

BTS Conception des Processus de Réalisation de Produits (CPRP)

Mis à jour le 24 avril 2024

Conditions d'entrée et prérequis

De préférence titulaire d'un Bac
Pro industriel ou STI2D

Public visé

Jeune de moins de 30 ans titulaire
d'un baccalauréat

Rythme

Alternance

Durée en centre

700 heures

Validation

BTS, diplôme de niveau 5 (BAC+2)

Modalités d'évaluation

CCF et/ou épreuves ponctuelles

Entrée et sortie permanente

Oui

Codes réglementaires

- Code RNCP : 37464

RNCP 37464 - <https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/37464/>

Objectifs professionnels

- Participer à la réponse d'une affaire : analyser le dossier de conception, collaborer à la conception de produits, étudier la faisabilité technique.
- Concevoir la production : concevoir les éléments annexes au processus, valider et optimiser le processus, élaborer le dossier d'industrialisation.
- Initialiser la production : tester le processus, rechercher et proposer des améliorations de processus, préparer les plannings de production, assurer la production dans le temps.
- Gérer la production : organiser le secteur de production et son environnement, assurer les spécifications du dossier d'industrialisation, participer à l'amélioration continue, communiquer sur ses activités en français et en anglais.

Contenu

- Culture générale et expression
- LVE Anglais
- Mathématiques
- Physique-chimie
- Enseignement professionnel
- Enseignement professionnel langue vivante en co-intervention
- Accompagnement personnalisé

Modalités pédagogiques

Formation basée sur la pédagogie d'alternance avec des périodes de formation en centre complétée par des périodes de formation en entreprises dont les objectifs ont été définis en début de formation.
Au centre de formation, l'enseignement est assuré en présentiel par des cours théoriques (exceptionnellement possible en distanciel), des travaux dirigés et des travaux pratiques sur plateaux techniques dédiés à la spécialité. La formation pratique en entreprise est placée sous la responsabilité d'un maître d'apprentissage ou d'un tuteur.

Alternance : un mois en centre / un mois en entreprise

Profil des intervenants

- Equipe pluridisciplinaire expérimentée, personnel de l'éducation nationale connaissant parfaitement les objectifs du diplôme proposé.
- Référent, expert en apprentissage, en charge de votre parcours en centre et de votre suivi pour les périodes en entreprise.

Les plus

Taux de satisfaction

100%

Réussite aux examens

BTS Conception des Processus de Réalisation de Produits (CPRP)

2023 : 100%
2022 : 100%
2021 : 100%

Insertion professionnelle

Retrouvez les indicateurs nationaux de l'apprentissage sur inserjeunes.education.gouv.fr

Durée

Durée du contrat : 2 ans Durée en centre : 700h/an

Délais et modalités d'accès

Les candidatures pour la rentrée de septembre se font à partir de mars :

- auprès du secrétariat de l'UFA

Il est possible d'intégrer l'UFA jusqu'au mois de décembre suivant le début de la formation.

Étapes d'admission :

1. Examen du dossier de candidature
2. Entretien éventuel avec un personnel de l'UFA
3. Inscription auprès du secrétariat si la candidature est validée Objectif : valider le potentiel à suivre la formation et les aptitudes pour le métier visé

Contrat d'apprentissage et entrée en formation :

- Vous avez trouvé une entreprise : votre contrat peut débuter le 1er juillet précédent la rentrée de septembre et vous commencerez la formation à l'UFA en septembre.
- Vous n'avez pas encore trouvé d'entreprise : sous réserve de places disponibles et après analyse et validation de votre candidature par l'UFA, vous pouvez intégrer la formation dès septembre et jusqu'au 31 décembre de l'année en cours, vous aurez alors 3 mois à partir de votre entrée en formation pour trouver un contrat.

Réduction de durée de formation

La durée d'apprentissage peut tenir compte du niveau initial de l'apprenti ou des compétences déjà acquises.

(Diplôme(s) déjà obtenu(s), année précédente sous statut scolaire dans la même filière, etc.)

Dans ce cas, la durée peut être inférieure à celle du cycle de formation initialement prévue.

Hébergement et restauration : cantine accessible aux apprentis, internat possible sous réserve de places disponibles

Financements possibles

Prise en charge par OPCO ou CNFPT

Poursuite de parcours

Métiers :

- Responsable d'ingénierie de production

BTS Conception des Processus de Réalisation de Produits (CPRP)

- Technicien procédé en pré-industrialisation
- Technicien de méthodes en conception des processus
- Technicien méthodes atelier
- Technicien responsable d'atelier
- Décolleteur
- Responsable d'ordonnancement
- Technicien d'essais
- Chargé d'affaires produit en industrialisation et/ou en production

Poursuites d'études :

- Licence pro mention conception et contrôle des procédés
- Licence pro mention métiers de l'industrie : conception de produits industriels
- Licence pro mention métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels

Référent handicap

Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

Réseau

- GRETA-CFA Lorraine Nord
- rue Monseigneur Pelt BP 55130
57074 METZ
- greta-lorraine-nord@ac-nancy-metz.fr
- 03 87 76 40 31
- SIRET : 19570057000037