



BTS CPI

CONCEPTION DES PRODUITS INDUSTRIELS



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, 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 **9 000€ HT à 11 640€ 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

Pôle formation UIMM Rouen-Dieppe
2 rue Charles Scherer 76240 Le Mesnil-Esnard

● OBJECTIFS

Le **BTS Conception des Produits Industriels (CPI)** forme des technicien(ne)s supérieur(e)s travaillant dans des bureaux d'études ou des bureaux de méthodes et intervenant dans tous les domaines industriels.

Ils/elles sont amené(e)s à exercer leur métier dans les domaines de la conception et de la définition des ensembles mécaniques, intégrés ou non dans un système pluritechnique.

Au sein d'une équipe de conception, ils/elles travaillent en collaboration avec des spécialistes des domaines de la motorisation, des automatismes, de l'énergie, des procédés de transformation.

● PROGRAMME

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL :

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

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL :

Comportement des systèmes techniques, construction mécanique, industrialisation des produits, gestion de projets : étude préliminaire de produit, prototypage et industrialisation des produits et projets industriels

● 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 - 37374

● ÉQUIVALENCES & PASSERELLES

- Aucune correspondance

● DÉBOUCHÉS POSSIBLES

- Designer produit
- Dessinateur industriel
- Dessinateur en construction mécanique
- Technicien prototypiste
- Technicien de bureau d'études

● POURSUITE D'ÉTUDES

- LICENCE PRO Conception et Amélioration de Processus et Procédés Industriels - Process de fabrication (CAPPI PF)*
- 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 CPI.



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