



BTS CPRP

CONCEPTION DES PROCESSUS DE RÉALISATION DE PRODUITS



Formation en 2 ans



Gratuite et rémunérée pour l'alternant(e)

EN ALTERNANCE

● NIVEAU D'ACCÈS

- Bac général option scientifique ou technologique ou professionnel (STI2D, TU/TRPM, TO, EDPI/MP3D)
- Post Bac (BTS-DUT)
- Autre parcours, nous consulter

● PUBLIC

Tous publics (étudiant, demandeur d'emploi, salarié...) pour poursuivre son parcours initial de formation, se reconvertir ou valider ses acquis et monter en compétences.

● TYPE DE CONTRAT & MONTANT DE PRISE EN CHARGE

Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation de 2 ans

Coût de la formation pris en charge par les OPCO de **8 400€ HT à 10 722€ HT** (*tarif ajustable suivant le positionnement*)

Rémunération prise en charge par l'entreprise

● ALTERNANCE

2 semaines en entreprise / 2 semaines au CFA (*avec modulation possible durant l'année*)

● LIEU DE FORMATION

2 rue Charles Scherer 76240 Le Mesnil-Esnard

● OBJECTIFS

Le **BTS Conception des Processus de Réalisation de Produits (CPRP)** forme des technicien(ne)s supérieur(e)s spécialistes des procédés de production mécanique, notamment par usinage.

Il/elle conçoit des processus de fabrication d'éléments mécaniques constituant les produits industriels. Il/elle doit organiser la production pour qu'elle soit la plus rentable possible. C'est pourquoi il intervient tout au long de la chaîne de fabrication (*définition, industrialisation, réalisation, assemblage et contrôle*) des éléments mécaniques.

● PROGRAMME

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL :

Français, économie et gestion d'entreprise, mathématiques, sciences appliquées, langue vivante

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL :

Étude des produits et des outillages, mécanique industrielle, procédés, conception des processus (CFAO), qualité et contrôle, gestion de la production, gestion technique et économique d'une affaire, système de production et maintenance, sécurité – environnement

● MODALITÉ D'ÉVALUATION

- Contrôles continus et examens
- Validation d'un diplôme de niveau 5 (bac +2) de l'Éducation Nationale
- Possibilité de valider par bloc de compétences
- Code RNCP - 37464

● ÉQUIVALENCES & PASSERELLES

- Aucune correspondance

● DÉBOUCHÉS POSSIBLES

- Technicien méthode
- Chargé d'affaire en moyen industriel
- Dessinateur industriel
- Technicien support technique
- Chef d'équipe d'une unité de production
- Responsable projet
- Conseiller Commercial en solutions de CFAO

● POURSUITE D'ÉTUDES

- LICENCE PRO Conception et Amélioration de Processus et Procédés Industriels - Process de fabrication (CAPPI PF)*
- LICENCE PRO informatique industrielle et productique
- LICENCE PRO innovation par la conception informatisée
- Formation d'ingénieur

**Formation dispensée au Pôle formation UIMM Rouen-Dieppe*

● MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Formations en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situation pratique pour ancrer les apprentissages
- Accès à une plateforme web "Easi", permettant de suivre son évolution et d'accéder aux supports de formation

● MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Salles de formation équipées pour utilisation de supports pédagogiques classiques et numériques
- Plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques et innovants

● ADMISSION

- Formuler un vœu d'orientation (CFA de l'industrie Rouen/Dieppe) sur Parcoursup
- Se préinscrire sur : <http://preinscription.alternanceindustrie.fr>
- Réaliser les tests de positionnement
- Valider un projet professionnel lors d'un entretien de motivation

L'admission définitive sera soumise à la signature d'un contrat avec une entreprise sous réserve de places disponibles et de missions adaptées au BTS CPRP.



PÔLE FORMATION UIMM ROUEN-DIEPPE

26, rue Alfred Kastler
76130 Mont Saint Aignan
02 78 77 61 10
contact@formation-industries-rouen-dieppe.fr



Conformément aux engagements pris par le Pôle formation UIMM Rouen-Dieppe en faveur de l'accueil et de l'intégration des personnes en situation de handicap, nous étudions votre accessibilité. Pour tout renseignement, n'hésitez pas à contacter notre équipe dédiée par mail : handicap@formation-industries-rouen-dieppe.fr