



BTS CONCEPTION DES PROCESSUS DE RÉALISATION DE PRODUITS (CPRP) 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

EN ALTERNANCE

Oui

MODALITÉ D'ADMISSION

MODALITÉS D'ACCÈS

CV - entretien de motivation - évaluation préformatrice

Possibilité de dispense selon positionnement du rectorat

Formation également proposée en apprentissage sur VOIRON - Lycée Ferdinand BUISSON :

Pour les bacheliers, inscrire ce BTS dans les vœux post bac en apprentissage sur parcoursup.fr

DELAIS D'ACCÈS

1 session par an en septembre

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Formation individualisée

DURÉE INDICATIVE

1400 heures

PRIX

16800 € coût maximum de la formation

Pour la formation en apprentissage : selon les coûts contrats établis par France compétences.

Contacts

GRETA GRENOBLE

GRETA DE GRENOBLE, Antenne Centre Isère, Voiron

21, boulevard Edgar Kofler

38506 Voiron Cedex

Service Apprentissage

Tél : 04 76 33 27 40



POUR ALLER PLUS LOIN

DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS

Décolleteur/euse

Dessinateur/trice en construction mécanique

Technicien/ne de forge

Découvrez d'autres débouchés sur...
orientation.auvergnerhonealpes.fr



date de mise à jour 08/12/2022

