



BAC PRO MICROTECHNIQUES

OBJECTIFS

Le titulaire du baccalauréat professionnel en Microtechniques effectue 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).

Il exerce son activité dans toute entreprise de production industrielle de produits et systèmes microtechniques, dans des entreprises de maintenance de produits microtechniques et, plus généralement, dans toute activité nécessitant la maîtrise de la manipulation des très petits produits et systèmes pluritechnologiques.

Son activité s'inscrit le plus souvent dans un travail d'équipe dans laquelle la répartition des tâches peut l'amener, sans position hiérarchique formelle, à assumer un rôle de coordination, de prévision, de synthèse des données.

CONTENUS

Bloc 1 : Assemblage et montage de produits microtechniques Bloc 2 :

Maintenance de produits microtechniques

Bloc 3 : Fabrications micromécaniques

Bloc 4 : Préparation d'une intervention microtechnique

Bloc 5 : Mathématiques

Bloc 6 : Physique - chimie

Bloc 7 : Economie - gestion

Bloc 8 : Langue vivante

Bloc 9 : Français

Bloc 10 : Histoire - géographie - enseignement moral et civique Bloc 11 :

Arts appliqués et cultures artistiques

Bloc 12 : Education physique et sportive

Bloc 13 : Prévention - santé - environnement

Bloc 14 : Langue vivante étrangère ou régionale (Bloc facultatif)

Bloc 15 : Mobilité (Bloc facultatif)

PRÉ-REQUIS

1^{re} année du cycle validée

PUBLIC

Jeune de moins de 30 ans, hors dérogations : sportif de haut niveau, personne en situation de handicap, création ou reprise

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Présentiel en groupe : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques

VALIDATION

Bac professionnel

NIVEAU DE SORTIE

Niveau 4 (Baccalauréat)

SERVICES VALIDEURS

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE ET DE LA JEUNESSE

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves en cours (CCF)

Epreuves finales d'examen

Il est possible de valider tout ou partie des blocs de compétences de cette formation.

DURÉE INDICATIVE

1 350 heures sur deux ans, apprentissage possible dès la classe de première

DÉLAI D'ACCÈS

Démarrage de la formation en septembre.

MODALITÉS D'ADMISSION

MODALITÉS D'ACCÈS

Admission sur dossier et/ou entretien

Validation du terrain d'accueil par l'équipe pédagogique

Signature d'un contrat d'apprentissage.

DOSSIER D'ADMISSION

Dossier à transmettre au lycée réalisateur

INSCRIPTIONS

Prendre contact avec le lycée réalisateur

DATE LIMITE D'INSCRIPTION

30 septembre selon les places disponibles



TARIF

Selon les coûts contrats établis par France compétences

FINANCEMENT

Contrat d'apprentissage

ACCESSIBILITE

Un référent handicap est disponible pour étudier les conditions d'accès à la formation.

POUR ALLER PLUS LOIN DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS

La formation BAC PRO Microtechnique ouvre au métier de :

- Ajusteur-monteur
- Ascensoriste
- Electromécanicien
- Electromécanicien en remontées mécaniques
- Responsable de service après-vente

<https://www.onisep.fr/ressources/univers-formation/formations/lycees/bac-pro-microtechniques>

CODE RNCP 38423

+ d'informations sur le lien suivant

<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/38423/>

LES + DE LA FORMATION

Garantie de pouvoir poursuivre sa formation en cas de rupture de contrat

Aucun frais à la charge de l'apprenti

Qualité des plateaux techniques et expertise des intervenants



Date de mise à jour 11/05/2024

NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2023

TAUX DE RÉUSSITE

100% de taux de réussite

TAUX DE SATISFACTION

86% de nos apprentis sont satisfaits

TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI

82% après 6 mois

TAUX DE POURSUITE D'ETUDES

18%

TAUX D'INTERRUPTION EN COURS DE FORMATION

0%

VALEUR AJOUTEE DE L'ETABLISSEMENT

Selon INSER JEUNES



Si le taux d'emploi constaté* est supérieur au taux d'emploi attendu* alors l'apport propre de l'établissement dans l'insertion professionnelle de ses apprenants est positif.

LIEUX DE FORMATION

Lycée F.DOLTO

4 rue Piardière

38120 FONTANIL-CORNILLON



CONTACTS

GRETA DE GRENOBLE

Service Apprentissage Tél : 04 76 33 27 40

Greta.grenoble.contacts@ac-grenoble.fr