

BAC PRO TECHNICIEN EN RÉALISATION DE PRODUITS MÉCANIQUES (TRPM)

Formation
éligible au
CPF



Industrie

Objectifs

Etude et préparation de la réalisation d'un projet de réalisation de produits ou d'un outillage Suivi de production et maintenance

Contenus

Enseignement général : Mathématiques Physique-chimie Economie-gestion Prévention Santé Environnement Langue vivante Français Histoire-géographie et enseignement moral et civique Arts appliqués et cultures artistiques Education physique et sportive
Enseignement professionnel : Etude et préparation de la réalisation d'un projet de réalisation de produit ou d'un outillage Suivi de production et maintenance

Pré-requis

Etre titulaire d'un niveau 3 ou avoir une expérience industrielle Aptitude manuelle et résistance à la station debout ainsi qu'au travail posté (2*8, 3*8...). Goût pour le travail en équipe.

Modalités et délais d'accès à la formation

Projet professionnel validé Possibilité d'entrée tout au long de la session en fonction des attentes du candidat et de son positionnement Formation sur 1 ou 2 ans

Public concerné

Tout public

Accessible aux personnes handicapées

Durée

- Nombre d'heures en centre : 1365h
- Nombre d'heures au total : 1365h

Dates

Aucune session enregistrée à ce jour.

Méthodes pédagogiques

Alternance de cours théoriques, de travaux pratiques et de stages en entreprise

Modalités d'évaluation

- Évaluation orale et/ou écrite au cours de la formation
- Examens blancs
- Évaluation de la période en entreprise
- Contrôle en cours de formation
- Examen final

Validation

Obtenir le Bac pro TRPM niveau 4 option réalisation et maintenance des outillages ou option réalisation et suivi de productions

Modalité de financement

- Financement individuel
- CPF
- Projet de Transition professionnelle
- Contrat de professionnalisation
- Contrat d'apprentissage
- Contrat de sécurisation professionnelle
- Plan de développement des compétences
- PRO-A
- Financement France Travail

Tarif

Prix maximum : 16€/heure
Tarif donné à titre indicatif, modulable en fonction du projet et du statut du candidat. Pour une réponse sur mesure : nous contacter.

Résultat(s)

Non connu

code RNCP ou RS

RNCP 35697

Certificateur et date de la certification

Ministère de l'Education nationale et de la jeunesse - 21-06-2021

Débouchés et poursuites d'études

Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une **poursuite d'études** est envisageable en BTS Maintenance des systèmes.

Secteurs d'activité : automobile, aéronautique, armement, ferroviaire, machinisme agricole, nautisme, optique, pétrochimie, transport, électricité, électroménager, sport et les loisirs.

Métiers visés : technicien de maintenance, pilote d'unité de production mécanique, responsable d'unité élémentaire de production mécanique, technicien d'usinage, technicien de production en fabrication, mécanicien, chef d'atelier.

Formation réalisée par
GRETA Auvergne

Site de formation
Pôle de Service Crisselle / Lycée Emmanuel Chabrier
43200 - Yssingaux

Contact
Denis ABOULIN
04 71 09 80 20
greta-auvergne.agence43@ac-clermont.fr

REPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

greta
AUVERGNE