

# BTS CPRP A – Conception des Processus de Réalisation de Produits opt. A : Production Unitaire

RNCP: 37464

Date de dernière mise à jour le 27 juin 2024

#### Métiers et débouchés

Le titulaire du BTS CPRP option A réalise des pièces à forte valeur ajoutée, prototype, pièce unitaire, recherche et développement.

## Durée et organisation

## Formation en contrat d'apprentissage

Durée: 2 ans – 675 heures de formation par an

Alternance: 15 jours en entreprise – 15 jours en centre de formation

#### **Lieux et Dates**

BESANCON/EXINCOURT – Rentrée en septembre de chaque année

## 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
- Définir un plan de surveillance de la production d'une pièce
- Qualifier des moyens de réalisation en mode production

#### **Admission**

#### **Public**

- Avoir entre 15 et 29 ans révolus\*
- Être de nationalité française, ressortissant de l'UE ou étranger en situation régulière de séjour ou travail
- \*Pour les plus de 30 ans, possibilité de se former en contrat de professionnalisation

## Pré-requis

• Être titulaire d'un baccalauréat général, technologique ou professionnel

Pour tout autre profil, nous contacter.

#### Modalités et délais d'accès

#### **Modalités**

Dossier de pré-inscription en ligne, entretien collectif et/ou individuel, signature d'un contrat d'apprentissage

## Délais d'accès

Fonction de la date de signature du contrat d'apprentissage

## Parcours adaptés

Adaptation possible du parcours selon les pré-requis

## Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (à étudier avec le référent handicap du centre)

#### **Tarif**

Pour l'apprenti-e : Le tarif de la formation sera financé par l'OPCO de l'entreprise d'accueil avec qui le contrat sera signé.

Pour l'entreprise d'accueil : le tarif de la formation sera pris en charge par l'OPCO selon le référentiel France Compétences en vigueur, sans reste à charge.

Pour plus d'informations, voir rubrique « <u>Grille tarifaire</u> <u>des formations en alternance</u> » sur notre site internet.

Nous consulter pour un devis personnalisé.

#### Secteurs concernés

Il exerce son activité dans les bureaux des méthodes des entreprises spécialisées ; dans les bureaux de préparation, organisation et planification du travail, gestion de production ; dans les ateliers de réalisation et contrôle ; dans les services techniques de gestion de la qualité.

## **Programme**

## Matières techniques

- Bureau d'études : valider la fonctionnalité du produit
- Bureau des Méthodes
- Établir des devis
- Collaborer avec le BE pour optimiser la relation produit-procédécoût-délai-processus
- Définir un processus de réalisation
- Élaborer des outillages
- FAO
- Connaître les matières, les outils
- Les procédés : usinage, découpage, emboutissage, plasturgie, fabrication additive
- Valider le produit, contrôler, machine à mesurer tridimensionnelle
- Statistiques maîtrise du processus
- Gestion de production
- Industrialiser un produit
- Usiner des pièces

#### Matières générales

- Mathématique
- Culture générale et expression
- Anglais
- Sciences-physiques
- Mécanique
- Eco-gestion

## Indicateurs de performance pour le niveau



<sup>\*</sup>Indicateur mis à jour le 22 mars 2024 (Données promo 2023)

## Modalités et moyens pédagogiques

## 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.

## Moyens pédagogiques

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés aux besoins en formation.

## Équipe pédagogique

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC +2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine.

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

Les candidat-es sont présentés-ées aux épreuves générales et techniques du **BTS CPRP A**, diplôme délivré par le ministère de l'Éducation Nationale.

## Validation diplôme / blocs de compétences

**BTS CPRP A -** Conception des Processus de Réalisation de Produits

opt. A: Production Unitaire

La certification est composée de plusieurs blocs de compétences. La formation peut être validée totalement ou partiellement par acquisition d'un ou plusieurs blocs.

## Poursuites d'études

- LICENCES PROFESSIONNELLES
- ECOLES D'INGENIEURS

#### **Contacts**

Pôle Formation UIMM Franche-Comté / Site de Besançon

8 avenue des Montboucons – 25000 03 81 41 39 83

apprent is sage-sfc @ formation-industries-fc. fr

Pôle Formation UIMM Franche-Comté / Site d'Exincourt

5 rue du château – 25400 03 81 32 67 32

apprentissage-nfc@formation-industries-fc.fr