



## BTS CPRP - CONCEPTION DES PROCESSUS DE RÉALISATION DE PRODUITS

Niveau de diplôme : Niveau 5 Date de mise à jour : 27/10/2025

### **MÉTIER**

Le/la titulaire BTS Conception des Processus de Réalisation de Produits est amené.e à exercer son métier dans les domaines de la réalisation de sous-ensembles mécaniques. C'est un.e spécialiste des processus de production par enlèvement ou addition de matières.

Concepteur.rice des processus qui y sont associés, il/elle 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.





#### **Public**

Accessible en contrat d'apprentissage (être âgé de 15 à moins de 30 ans) ou en contrat de professionnalisation ou dans le cadre du plan de développement des compétences (+ de 18 ans).

#### Pré-requis

Avoir obtenu un Bac général, technologique ou professionnel.

#### Modalités

Dossier de préinscription en ligne et entretien individuel.

#### Délais d'accès

Fonction de la date de signature du contrat ou de la convention avec l'entreprise d'accueil. Signature du contrat d'apprentissage possible 3 mois avant ou jusqu'à 3 mois après l'entrée en formation.

#### Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (moyens de compensation à étudier avec le référent handicap).

#### **Tarifs**

Pour les entreprises, à partir de 11 500€ HT par année de formation. Pour les alternants, formation gratuite et rémunérée, financée par les OPCO.

## Durée

Formation en alternance sur 1 ou 2 années selon le niveau initial (675h/an). Alternance : 2 semaines en entreprise / 2 semaines en centre de formation.

## Lieu(x) de formation

- Évreux

#### CENTRES DE FORMATION UIMM EURE SEINE ESTUAIRE

1, avenue Hubert Curien Campus de l'Espace 27200 Vernon 02 78 79 00 19

## **OBJECTIFS DE LA FORMATION**

S'intégrer dans un environnement professionnel, assurer une veille technologique et capitaliser l'expérience

- Rechercher une information dans une documentation technique, en local ou à distance
- Formuler et transmettre des informations, communiquer sous forme écrite et orale y compris en anglais
- S'impliquer dans un groupe projet et argumenter des choix techniques
- Élaborer ou participer à l'élaboration d'un cahier des charges fonctionnel
- Interpréter un dossier de conception préliminaire
- Participer à un processus collaboratif de conception et de réalisation d'un produit
- Recenser et spécifier des technologies et des moyens de réalisation
- Concevoir et définir, en collaboration ou en autonomie, tout ou partie d'un ensemble mécanique unitaire
- Définir des processus de réalisation-Définir et mettre en œuvre des essais réels et simulés
- Définir et organiser des environnements de travail
- Proposer des améliorations technico-économiques et environnementales d'un processus de réalisation
- Planifier une réalisation
- Lancer et suivre une réalisation
- Appliquer un plan qualité, un plan sécurité
- Définir un protocole de contrôle en cours de production
- Réaliser, mettre au point et qualifier tout ou partie d'un ensemble mécanique unitaire

## **CONTENU DE LA FORMATION**

## Formation Générale

- Culture générale et expression
- Sciences physiques et chimiques appliquées
- Mathématiques
- Langue vivante étrangère : anglais

## **Formation Technique**

- Étude de préindustrialisation
- Traitement d'une affaire
- Conception de processus
- Conception préliminaire
- Conception de processus
- Initialisation de la production
- Projet collaboratif d'optimisation d'un produit et d'un processus
- Projet industriel de conception et d'initialisation de processus
- Gestion et suivi de réalisation en entreprise

#### Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules (e-learning).

#### Moyens pédagogiques

Salles de formation, ateliers et plateaux techniques aménagés d'équipements spécifiques.

#### Équipe pédagogique

Formateur.rice.s expert.e.s titulaires au minimum d'un BAC +2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine professionnel du métier.

#### Modalités d'évaluation et d'examen

Les connaissances et/ou capacités professionnelles de l'apprenant.e sont évaluées tout au long de la formation par l'équipe pédagogique. Les apprenant.e.s sont présenté.e.s aux épreuves générales et techniques du BTS Conception des Processus de Réalisation de Produits délivré par le Ministère de l'Education Nationale. Les modalités d'examen respectent le règlement d'examen et sont organisées en cours de formation (CCF) et/ou à l'occasion d'épreuves ponctuelles. Pas de validation en blocs de compétences.

# Poursuites d'études et débouchés professionnels

Pas de passerelle en cours d'année.

Poursuites d'étude : le Pôle formation UIMM Eure Seine Estuaire propose un choix de formations licences et ingénieurs en alternance.

Exemples de poursuites :

- Licence pro mention métiers de l'industrie CAPPI
- Ingénieur.e ISEL Mécanique et Production
- Ingénieur.e EICNAM Génie industriel

Exemples de débouchés professionnels:

- Ajusteur.euse Monteur.euse
- Opérateur.rice sur machine à commande numérique
- Technicien.ne d'essai Régleur.euse