

## Public et prérequis

Tout public

Titulaires d'un BAC ou tout autre diplôme de niveau 4 (brevet professionnel, titre pro).

RÉFÉRENCE

DCBE0012

CODE RNCP

37374

## Validation et certification

BTS Conception de Produits Industriels

Certification professionnelle enregistrée au RNCP par le MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE et reconnue par l'Etat.  
Fiche RNCP n° 37374 enregistrée au JO/BO le 27/08/2021 – code NSF 200

Validation par bloc possible

Le diplôme est composé des blocs de compétences suivants :

RNCP37374BC01 - Expression du besoin de conception industrielle et cahier des charges fonctionnel

RNCP37374BC02 - Conception industrielle préliminaire

RNCP37374BC03 - Conception industrielle détaillée

RNCP37374BC04 - Prototypage dans la conception et la réalisation industrielle

RNCP37374BC05 - Conduite de projet collaboratif d'optimisation

Préparation à la certification Voltaire

Préparation et passage d'une certification en anglais

CENTRES DE FORMATION

Amiens

DURÉE DE LA FORMATION

2 ans / 180 jours / 1353.75 heures

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

## Modalités de la formation

1 semaine en formation

1 semaine en entreprise

En présentiel et en distanciel (10%)

Pré-inscription en ligne sur notre site internet et candidature possible sur Parcoursup

Admission sur dossier et entretien

Accompagnement dans la recherche d'entreprises

Début de la formation : août 2026

Les plans d'accès à nos différents sites sont disponibles sur notre site internet

## Passerelles - Métiers - Débouchés

Technicien(ne) de bureau d'études en conception industrielle en mécanique

Technicien(ne) en conception industrielle en mécanique

## Contenu de la formation

### Compétences générales

Culture générale et expression

Anglais

## Les + Promeo

Taux de réussite à l'examen

100 % en 2025

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternantes
- 24 000 stagiaires formés par an
- 3 500 entreprises qui nous font confiance
- Un accompagnement personnalisé et un contact dédié
- L'expertise professionnelle de tous nos formateurs
- La diversité des diplômes sous accréditation par des partenaires de renom
- Une pédagogie active
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

**Participer à la réponse à une affaire : analyser l'expression d'un besoin**

Élaborer ou participer à l'élaboration d'un cahier des charges fonctionnel.

**Concevoir et choisir une solution technique relative à un mécanisme**

Recenser et spécifier des technologies et des moyens de réalisation

Imaginer et proposer des solutions techniques en réponse à un cahier des charges

Dimensionner tout ou partie d'une chaîne d'énergie en autonomie et/ou en collaboration avec un spécialiste

Optimiser le choix d'une solution technique en tenant compte des contraintes technico économiques

**Pré-industrialiser et définir une solution technique optimisée**

Concevoir et définir, à l'aide d'un logiciel de CAO et des outils de simulation associés, un système, un outillage ou des pièces mécaniques satisfaisant au cahier des charges fonctionnel

Participer à un processus collaboratif de conception et de réalisation de produit

Intégrer l'éco conception dans la conception d'un produit

Intégrer le prototypage dans la conception et la réalisation d'un produit

Élaborer le dossier de définition d'un produit mécanique (pièces cotées et tolérancées)