



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

## OBJECTIFS

Former des spécialistes des procédés par enlèvement et/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 produits industriels, qu'il s'agisse de biens de consommation pour le grand public ou de biens d'équipement pour les entreprises.

## CONTENU

- Démarche de conception et gestion de projet
- Chaîne numérique
- Comportement des systèmes mécaniques
- Technologie des mécanismes
- Matériaux et traitement, spécification et processus de contrôle
- Technologie des procédés, conception des processus de réalisation
- Gestion de production, qualité, sécurité, ergonomie, environnement
- Démarches de mise en œuvre des processus
- Enseignements généraux

## PRÉ-REQUIS

Tout public titulaire d'une certification de niveau 4 (Baccalauréat) souhaitant s'insérer durablement dans le secteur industriel.

## DURÉE INDICATIVE

1350 heures

## DÉLAI D'ACCÈS

1 fois par an via Parcoursup

## TARIF

Selon les coûts contrats établis par France

Compétences (formation gratuite pour le bénéficiaire, frais pédagogiques pris en charge par l'entreprise).

## FINANCEMENT

Contrat d'apprentissage  
Contrat de professionnalisation

## ACCESSIBILITÉ

Un référent handicap est disponible pour étudier les conditions d'accès à la formation.

## A NOTER

- Nos formateurs/enseignants sont certifiés, reconnus, possédant les compétences nécessaires pour dispenser une formation de qualité.
- Nos plateaux techniques entièrement équipés, conformes aux exigences des référentiels de diplôme, garantissent une qualité pédagogique optimale.

À l'issue de la formation un questionnaire de satisfaction sera proposé à l'apprenant pour évaluer la formation.

## DOSSIER DE CANDIDATURE



## PUBLIC

Tout public

## MODALITÉ D'ADMISSION

Admission sur dossier  
Après entretien

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Présentiel en groupe : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques

## NIVEAU DE SORTIE

Niveau 5 (BTS ou DUT)

## SERVICE VALIDEUR

Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation

## VALIDATION

Brevet de technicien supérieur

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves en cours et /ou fin de formation  
Epreuves finales d'examen  
Epreuve orale avec un jury  
Dossier professionnel  
La certification peut être obtenue en totalité ou partiellement, par bloc de compétences  
Epreuves en cours de formation (CCF)

## POUR ALLER PLUS LOIN

### DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS

#### Poursuite d'études :

Licence pro  
Classe préparatoire ATS ingénierie industrielle

#### Exemples de métiers :

Ajusteur/euse-monteur/euse  
Chaudronnier/ère  
Contremaître  
Décolleteur/euse  
Électromécanicien/ne

Découvrez d'autres débouchés sur Orientation Auvergne-Rhône-Alpes  
<http://www.orientation.auvergnerhonealpes.fr/>

## NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2024

### TAUX DE RÉUSSITE

89% de réussite pour cette formation

### TAUX DE SATISFACTION

100% de satisfaction pour cette formation

### TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI

50% de retour à l'emploi à 6 mois dont 100% dans le métier visé



## INFORMATIONS

- Nos formateurs/enseignants sont certifiés, reconnus, possédant les compétences nécessaires pour dispenser une formation de qualité.
- Nos plateaux techniques entièrement équipés, conformes aux exigences des référentiels de diplôme, garantissent une qualité pédagogique optimale.

RNCP / RS

Pour plus d'informations sur la certification : RNCP 37464

CONTACT

Service apprentissage : [cfa@greta-ardechedrome.fr](mailto:cfa@greta-ardechedrome.fr)

À l'issue de la formation un questionnaire de satisfaction sera proposé à l'apprenant pour évaluer la formation.

## DOSSIER DE CANDIDATURE



### Contacts

#### **Lycée Algoud-Laffemas, Valence**

37 Rue Barthélémy de Laffemas

26000 VALENCE

Service Apprentissage

Tél : 04 75 82 37 90





# FICHE FORMATION

Mise à jour le 19 Juin 2025

