



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 4 (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation :
diplôme BPN - Bac Pro Technicien d'usinage

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.
Durée en centre : 730 heures
Durée en entreprise : 280 heures
Durée hebdomadaire moyenne : 30h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 20/09/2019 au 29/05/2020.

LIEUX DE FORMATION

GMTI77
Lycée La Fayette
Rue des Célestins
77430 Champagne-sur-Seine
contact@gretamti77.fr
Tél : 01 64 83 06 78

CONTACT

Valerie Bazin
greta.mti77.melunchamblain@for-pro-creteil.org

TARIFS

Nous consulter
Voir nos conditions générales de ventes

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 3 (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier de recrutement
Tests de sélection
Entretien
Inscriptions du 26/08/2019 au 19/09/2019 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