

Égalité



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

En apprentissage – 1ère et 2nde année – CLUSES



#### **OBJECTIFS**

Obtention du BTS CPRP A - Conception des Processus de Réalisation de Produits option A : Production Unitaire

- Concevoir et initialiser la production
- Intervenir tout au long de la chaine d'obtention des éléments mécaniques
- Gérer la réalisation des sous-ensembles

#### **CONTENUS**

#### Conception préliminaire

- Interpréter un dossier de conception préliminaire.
- Recenser et spécifier des technologies et des moyens de production

#### Projet industriel de conception et d'initialisation de processus

- Rechercher une information dans une documentation technique, en local ou à distance
- Élaborer et/ou participer à l'élaboration d'un cahier des charges fonctionnel
- Concevoir et définir, en collaboration ou en autonomie, tout ou partie d'un ensemble unitaire
- Définir des processus de réalisation
- Définir et mettre en œuvre des essais réels et/ou simulés
- Proposer des améliorations technico-économiques et environnementales du processus de réalisation
- Planifier une réalisation

#### Projet collaboratif d'optimisation d'un produit et d'un processus

- · S'impliquer dans un groupe projet et argumenter des choix techniques
- Participer à un processus collaboratif d'optimisation de la conception et de la réalisation d'un produit

# Gestion et suivi de la réalisation d'une production

- · S'intégrer dans un environnement professionnel, assurer une veille technologique et capitaliser l'expérience
- Formuler et transmettre des informations, communiquer sous forme écrite et orale y compris en
- Définir et organiser les environnements de travail
- Lancer et suivre une réalisation
- Appliquer un plan qualité, un plan sécurité
- Réaliser, mettre au point et qualifier tout ou partie d'un ensemble unitaire

#### Matières générales

### PRÉ-REQUIS

Répondre aux critères d'éligibilité au contrat

La formation est accessible, sous réserve d'être titulaire d'un BAC ou équivalent

#### MODALITÉS D'ADMISSION

Inscription via PARCOURSUP Admission sur dossier et entretien

#### PUBLIC

Jeunes sous statut scolaire ou apprenti en continuité de parcours

Accessible aux personnes en situation de

#### **MODALITÉS PÉDAGOGIQUES**

- Rythme hebdomadaire : 35 h
- Nombre de participants :
- 12 maximum pour un groupe dédié
- Présentiel en groupe : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques
- Formation individualisée accompagnée
- Formation pratique en atelier ou en situation de travail
- Groupe dédié

#### **INTERVENANTS**

Enseignants titulaires de l'Education Nationale

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Contrôles en cours de formation CCF
- Épreuves finales
- Dossier Professionnel
- La certification peut être obtenue en totalité ou partiellement, par bloc de compétences

# **VALIDATION**

- Niveau 5 (BTS ou BUT)
- RNCP: 37464
- Ministère de l'Education Nationale, de la Jeunesse et des Sports
- Possibilité de valider un/ou des blocs de compétences selon le référentiel

#### **TARIF**

Selon le niveau de prise en charge des contrats d'apprentissage [cf. référentiels dédiés]

- Aucun frais à la charge de l'apprenti
- Frais pédagogiques pris en charge par l'OPCO ou l'entreprise d'après les modalités des branches professionnelles

Nous consulter pour un parcours personnalisé

#### MODALITÉS DE FINANCEMENT

Contrat d'apprentissage

#### **DURÉE INDICATIVE**

Durée totale maximale : 1607 h / an

En centre: 675 h En entreprise: 932 h

Cette durée est ajustable en fonction des dispenses



#### **CONTACTS COMMERCIAUX ET LIEUX**

Lvcée C. Poncet- CLUSES Géraldine COGNE – DDFPT – 04 79 35 25 09 geraldine.cogne@ac-grenoble.fr



Le lycée est accessible aux personnes en situation de handicap

## POURSUITE D'ÉTUDES

Licence pro mention métiers de l'industrie

# MÉTIERS / DEBOUCHÉS

Technicien de bureau d'études en conception industrielle en mécanique, Technicien en conception industrielle en mécanique

→Plus d'informations

BTS CRPA - ONISEP

# LES + DE LA FORMATION

- Taux de réussite aux examens\*\* = 86 %
- Taux de satisfaction = 85.1 %
- Taux d'insertion professionnelle = 56%

Source 2023 - Service apprentissage

\*Taux calculés sur l'ensemble des formations en apprentissage du GSHS
\*\*Taux calculé pour le diplôme

ANNECY - ANNEMASSE - THONON LES BAINS - BONNEVILLE - CLUSES — SALLANCHES - CHAMBERY - SAINT JEAN DE MAURIENNE

Conditions générales de vente consultables sur notre site internet www.greta-savoiehautesavoie.fr





