

JE FABRIQUE  
MON AVENIR

UIMM

PÔLE FORMATION  
Nouvelle-Aquitaine

LA FABRIQUE  
DE L'AVENIR

# BTS Conception des Processus de Réalisation de Produits

Le (la) titulaire du BTS CPRP est un(e) spécialiste des procédés de production. Il (elle) intervient tout au long de la chaîne d'obtention des produits industriels (définition, industrialisation, réalisation, assemblage, contrôle). Il (elle) exerce son métier en collaboration avec les différents services de l'entreprise et ses partenaires.



## OBJECTIFS

- Etudier la faisabilité technique et économique d'un projet
- Elaborer ou participer à la rédaction du cahier des charges fonctionnel
- Collaborer à la conception des produits
- Concevoir les moyens et processus de fabrication
- Initialiser et industrialiser la production
- Gérer et piloter la réalisation
- Contribuer à la politique d'amélioration continue



## APTITUDES REQUISES

- Aisance relationnelle
- Autonomie
- Curiosité
- Dynamisme
- Esprit d'équipe
- Pragmatisme
- Rigueur



## SECTEURS D'ACTIVITÉS

- Aéronautique et spatial
- Automobile
- Défense
- Ferroviaire
- Médical

## DURÉE

- 1 à 2 ans selon le profil

## DÉLAIS D'ACCÈS

- Début de la formation mi-septembre
- Entrée permanente possible

## PRÉREQUIS

- BAC TU ou TO
- BAC Technologique STI2D option ITEC
- BAC Scientifique

## TARIF

- Formation gratuite

## ALTERNANCE

- 2 semaines en entreprise et 2 semaines en centre de formation
- 21 semaines en centre par an

## MÉTHODES MOBILISÉES

- Cours en présentiel
- Travaux dirigés
- Travaux pratiques sur équipements professionnels
- ENTC (Easi)
- Pédagogie par projet

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Evaluations formatives
- Conseil de progrès semestriel
- Evaluations certificatives conformément au règlement d'examen
- Délivrance d'un portefeuille de compétences

## ACCESSIBILITÉ POUR PERSONNE EN SITUATION DE HANDICAP

- Adaptation des parcours, des modalités pédagogiques et des moyens d'évaluation
- Locaux accessibles pour personnes à mobilité réduite

## POURSUITE D'ÉTUDES POSSIBLES

- Licence Professionnelle
- Bachelor
- Ecole d'Ingénieur

# 90 %

## D'INSERTION PROFESSIONNELLE À 3 MOIS

L'alternance c'est :

- une formation gratuite
- une expérience professionnelle
- un salaire
- un emploi



## CONTENU DE LA FORMATION

ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE ET PROFESSIONNEL

ÉTUDE DES SYSTEMES MÉCANIQUES

ANALYSE ET ÉTUDE DES OUTILLAGES

INGÉNIERIE DES SYSTEMES

CONCEPTION ET QUALIFICATION DES PROCESSUS

TP PROCÉDÉS

GESTION DE PRODUCTION

SÉCURITÉ, ERGONOMIE, ENVIRONNEMENT

COMMUNICATION TECHNIQUE

ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAL

CULTURE GÉNÉRALE ET EXPRESSION

ANGLAIS

MATHÉMATIQUES

SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Possibilité d'individualiser le parcours en intégrant des Actions de Formation en Situation de Travail (AFEST)

### CONTACTEZ NOUS !

CFAI Limousin - Site de Tulle  
3, rue du 9 juin 1944  
19000 TULLE  
Tél. 05 55 29 57 05  
✉ : tulle@cfai-limousin.fr

[www.formation-industries-limousin.fr](http://www.formation-industries-limousin.fr)

Possibilité de se préinscrire sur notre site : réponse assurée sous 48 heures !