

BPN - BAC PRO MODELISATION ET PROTOTYPAGE 3D (EX EDPI)

Taux de réussite : 90.00 %

Taux d'insertion : 55.00 %

PUBLIC VISÉ

Tout public

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée en centre : 700 heures

Durée en entreprise : 280 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 32h / semaine

Pourcentage à distance : 5%

DATES PREVISIONNELLES

Du 04/09/2023 au 28/06/2024.

LIEUX DE FORMATION

GRETA Val-de-Marne
Lycée Louis ARMAND
173 Boulevard de Strasbourg
94130 Nogent-sur-Marne

CONTACT

GRETA Val-de-Marne
Pôle Accueil
Tél : 01 45 16 19 19
greta94@ac-creteil.fr
Réfèrent handicap :
Réfèrent handicap : Riadh Baghli
greta94.referent.handicap@ac-creteil.fr

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, Individuels payants, Compte Personnel Formation, 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 4 : avoir une expérience professionnelle de 6 mois en construction
Avoir une expérience professionnelle d'un ans dans un autre métier
Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFP du premier degré)
Niveau d'entrée : niveau 4 (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

POSITIONNEMENT

pédagogique

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription
Tests
Entretien
Inscriptions du 21/07/2023 au 04/09/2023 au GRETA Val-de-Marne à Champigny-sur-Marne.

MODALITES PEDAGOGIQUES

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 Modélisation et Prototypage 3D (ex EDPI) niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Ce bac pro débouche sur la vie active mais il est possible, sous certaines conditions, de poursuivre des études en 2 ans en BTS dans les secteurs industriels

Exemple(s) de formation(s) :
BTS Assistance technique d'ingénieur
BTS Conception des produits industriels
BTS Conception et industrialisation en microtechniques