

FORMATION PROPOSÉE PAR  
LYCÉE SAINT-PAUL

MEMBRE DU  
CFA EXCELLENCE PRO  
FRANCHE-COMTÉ

## LES + DU LYCÉE SAINT-PAUL

- + Accompagnement
- + Partenariats avec des entreprises
- + Excellents résultats aux examens
- + Adaptation des formations

## FINANCEMENT DE LA FORMATION

Gratuite pour l'apprenti  
Sous réserve de l'accord de prise en charge d'un OPCO finançant la formation (formalités effectuées par le CFA ou l'employeur) et après signature d'un contrat d'apprentissage

## ACCESSIBILITÉ

Ad'AP en cours  
Si une salle est inaccessible, le cours est déplacé dans une salle adaptée.

Prise en compte des besoins de compensation (référent handicap du CFA)

BTS | RNCP 37374

# CONCEPTION DE PRODUITS INDUSTRIELS

Diplôme d'état de niveau 5, enregistré au RNCP le 27/02/2023, délivré par le MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE

**DURÉE DE LA FORMATION : 1350 H SUR 2 ANS**

**→ RYTHME DE L'ALTERNANCE : 15 JOURS EN FORMATION, 15 JOURS EN ENTREPRISE**

## OBJECTIFS VISÉS

La/le titulaire du BTS Conception de Produits Industriels est un(e) professionnel(le) qualifié(e) dans :

- La conception et la réalisation de pièces ou systèmes mécaniques
- Il disposera de connaissances techniques industrielles, d'aptitudes organisationnelles et du sens de la communication

## LES SECTEURS D'ACTIVITÉ

Bureaux d'études

## TYPE DE DIPLÔME

Diplôme d'État de niveau 5

## PRÉREQUIS ET CONDITIONS D'ACCÈS

- Être âgé de 16 ans à moins de 30 ans (hors situation de dérogation)
- Signature d'un contrat d'apprentissage (non nécessaire pour candidater)
- Être déclaré apte physiquement (visite médicale à l'embauche)
- Être titulaire d'un Bac Général, d'un Bac STI2D ou d'un Bac Professionnel Industriel

## MODALITÉS ET DELAI D'ACCÈS

- Candidature par l'intermédiaire et dans les délais de la plateforme Parcoursup
- Candidatures hors Parcoursup possible (nous contacter)
- Entretien en vue de trouver une entreprise d'avril à juillet
- Candidature validée après la signature d'un contrat d'apprentissage dans la limite des places disponibles

## QUALITÉS REQUISES OU À DÉVELOPPER

- Curiosité d'esprit
- Méthode, d'ordre et de soin
- Esprit de synthèse
- Capacité de communication

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- En présentiel uniquement
- Ateliers
- Préparation aux oraux
- Lecture et correction des dossiers
- Plateforme Ecole Directe, Office 365

## CONTENU DE LA FORMATION

- Culture générale et expression
- LV1
- Mathématiques
- Physique Chimie
- Démarche de projet
- Construction mécanique
- Conception et Dessin Assistés par ordinateur
- Prototypage (Impression 3D, Découpe laser, ...)
- Industrialisation produits

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Contrôle en cours de formation et épreuves ponctuelles en fin de formation

## HORAIRES EN FORMATION

De 8h à 12h et de 13h30 à 17h30

## POURSUITES D'ÉTUDES

- Licence Professionnelle
- Écoles d'Ingénieurs

## DÉBOUCHÉS

- Designer Industriel
- Dessinateur en construction mécanique

## PASSERELLES ET ÉQUIVALENCES

BTS, BUT (ex DUT), Licence en cohérence avec le parcours

## POSSIBILITÉ DE VALIDER CERTAINS BLOCS DE COMPÉTENCE

Non



LYCÉE SAINT-PAUL  
8 boulevard Diderot  
25000 BESANÇON  
Téléphone : 03 81 47 29 29  
Mail. [apprentissage@stjoseph-stpaul.org](mailto:apprentissage@stjoseph-stpaul.org)



20 rue Mégevand - 25000 BESANÇON  
SIRET : 394 454 516 00029  
Déclaration d'activité : 43250109825  
Code UAI : 02519345