

# 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 de montage, ouvrier 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