



BPN - BAC PRO TECHNICIEN D'USINAGE

PUBLIC VISÉ

Tout public

Plan de développement des compétences

Pro A

Projet de transition professionnelle

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée de formation : 660 heures Durée en entreprise : 280 heures Durée hebdomadaire moyenne :

35h / semaine

Pourcentage à distance : 10%

DATES PREVISIONNELLES

Du 19/09/2022 au 26/04/2023.

LIEUX DE FORMATION

Greta Seine-et-Marne Lycée Léonard DE VINCI 2 bis Rue Édouard Branly

77011 Melun

CONTACT

Greta Seine-et-Marne

Laetitia Riga

Tél: 01 64 83 06 78

larochette@gretamti77.fr

Référent handicap :

Nelly CORNOLO

Consulter notre Politique Handicap

TARIFS

Prix tarif public maximum : Tarif heure stagiaire : 14,00 €. Organisme non soumis à la TVA. Voir nos conditions générales de ventes

Eligible CPF

CODES

N° DOKELIO: SE_0000567365

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, CFPA du premier degré)

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Dossier de recrutement Tests de sélection

Entretien

Inscriptions du 18/02/2022 au 25/11/2022 au Centre Melun Victor Hugo à MELUN.

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

