

## BTS CONCEPTION DES PROCESSUS DE RÉALISATION DES PRODUITS (CPRP) - OPTION A PRODUCTION UNITAIRE OU OPTION B : PRODUCTION SÉRIELLE

Taux de réussite : 98.00 %

Taux d'insertion : 89.00 %

### PUBLIC VISÉ

Tout public

Contrat de professionnalisation

### DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée en centre : 900 heures

Durée en entreprise : 280 heures

Durée hebdomadaire moyenne :  
32h / semaine

Pourcentage à distance : 8%

### DATES PRÉVISIONNELLES

Session ouverte toute l'année.

### LIEUX DE FORMATION

GRETA Val-de-Marne

Lycée Polyvalent de Cachan

61 avenue du Président Wilson

94230 CACHAN

Site accessible aux personnes en situation de handicap

### CONTACT

GRETA Val-de-Marne

Martina Marchese

Tél : 01 49 08 97 20

greta94.cachan@ac-creteil.fr

Référent handicap :

greta94.referent.handicap@ac-creteil.fr

### TARIFS

Prix tarif public maximum :

Tarif heure stagiaire : 14,50 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

### FINANCEMENTS

Type de financement :

Individuels payants, 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

Diplôme ou titre de niveau 4 validé ou parcours de niveau 5 (Bac+2) ou expérience dans le domaine.

### POSITIONNEMENT

pédagogique

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Envoyer CV et Lettre de motivation au [greta94.cachan@ac-creteil.fr](mailto:greta94.cachan@ac-creteil.fr)

Test et entretien individuel pour évaluer les acquis, le projet professionnel, la motivation et définir la durée de la formation selon le profil.

Sous réserve de financement.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Horaires prévisionnels 9h-17h

Formation en présentiel et distanciel (8% de la durée de la formation)

Activités en ligne tutorées

Accompagnement personnalisé

Formation individualisée

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôle en Cours de Formation et 1 épreuve ponctuelle.

### 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 du Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche niveau : 5

## SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

### Suite de parcours :

- Licence pro mention métiers de l'industrie : conception de produits industriels
- Licence pro mention métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels
- Classe préparatoire ATS ingénierie industrielle

### Débouchés :

- Décolleteur
- Responsable d'ordonnancement
- Technicien d'essais
- Chargé d'affaires produit en industrialisation et/ou en production
- Responsable d'ingénierie de production
- Technicien procédé en pré-industrialisation
- Technicien de méthodes en conception des processus
- Technicien méthodes atelier
- Technicien responsable d'atelier