : <https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/35697/>

Objectifs professionnels

- Acquérir et développer les compétences nécessaires à l'exercice du métier de technicien en réalisation de produits mécaniques.
- Analyser les données relatives à l'outillage.
- Participer à l'optimisation des procédés de réalisation des outillages et des processus associés.
- Participer à la validation du processus de réalisation de l'outillage.
- Mettre en oeuvre les machines nécessaires à la réalisation de l'outillage à l'aide de logiciels spécialisés.
- Contrôler et mettre au point les outillages.
- Participer à un groupe de projet relatif à la mise au point des outillages.
- Coordonner les travaux d'une petite équipe afin de respecter le plan prévisionnel de fabrication de tout ou partie d'un outillage.
- Situer son activité dans le cadre global de l'entreprise afin d'appréhender les enjeux économiques liés aux choix des techniques et des modes d'organisation.
- Conseiller et rendre compte de manière pertinente.

Contenu

- Etude et préparation de la réalisation
- Projet de réalisation de produits ou d'un outillage
- Suivi de production et maintenance
- Économie-Gestion
- Prévention-Santé-Environnement
- Mathématiques, Physique – Chimie
- Anglais
- Français, Histoire-Géographie-Enseignement moral et civique
- Arts appliqués et cultures artistiques
- EPS

Modalités pédagogiques

- Formation basée sur la pédagogie d'alternance avec des périodes de formation en centre complétée par des périodes de formation en entreprise dont les objectifs ont été définis en début de formation.
- Cours, travaux dirigés, travaux pratiques, suivi individualisé

Profil des intervenants

Equipe pluridisciplinaire expérimentée, personnel de l'éducation nationale connaissant parfaitement les objectifs du diplôme proposé.
Référént, expert en apprentissage, en charge de votre parcours en centre et de votre suivi pour les périodes en entreprise.

Les plus

Taux de satisfaction

Première session

Bac Pro Technicien en Réalisation de Produits mécaniques (TRPM) – Apprentissage

Réussite aux examens

Première session

Insertion professionnelle

Retrouvez les indicateurs nationaux de l'apprentissage sur inserjeunes.education.gouv.fr

Durée

Durée du contrat : 1 an Durée en centre : 675h Ou Durée du contrat : 2 ans
Durée en centre : 1350h

Délais et modalités d'accès

- Entretien de sélection
- Restauration possible (cantine scolaire) et Internat

Financements possibles

Prise en charge par l'OPCO de l'entreprise

Poursuite de parcours

Le BAC Professionnel conduit à l'insertion professionnelle, avec aussi la possibilité de poursuivre les études en :

- Certificat de Spécialisation Technicien en soudage
- BTS CRCI, BTS AMCR,...

Référent handicap

Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

Réseau

- GRETA-CFA Lorraine Sud
- Lycée André Malraux 13 rue de l'Épinette - BP 20160
88200 REMIREMONT
- greta-lorraine-sud@ac-nancy-metz.fr
- 03 29 62 53 56