



OÙ SE FORMER ?

- UFA NAPOLÉON - L'AIGLE
02 33 84 26 60

CONTACTEZ-NOUS / RENSEIGNEZ-VOUS



CFA ACADÉMIQUE DE NORMANDIE
2, RUE DU DOCTEUR FLEURY
76132 MONT SAINT AIGNAN
TEL : 02 32 08 96 61
cfa-academie@ac-normandie.fr
www.cfa-academie-normandie.fr

Dénomination : IFPRA - Institut de Formation Professionnelle en Région Académique / CFA Académique de Normandie
Numéro de déclaration d'activité : 23 76 P0090 76 | N° SIRET : 18760909400029 | CODE NAF : 8559A


**ACADÉMIE
DE NORMANDIE**
Liberté
Égalité
Fraternité

Institut
de la formation professionnelle
en région académique

CFA 
ACADÉMIQUE
de NORMANDIE

CFA ACADÉMIQUE de NORMANDIE

BTS CONCEPTION DES PRODUITS INDUSTRIELS (CPI)



SECTEUR INDUSTRIE - LOGISTIQUE - ÉNERGIE



Prérequis, conditions et délais d'accès

→ L'âge minimum est de 16 ans. Il peut être abaissé à 15 ans si le jeune a atteint cet âge entre la rentrée scolaire et le 31 décembre de l'année civile, et qu'il a terminé son année de 3ème. L'âge maximum est de 30 ans (29 ans révolus).

→ La formation est accessible à un public en situation de handicap sans limite d'âge.

→ Le candidat doit formuler ses vœux sur Parcoursup.

→ Entrées / sorties permanentes pour une durée minimum de 6 mois (positionnement réalisé par l'établissement de formation).

→ Afin de vérifier l'accessibilité au diplôme, vous pouvez contacter le CFA A par mail : cfa-academique@ac-normandie.fr ou [scanner le QR code](#).



COÛT

Apprenti :
formation gratuite.

Employeur :
le coût est pris en charge par l'OPCO en fonction du niveau de prise en charge établi par France Compétences.



VALIDATION

BTS Conception des Produits Industriels,
diplôme de l'Éducation Nationale en apprentissage.

Conditions de déroulement de la validation du diplôme conformément au référentiel d'examen.

TAUX DE RÉUSSITE À L'EXAMEN : 100%
TAUX D'INSERTION PROFESSIONNELLE : 95%
TAUX DE SATISFACTION APPRENTI : 87 %

Métiers et objectifs visés

- [Designer industriel](#)
- [Dessinateur en construction mécanique](#)
- [Formateur technique en agroéquipement](#)
- [Technicien électrotechnicien](#)
- [Technicien prototypique en agroéquipement](#)

Le/la titulaire du BTS Conception des produits industriels travaille en collaboration avec des spécialistes des domaines de la motorisation, des automatismes, de l'énergie, des procédés de transformation au sein d'une équipe de conception animée par un chef de projet.

Il/elle intervient essentiellement au début de la chaîne de conception et de réalisation d'un produit (relations avec le client, conceptions préliminaire et détaillée et pré industrialisation en relation directe avec les spécialistes de production).

Ce spécialiste de la conception détaillée des produits, capable de définir complètement tout ou partie d'un produit industriel intégrant une chaîne d'action mécanique, doit s'intégrer à une équipe de conception de systèmes complexes.

Durée de la formation

Sauf conditions particulières, le contrat est conclu pour deux ans. 1365 heures, soit 39 semaines réparties sur les deux années, sont programmées au sein de l'établissement de formation. (600 heures en enseignement général).

Poursuite d'études

Le BTS est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle. Cependant avec un bon dossier, il est possible de poursuivre en licence professionnelle ou en BUT* ainsi qu'en classe préparatoire ATS** pour entrer dans une école d'ingénieur.

*Bachelor Universitaire de Technologie **Adaptation Technicien Supérieur