

## BPN - BAC PRO ETUDE ET DEFINITION DE PRODUITS INDUSTRIELS

Taux de réussite : 90.00 %

Taux d'insertion global : 55.00 %

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée de formation : 1100 heures

Durée en entreprise : 350 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 32h / semaine

Pourcentage à distance : 8%

### DATES PREVISIONNELLES

Du 04/09/2023 au 05/07/2024.

### LIEUX DE FORMATION

GRETA Val-de-Marne

Lycée Louis ARMAND

173 Boulevard de Strasbourg

94130 Nogent-sur-Marne

Site accessible aux personnes en situation de handicap

### CONTACT

GRETA Val-de-Marne

Pôle Accueil

Tél : 01 45 16 19 19

greta94@ac-creteil.fr

Référent handicap :

Riadh Baghli

greta94.referent.handicap@ac-creteil.fr - Tél : 01 45 16 19 19

Consulter notre Politique Handicap

### TARIFS

Prix tarif public maximum :

Tarif heure stagiaire : 15,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

Voir nos conditions générales de ventes

### FINANCEMENTS

Type de financement :

Plan de développement des compétences, Contrat d'apprentissage, Individuels payants, Projet de transition professionnelle, Contrat de professionnalisation, Prise en charge demandeur d'emploi possible

### CODES

NSF : 200

Code Rome : H1202

### OBJECTIFS

Être capable:

- d'analyser et modifier tout ou partie de produits industriels à partir des outils de CAO et DAO grâce à sa culture des solutions techniques,
- de participer à la conception et à la définition de produits (boîtes de vitesses, pompes hydrauliques) ou d'équipements industriels (machines automatisées, outillages...)
- d'effectuer l'analyse fonctionnelle du produit.

### PRE-REQUIS

Être titulaire d'un CAP/BEP du Secteur Industriel ou titre professionnel de niveau 5

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

Niveau d'entrée : niveau 4 (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription, tests et entretien individuel

Inscriptions du 06/03/2023 au 04/09/2023 au GRETA Val-de-Marne à Champigny-sur-Marne.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Organisé en alternance.

Cours du jour

### CONTENUS

#### Enseignements professionnels

- ▶ Étude et analyse
- ▶ Choix de solution
- ▶ Définition de produit

#### Enseignement général

- ▶ Français, Histoire géographie, enseignement moral et civique
- ▶ Mathématiques, physiques chimie
- ▶ Economie-gestion
- ▶ Prévention - Santé - Environnement (PSE)
- ▶ Anglais
- ▶ Arts-Appliqués et culture artistique

#### Période de stage en entreprise (8 semaines)

### VALIDATION

- ▶ Diplôme BPN - Bac Pro Etude et Définition de Produits Industriels niveau : 4

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Poursuites d'études:

BTS Conception de produits industriels

BTS Conception et industrialisation en microtechniques

BTS Assistance techniques d'ingénieur

Métier(s) visé(s):

Technicien en bureau d'études

Technicien de production

Technicien qualité contrôle et mesure