

BTS CONCEPTION DES PROCESSUS DE REALISATION DES PRODUITS (CPRP) - ALTERNANCE

PUBLIC VISÉ

Tout public

LE + DE LA FORMATION

Formateurs experts du domaine

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée de formation : 742 heures

Durée en entreprise : 952 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

Rythme 2 semaines en centre et 2 semaines en entreprise.

DATES PREVISIONNELLES

Du 14/09/2026 au 02/07/2027.

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

Référent 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, OPCO - Contrat de professionnalisation, OPCO - Période de reconversion

Éligible CPF

CODES

NSF : 254

RNCP : 37464

CERTIFINFO : 87965

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

Être titulaires d'un baccalauréat technologique (STI2D), d'un bac général à orientation scientifique ou d'un baccalauréat professionnel de la famille de métiers de la réalisation d'ensembles mécaniques et industriels 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 09/03/2026 au 28/09/2026 au Lycée Polyvalent de Cachan à CACHAN.

Inscriptions possibles jusqu'à 2 semaines après le début de la formation (sous conditions).

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour en présentiel,

Plage horaire : 8h-18h

Organisé en alternance.

Formation individualisée avec accompagnement personnalisé.

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

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

Formacode : 31652

Code Rome : H2903



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 :

- 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