

## BPN - BAC PRO TECHNICIEN D'USINAGE

Taux de satisfaction : 85.00 %

Taux de réussite : 100.00 %

Taux d'insertion : 100.00 %

### PUBLIC VISÉ

Tout public

Contrat d'apprentissage

Contrat de professionnalisation

### DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée en centre : 600 heures

Durée en entreprise : 833 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

Pourcentage à distance : 16%

### DATES PREVISIONNELLES

Du 05/09/2022 au 30/06/2023.

### LIEUX DE FORMATION

Greta Seine-et-Marne

Lycée Louis Lumière

4 rue Louis Lumière

77504 CHELLES

### CONTACT

Greta Seine-et-Marne

Luisa Darocha

Tél : 01 64 83 06 78

camus@gretanti77.fr

Référent handicap :

Nelly CORNOLO

### TARIFS

Prix tarif public maximum :

Tarif heure stagiaire : 16,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

N° DO KELIO : SE\_0000768119

Eligible CPF N° n°



### CODES

NSF : 251

### 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.

### PRE-REQUIS

Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFP du premier degré)

### POSITIONNEMENT

réglementaire

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Dossier de recrutement

Tests de sélection

Entretien

Sous réserve de financement.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Alternance d'apports théoriques et pratiques

### CONTENUS

#### Enseignement professionnel

- ▶ Elaboration d'un processus d'usinage
- ▶ Réalisation et suivi de production en entreprise
- ▶ Lancement et suivi d'une production qualifiée
- ▶ Réalisation en autonomie de tout ou partie d'une fabrication
- ▶ Art appliqué
- ▶ Prévention Santé Environnement

#### Enseignement général

- ▶ Mathématiques, sciences physiques et chimiques
- ▶ Français, histoire géographie
- ▶ Anglais
- ▶ Économie gestion

#### Enseignement transversal

- ▶ SST

#### Période de formation en entreprise

### VALIDATION

- ▶ Diplôme BPN - Bac Pro Technicien d'usinage niveau : 4

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Ajusteur-monteur, opérateur sur machine à commande numérique.

- BTS Industrialisation des produits mécaniques (IPM), BTS maintenance des systèmes (MS) option systèmes de production, BTS conception de produits industriels (CPI), BTS Etude et réalisation d'outillages de mise en forme des matériaux (ERO).

- DUT dans le domaine industriel : DUT génie industrielle et maintenance, DUT génie mécanique et productique, DUT génie électronique et informatique industrielle