

BAC PRO MICROTECHNIQUES

En apprentissage – 3^{ème} année – CLUSES



OBJECTIFS

Obtention du **BAC PRO Microtechniques**

- Effectuer des activités de montage et d'assemblage produits de petite taille qui peuvent être uniquement mécanique ou utiliser simultanément plusieurs technologies (optique, mécanique, électricité, automatique, électronique, informatique)

CONTENUS

• Assemblage et montage de produits microtechniques

Recenser et appliquer les consignes et procédures d'hygiène et de sécurité,

Préparer les moyens de mise en œuvre,

Monter, assembler et contrôler un produit microtechnique

Animer et coordonner des activités de groupe

• Maintenance de produits microtechniques

Tester et régler un produit microtechnique

Élaborer un diagnostic

Remettre ou maintenir en état de marche un produit microtechnique

• Fabrications micromécaniques

Fabriquer des pièces micromécaniques à l'unité

Communiquer oralement

• Préparation d'une intervention microtechnique

Analyser des données

Préparer une intervention microtechnique

Renseigner des documents et rendre compte par écrit

• 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 : **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'Éducation 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 : 38423**
- Ministère de l'Éducation 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'ACCÈS

1 session par an en septembre

DATES PRÉVISIONNELLES

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



CONTACTS COMMERCIAUX ET LIEUX

Lycée Charles Poncet – CLUSES
Géraldine COGNE – DDFPT – 04 50 98 81 91
geraldine.cogne@ac-grenoble.fr



Le lycée est accessible aux personnes en situation de handicap

POURSUITE D'ÉTUDES

BTS conception des processus de réalisation de produits option A production unitaire

BTS conception des processus de réalisation de produits option B production sérielle

BTS conception des produits industriels

BTS conception et industrialisation en microtechniques

MÉTIER / DEBOUCHÉS

Techniciens l'industrie, l'aéronautique, l'automobile, l'horlogerie, dans les services de maintenance dans les hôpitaux, les services biomédicaux...

→ Plus d'informations

[BAC PRO – Micro techniques](#)

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