



BAC PRO MICROTECHNIQUES

OBJECTIFS

Le titulaire du BAC PRO Microtechniques réalise des activités de montage et d'assemblage produits de petite taille. Ils peuvent être uniquement mécanique ou utiliser plusieurs technologies (optique, mécanique, électricité, automatique, électronique, informatique).

Ses principales missions sont :

Assembler et monter de produits et systèmes microtechniques

Réaliser des tests, essais et contrôler les produits
Assurer la maintenance et réparer des produits et systèmes microtechniques

Fabriquer des maquettes, des prototypes ou de pièces et sous-ensembles spéciaux

Contribuer à des actions d'amélioration (qualité, analyse des résultats)

Intégrer des consignes de sécurité dans des modes opératoires

Organiser son activité, coordonner celle de son équipe lorsque cela est nécessaire

CONTENU

Blocs de compétences

Assemblage et montage de produits microtechniques

Maintenance de produits microtechniques

Fabrications micromécaniques

Préparation d'une intervention microtechnique

Économie-Gestion

Prévention-Santé-Environnement

Mathématiques

Sciences physiques et chimiques

Français

Histoire-Géographie-Enseignement moral et civique

Arts appliqués et cultures artistiques

Éducation physique et sportive

PRÉ-REQUIS

titulaire d'une seconde ou 1ère Bac pro Microtechnique

DURÉE INDICATIVE

De 675 heures

TARIF

Selon le niveau de prise en charge de France Compétences

FINANCEMENT

Contrat d'apprentissage

PUBLIC

Jeune de moins de 30 ans

MODALITÉ D'ADMISSION

Admission sur dossier

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Présentiel en groupe : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques
Formation pratique en atelier ou en situation de travail.

NIVEAU DE SORTIE

Niveau 4 (Bac général, technologique ou Professionnel)

SERVICE VALIDEUR

Ministère de l'Éducation Nationale, de la Jeunesse et des sports

VALIDATION

Certification de niveau européen 4 (BAC ou BAC+1)



MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves en cours et /ou fin de formation
Epreuves finales d'examen
La progression des acquis est évaluée
régulièrement tout au long de la formation.

NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2022

TAUX DE RÉUSSITE

100% de taux de réussite

TAUX DE SATISFACTION

79% de nos apprentis sont satisfaits

TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI

78% après 6 mois

DÉLAI D'ACCÈS

Démarrage de la formation en septembre

DATE LIMITE D'INSCRIPTION

15 juillet

DOSSIER D'ADMISSION

Dossier d'inscription à demander au Lycée
responsable de la formation

Lettre de motivation

CV

POUR ALLER PLUS LOIN

DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS

micro technicien, technicien de maintenance
en microtechnique, micromécanicien,
horloger, technicien en optique de précision.

Découvrez d'autres débouchés sur...
onisep.fr

CONTACT

Lycée Françoise DOLTO
4 Rue Piardière,
38120 Fontanil-Cornillon
Service Apprentissage
Tél : 04 76 33 27 40



Mise à jour le 3 Mai 2023