



Mis à jour en août 2024

BAC PRO TECHNICIEN-NE EN RÉALISATION DE PRODUITS MÉCANIQUES

OPTION: RÉALISATION ET SUIVI DE PRODUCTION (EX TECHNICIEN-NE D'USINAGE)





Certifié par le Ministère de l'Éducation nationale SUR 2 OU 3 ANS 15 JOURS CFA 15 JOURS ENTREPRISE

OBJECTIFS

À l'issue de la formation, le ou la titulaire du BAC professionnel « technicien·ne en réalisation de produits mécaniques » est un·e technicien·ne d'usinage capable de :

- Analyser et exploiter l'ensemble des données techniques de production
- Utiliser la chaîne de données numériques (CAO, FAO, simulation numérique...)
- Fabriquer des produits par enlèvement de matière
- Contrôler la qualité
- Assurer la maintenance de premier niveau de l'ensemble du système de production

POURSUITE D'ÉTUDES

- BTS Conception de Produits Industriels
- BTS Assistance Technique d'Ingénieur·e
- BTS Conception des Processus de Réalisation de Produits
- ...

ÉVOLUTIONS PROFESSIONNELLES

- Technicien ·ne d'usinage ou d'atelier
- Animateur trice de production
- Chargé·e d'études/projeteur·se

• ...

CONDITIONS D'ADMISSION

- En 1ère année (classe de seconde)
- Être âgé au minimum de 15 ans
- Être issu d'une classe de 3ème.
- En 2ème année (classe de première)
- Être âgé de 16 ans.
- Titulaire d'une certification de niveau 3 (BEP, CAP) en cohérence avec la formation visée ou être issu de classe de 2^{nde} ou de 1^{ère} techno. ou pro.

Prérequis exigés :

Ne pas avoir de contre-indication à la station debout prolongée

CONTRAT



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

675 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.

www.facmetiers91.fr

Crédit photo @FDN





BAC PRO TECHNICIEN-NE EN RÉALISATION DE PRODUITS MÉCANIQUES

MODALITÉS PÉDAGOGIOUES

Alternance de théorie et de pratique

J	Présentiel
╗	Distanciel

ÉVALUATION

- Contrôle continu Examen blanc
- Contrôle en Cours de Formation
- Mises en situation
- Mémoire / soutenance
- **▼** Positionnement
- **T** 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.

CONTENU DE FORMATION

- Élaborer d'un processus d'usinage
- Analyser et exploiter les données techniques
- Réaliser et assurer le suivi de production en entreprise
- Réaliser en autonomie de tout ou partie d'une fabrication
- Lancer et suivre une production qualifiée
- Prévention-santé-environnement
- Économie Gestion
- Mathématiques
- Physique-Chimie
- Langue vivante : anglais
- Français
- Histoire-géographie éducation morale et civique
- Arts appliqués et cultures artistiques
- Éducation physique et sportive

Lieu d'exercice de l'activité

Entreprises possédant obligatoirement un parc de machines à commandes numériques avec des logiciels d'aide à la définition du produit (DAO), à l'élaboration d'un programme informatique (FAO) et au traitement de conformité du produit (MMT). Entreprises de mécanique générale, de précision, d'équipements automobiles, de construction aéronautique, de transport aérien, de forage pétrolier, d'agroalimentaire, de pharmaceutique, de recherche et de développement physiques et scientifiques.

Inscription sur www.facmetiers91.fr



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