

BPN - BAC PRO TECHNICIEN D'USINAGE

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
Technicien d'usinage

DUREE

Durée en centre : 730 heures
Durée en entreprise : 280 heures
Durée hebdomadaire moyenne :
30h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

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

LIEUX DE FORMATION

GMTI77
Lycée Léonard DE VINCI
2 bis Rue Édouard Branly
77011 Melun
contact@gretamti77.fr
Tél : 01 64 83 06 78

CONTACT

Valerie Bazin
valerie.bazin@gretamti77.fr

TARIFS

Nous consulter

OBJECTIFS

Le titulaire du baccalauréat professionnel "Technicien d'usinage" maîtrise la mise en œuvre, la conduite et la gestion de tout ou partie des moyens de production utilisés dans l'usinage par enlèvement de matière.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Le titulaire exerce son activité dans des entreprises et ateliers de mécanique.
Il occupe un poste d'usineur ou de technicien d'usinage.

PRE-REQUIS

Positionnement : réglementaire.
Niveau d'entrée : niveau V (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier de recrutement
Tests de sélection
Entretien
Inscriptions du 02/04/2018 au 01/11/2018 au Lycée Benjamin FRANKLIN à La Rochette.
Sous réserve de financement.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Alternance d'apports théoriques et pratiques
Cours du jour

CONTENUS

Enseignement professionnel

- ▶ Elaboration, réalisation et lancement de la production
- ▶ Production réalisée en autonomie.

Enseignement général

- ▶ Mathématiques
- ▶ Français

Période de formation en entreprise