

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

Mis à jour le 15 décembre 2022

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

700 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

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, savoir 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, savoir 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.
20 semaines en centre par année 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.
Réfèrent, expert en apprentissage, en charge de votre parcours en centre et de votre suivi pour les périodes en entreprise.

Durée

Durée du contrat : 3 ans Possibilité de réduire à 2 ans ou 1 an sur positionnement en fonction des qualifications et expériences des candidats.
Durée en centre : 700 heures par année de formation

Délais et modalités d'accès

– Entretien de sélection

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

– Restauration possible (cantine scolaire).

Financements possibles

Formation gratuite pour l'apprenti – Prise en charge par l'OPCO de l'entreprise

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