

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

PUBLIC VISÉ

Tout public

LE + DE LA FORMATION

Certifications complémentaires :
SST, PIX
Formateurs experts du domaine

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.
Durée de formation : 900 heures
Durée en entreprise : 350 heures
Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 07/09/2026 au 30/06/2027.

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
Karima Hakem
Tél : 01 49 08 97 20
greta94.cachan@ac-creteil.fr
Réfèrent handicap :
greta94.referent.handicap@ac-creteil.fr
Consulter notre Politique Handicap

TARIFS

Prix tarif public maximum :
Tarif heure stagiaire : 17,00 €.
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 (CPF), Projet de transition professionnelle, OPCO - Période de reconversion
Eligible CPF

CODES

NSF : 254

OBJECTIFS

Le titulaire du brevet de technicien supérieur « Conception des processus de réalisation de produits » 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.

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Information collective
Admission sur Dossier (CV et Lettre de motivation)
Test de positionnement
Entretien individuel

Inscriptions du 19/02/2026 au 17/09/2027 au Lycée Polyvalent de Cachan à CACHAN.
Inscriptions possibles jusqu'à 2 semaines après le début de la formation.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour en présentiel et distanciel,
Plage horaire : 8h-18h
Période de formation en entreprise
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

- ▶ Date d'enregistrement RNCP/RS : 07/04/2023
- ▶ Nom du certificateur : MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE
- ▶ 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

Suite de parcours :
Licence pro mention métiers de l'industrie : conception de produits industriels



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

RNCP : 37464

CERTIFINFO : 87965

Formacode : 31652

Code Rome : H2903



VAL-DE-MARNE
ACADÉMIE DE CRÉTEIL

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

Débouchés :

- 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

Pour consulter nos taux de satisfaction, de certification et d'insertion :
<https://www.forpro-creteil.org/actualites/les-taux-du-greta-val-de-marne--66632903c0d75ac154b2930c/>