



Mis à jour en août 2024

BTS CONCEPTION DE PRODUITS INDUSTRIELS

**SUR
2 ANS**
15 JOURS CFA
15 JOURS
ENTREPRISE



Certifié par le
Ministère chargé de
l'enseignement supérieur

OBJECTIFS

Le ou la titulaire du BTS « conception produits industriels » exerce son métier dans les domaines de la conception et la définition des ensembles mécaniques, intégrés ou non dans un système pluritechnique. Il ou elle travaille en collaboration avec des spécialistes des domaines de la motorisation, de l'énergie, des procédés de transformation... au sein d'une équipe de conception animée par un-e chef-fe de projet.

C'est un-e spécialiste de la conception détaillée des produits capable de :

- Formaliser un cahier des charges
- Concevoir à l'aide d'un modèleur volumique (logiciel CAO) un système mécanique d'un produit industriel
- Réaliser la documentation technique de définition du produit
- Collaborer à l'étude d'industrialisation
- Participer à la réalisation d'un prototype, aux essais et à la validation d'un produit

POURSUITE D'ÉTUDES

- Licence CAPP1 4.0 : Conception et Amélioration de Processus et Procédés Industriels
- Licences professionnelles
- Masters, écoles d'ingénieurs

ÉVOLUTIONS PROFESSIONNELLES

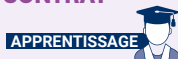
- Technicien-ne en bureau d'études
- Chargé-e d'affaires
- Responsable de projets, ingénieur-e BE
- Responsable d'implantation des systèmes

CONDITIONS D'ADMISSION

Être titulaire du BAC option sciences de l'ingénieur, STI 2D ITEC, Bac pro EDPI.

Prérequis exigés : aucun

CONTRAT



APPRENTISSAGE

Être âgé-e
de 16 à 29 ans



PROFESSIONNALISATION

Demandeur
d'emploi à partir
de 26 ans

CALENDRIER

Entrée possible de septembre à décembre.
Nous consulter pour les prochaines dates de session.

DURÉE

700 heures / an

TARIF

1/ en alternance : coût de la formation pris en charge par l'OPCO de la branche professionnelle.
2/ financement personnel : nous contacter.



CONTENU DE FORMATION

- Démarche de conception et de gestion de projet
- Chaîne numérique
- Comportement des systèmes mécaniques
- Matériaux et traitements
- Technologie des mécanismes
- Spécifications des produits et processus de contrôle
- Technologie des procédés
- Culture générale et expression
- Mathématiques
- Sciences Physiques appliquées
- Communiquer à l'écrit et à l'oral en langue vivante étrangère
- Culture économique, juridique et managériale

Lieu d'exercice de l'activité

Tout domaine d'activités de bureaux d'études mécaniques, d'industries de la mécanique, fabricants de machines spéciales, de biens d'équipement, aéronautique, armement, biotechnologies, industries médicales, pharmaceutiques

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Alternance de théorie et de pratique

- Présentiel
- Distanciel

ÉVALUATION

- Contrôle continu
- Examen blanc
- Contrôle en Cours de Formation
- Mises en situation
- Mémoire / soutenance
- Positionnement
- Examen final ponctuel

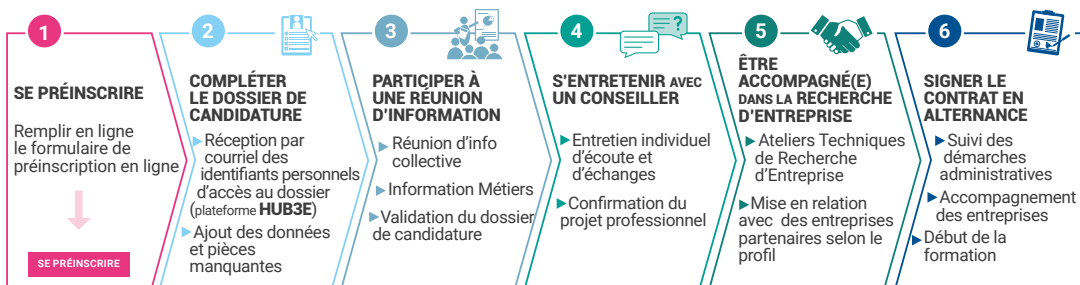
HANDICAP

Site accessible aux Personnes à Mobilité Réduite. Accès à la formation et adaptation : contacter le référent handicap sur mission.handicap@fdme91.fr

MODALITÉS D'OBTENTION

- Diplôme accessible sous forme globale pour les candidats issus de la voie de l'apprentissage.
- Diplôme accessible sous forme progressive par capitalisation de blocs de compétences pour les candidats individuels ou issus de la formation professionnelle et de la VAE.

Inscription sur www.facmetiers91.fr



délai d'accès : 3 semaines entre la préinscription et l'admission de la candidature