

# BAC PRO TRPM - Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques

## Option : Réalisation et Suivi de Production

En apprentissage – 3<sup>ème</sup> année – ANNECY - CLUSES - CHAMBERY - UGINE



FICHE APPRENTISSAGE 2024 - 2026

### OBJECTIFS

Obtention du **BAC PRO TRPM - Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques Option : Réalisation et Suivi de Production**

- Situer et appréhender les différentes étapes de la chaîne numérique
- Réalisation et qualification de tout ou partie d'un produit
- Réaliser les tâches et activités qui conditionnent l'avancement et la bonne réalisation du produit
- Garantir le respect de la qualité et du délai

### CONTENUS

#### • Etude et préparation de la réalisation

Rechercher une information dans une documentation technique, en local ou à distance

Interpréter et vérifier les données de définition de tout ou partie d'un ensemble ou d'un produit mécanique ou d'un outillage

Préparer la réalisation de tout ou partie d'un ensemble ou produit mécanique ou d'un outillage

#### • Projet de réalisation de produits ou d'un outillage

Configurer et régler les postes de travail  
Mettre en œuvre un moyen de réalisation  
Exploiter un planning de réalisation ou de maintenance  
Assembler les éléments de tout ou partie d'un ensemble mécanique

#### • Suivi de production et maintenance

Formuler et transmettre des informations, communiquer sous forme écrite et orale  
S'impliquer dans un environnement professionnel  
Contrôler et suivre une production ou un outillage  
Effectuer la maintenance des moyens de production ou de l'outillage  
Appliquer les procédures relatives à la qualité, à la sécurité et au respect de l'environnement

#### • Matières Générales

### PRÉ-REQUIS

Répondre aux critères d'éligibilité au contrat d'apprentissage  
Avoir validé son année de BAC PRO antérieure

### MODALITÉS D'ADMISSION

Admission sur dossier et entretien

### PUBLIC

Jeunes sous statut scolaire ou apprenti en continuité de parcours  
Accessible aux personnes en situation de handicap

### MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Rythme hebdomadaire : 35 h
- Nombre de participants : 3 à 4 maximum
- **Présentiel** en groupe : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques
- Formation individualisée accompagnée
- Formation pratique en atelier ou en situation de travail
- Groupe en mixité de public

### INTERVENANTS

Enseignants titulaires de l'Education Nationale

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Épreuves pour chaque bloc de compétences
- La progression des acquis est évaluée régulièrement tout au long de la formation

### VALIDATION

- Niveau 4 (BAC Général, Technologique ou Professionnel)
- **RNCP : 35697**
- Ministère de l'Education Nationale, de la Jeunesse et des Sports
- Possibilité de valider un/ou des blocs de compétences selon le référentiel

### TARIF

Selon le niveau de prise en charge des contrats d'apprentissage [cf. référentiels dédiés]  
• Aucun frais à la charge de l'apprenti  
• Frais pédagogiques pris en charge par l'OPCO ou l'entreprise d'après les modalités des branches professionnelles  
Nous consulter pour un parcours personnalisé sur mesure

### MODALITÉS DE FINANCEMENT

Contrat d'apprentissage

### DURÉE INDICATIVE

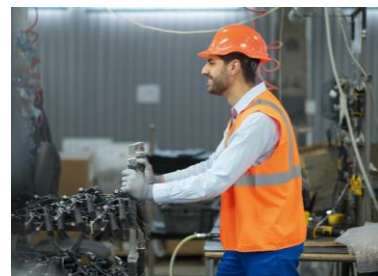
Durée totale maximale : 1607 h / an  
En centre : 675 h  
En entreprise : 932 h  
Cette durée est ajustable en fonction des dispenses d'examen

### DÉLAI D'ACCES

1 session par an en septembre

### DATES PRÉVISIONNELLES

Du 02/09/2024 au 30/06/2026



### CONTACTS COMMERCIAUX ET LIEUX

Lycée Amédée Gordini – SEYNOD  
Bernard LOICHOT – DDFPT – 07 60 86 08 56  
[bernard.loichot@ac-grenoble.fr](mailto:bernard.loichot@ac-grenoble.fr)

Lycée Charles Poncet – CLUSES  
Géraldine COGNE – DDFPT – 04 50 98 81 91  
[geraldine.cogne@ac-grenoble.fr](mailto:geraldine.cogne@ac-grenoble.fr)

Lycée G. Monge – CHAMBERY  
Romuald PICARD – DDFPT – 04 79 33 39 09  
[romuald.picard1@ac-grenoble.fr](mailto:romuald.picard1@ac-grenoble.fr)

Lycée René Perrin – UGINE  
Christophe ANDRE-ROMAGNY – DDFPT  
04 79 37 30 55  
[Christophe.andre-romagny@ac-grenoble.fr](mailto:Christophe.andre-romagny@ac-grenoble.fr)



Les lycées sont accessibles aux personnes en situation de handicap

### POURSUITE D'ÉTUDES

BTS conception des produits industriels, BTS conception et industrialisation en microtechniques, BTS conception et réalisation en chaudronnerie industrielle

### MÉTIER / DEBOUCHÉS

Usineur, Tourneur, Fraiseur, Décolleteur, Pilote d'unité de production mécanique...

→ Plus d'informations

[BAC PRO – TRPM option RSP](#)

### LES + DE LA FORMATION

- Taux de réussite aux examens\*\* = 90%
- Taux de satisfaction\* = 85.1 %
- Taux d'insertion professionnelle\* = 56%

Source 2023

\*Taux calculés sur l'ensemble des formations en apprentissage du GSHS  
\*\*Taux calculés par filière

ANNECY – ANNEMASSE - THONON LES BAINS - BONNEVILLE – CLUSES — SALLANCHES - CHAMBERY - SAINT JEAN DE MAURIEUNE

Conditions générales de vente consultables sur notre site internet [www.greta-savoiehautesavoie.fr](http://www.greta-savoiehautesavoie.fr)

[greta-savoiehautesavoie.fr](http://greta-savoiehautesavoie.fr)

