

BTS CONCEPTION DES PROCESSUS DE REALISATION DES PRODUITS (CPRP) - OPTION A PRODUCTION UNITAIRE OU OPTION B : PRODUCTION SERIELLE

Taux de réussite : 91.00 %

Taux d'insertion global : 43.00 %

PUBLIC VISÉ

Demandeur d'emploi

Salarié(e)s

Pro A

Contrat de professionnalisation

Prise en charge demandeur
d'emploi possible

DUREE

Durée de formation : 1100 heures

Durée en entreprise : 1380
heures

Durée hebdomadaire moyenne :
35h / semaine

Pourcentage à distance : 10%

DATES PREVISIONNELLES

Du 01/09/2023 au 07/06/2024.

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 10 29 50

greta77.melun@ac-creteil.fr

Référent handicap :

Nelly CORNOLO

[Consulter notre Politique Handicap](#)

TARIFS

Prix tarif public maximum :

Tarif heure stagiaire : 16,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

FINANCEMENTS

Type de financement :

Pro A, Contrat de
professionnalisation

CODES

NSF : 254

RNCP : 34076

CERTIFINFO : 87965

Formacode : 31652

Code Rome : H2903

OBJECTIFS

Préparer à l'obtention du Brevet de technicien supérieur Conception des Processus de Réalisation des Produits (CPRP) - Option A production unitaire ou Option B : production sérielle.

Le titulaire du brevet de technicien supérieur est amené à exercer son métier dans les domaines de la réalisation de sous-ensembles mécaniques. C'est un spécialiste des procédés de production par enlèvement ou addition de matières. Concepteur des processus qui y sont associés, il intervient tout au long de la chaîne d'obtention (définition – industrialisation – réalisation, assemblage et contrôle) des éléments mécaniques constituant les sous-ensembles industriels, qu'il s'agisse de biens de consommation pour le grand public, de biens d'équipement pour les entreprises, d'outillages spécialisés ou d'ensembles mécaniques à haute valeur ajoutée.

PRE-REQUIS

recrutement après tests de français et mathématiques; entretien avec l'équipe pédagogiques

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Inscriptions du 19/01/2023 au 01/09/2023 au Centre Melun Victor Hugo à MELUN.

MODALITES PEDAGOGIQUES

durée en centre et en entreprise variable après demande de positionnement réglementaires

Organisé en alternance.

CONTENUS

Enseignement général

- ▶ Culture générale et expression
- ▶ Anglais
- ▶ Mathématiques/physiques appliquées

Enseignement Professionnel

- ▶ Conception préliminaire
- ▶ Projet industriel de conception et d'initialisation des processus
- ▶ Projet collaboratif d'optimisation d'un produit et d'un processus
- ▶ Gestion et suivi de réalisation en entreprise

VALIDATION

- ▶ Diplôme BTS Conception des Processus de Réalisation des Produits (CPRP) - Option A production unitaire ou Option B : production sérielle niveau : 5

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Licence professionnelle