



BPN - BAC PRO MICROTECHNIQUES - MICROTECHNICIEN

PUBLIC VISÉ

Tout public
Plan de développement des compétences
Contrat ou période de professionnalisation

NIVEAU

Niveau de sortie : niveau IV (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation :
diplôme BPN - Bac Pro
Microtechniques - microtechnicien

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.
Durée en centre : 730 heures
Durée en entreprise : 280 heures
Durée hebdomadaire moyenne : 30h / semaine
Variable en fonction d'un positionnement réglementaire

DATES PREVISIONNELLES

Du 05/11/2018 au 25/06/2019.

LIEUX DE FORMATION

GMTI77
Centre Frédéric JOLIOT CURIE
168 Rue Frédéric Joliot-Curie
77196 Dammarie-les-Lys
contact@gretamti77.fr
Tél : 01 64 83 06 78

CONTACT

Valerie Bazin
greta.mti77.melunjoliot@forpro-creteil.org

TARIFS

Nous consulter

OBJECTIFS

former des professionnels de la production de produits microtechniques et microtechnologiques

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Microtechnicien

PRE-REQUIS

Positionnement : réglementaire.
Savoir lire et écrire
maîtriser les opérations de bases en mathématiques
Niveau d'entrée : niveau V (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

MODALITES DE RECRUTEMENT

tests en français et mathématiques
entretien avec l'équipe pédagogique
Analyse de prérequis
Inscriptions du 02/04/2018 au 01/11/2018 au Lycée Benjamin FRANKLIN à La Rochette.
Sous réserve de financement.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Durée en centre et en entreprise variable après demande de positionnement réglementaire
Cours du jour

CONTENUS

Enseignement général

- ▶ Français/histoire géographie
- ▶ mathématiques/sciences physiques
- ▶ Arts appliqués
- ▶ Anglais
- ▶ Economie et gestion

Enseignement professionnel

- ▶ Assemblage et montage de produits microtechniques
- ▶ Fabrication de microtechniques particulières
- ▶ Tests, validation, contrôle de conformité
- ▶ Maintenance de produits microtechniques
- ▶ Prévention Sécurité Environnement