





# BAC PRO Technicien en réalisation de produits mécaniques

Mis à jour le 11 juin 2025

## Conditions d'entrée et prérequis

Ce bac pro se prépare après une secondeprofessionnellemétiers la réalisation d'ensembles mécaniques et industriels. Les élèves titulaires de certains CAP du même secteur peuvent également le préparer en 2 ans sous certaines conditions.

#### Niveau d'entrée

Sans diplôme

#### Niveau de sortie

Niveau 4 - BAC

#### Public visé

Être âgé de 16 à 29 ans, avec un projet de contrat d'apprentissage. Dérogations sous certaines conditions. Pas de condition d'âge pour les personnes reconnues en situation de handicap (RQTH).

#### **Rythme**

Alternance

#### Durée en centre

1350 heures

#### **Validation**

Obtention du BAC PRO TECHNICIENENRÉALISATION DE PRODUITS MÉCANIQUES En cas d'échec au diplôme, des blocs de compétences pourront être délivrés en fonction des résultats obtenus dans les différentes unités certificatives mentionnées dans la rubrique « modalités d'évaluation ».

#### Modalités d'évaluation

#### **Objectifs professionnels**

Le titulaire du bac pro technicien en réalisation de produits mécaniques est capable de réaliser, régler, mettre en œuvre des moyens de production, de contrôle et suivi des produits fabriqués en entreprise dans le secteur de la production ou d'outillage. Il utilise des machines-outils caractéristiques du secteur dans lequel il travaille. Il est capable de s'intégrer dans des environnements de production ou de manutention automatisés, robotisés ou cobotisés. Ses compétences et ses certifications s'arrêtent là où commencent celles de la conduite et du pilotage des installations ou des lignes de production.

#### Contenu

Activités professionnelles : Étude et préparation de la réalisation, Projet de réalisation de produits ou d'un outillage, Suivi de production et maintenance.

Connaissances générales et techniques associées : Mathématiques, Physique-Chimie, Économie-Gestion, Prévention-Santé-Environnement, Langue vivante, Français, Histoire-Géographie et Enseignement moral et civique, Arts appliqués et Cultures artistiques, Éducation physique et sportive.

#### Modalités pédagogiques

Intégration dans une classe d'élève ou d'étudiant du Lycée partenaire du CFA

Alternance de périodes de formation en lycée et de périodes de formation en entreprise selon calendrier établi.

La Seconde se déroule entièrement au lycée, la Première et la Terminale en apprentissage.

#### Profil des intervenants

Enseignants de l'Éducation Nationale.

#### Possibilité d'aménagement du parcours

Oui

#### Méthodes pédagogiques

**Enlycée:** apports théoriques, mises en situation, travaux pratiques, exposés, débats, études cas. Utilisation des plateaux techniques et équipements, CDI, cours à distance...

**En entreprise**: apprentissage basé sur l'expérience et la réalisation d'activités et de tâches en lien avec le diplôme préparé. L'apprenti est guidé par un maitre d'apprentissage.

#### Moyens pédagogiques

Plateaux techniques adaptés aux compétences professionnelles du diplôme







# BAC PRO Technicien en réalisation de produits mécaniques

Conformes au référentiel de certification du diplôme. Contrôle continu, contrôles en cours de formation et/ou épreuves terminales.

# Unités certificatives (blocs de compétences) constitutives du diplôme :

U11 : Mathématiques U12 : Physique-Chimie

U2 : Etude et préparation de la

réalisation

U31 : Projet de réalisation de produits ou d'un outillage U32 : Suivi de production et

maintenance

U33 : Economie-Gestion U34 : Prévention-Santé-Environnement

U4 : Langue vivante U51 : Français

U52 : Histoire-Géographie et Enseignement moral et civique

U6 : Arts appliqués et cultures artistiques

artistiques

U7 : Éducation physique et sportive Unités facultatives : Langue vivante, Mobilité

## Possibilité de validation par blocs de compétences

Oui

#### Nombre de participants

Variable selon le nombre de places disponibles dans les classes.

### Entrée et sortie permanente

Oui

#### Codes réglementaires

Code RNCP : <u>RNCP35697</u>
Code diplôme : 40025014

préparé – Salles de cours équipés – ordinateurs – centre de ressources – Espace Numérique de Travail.

#### Durée

Durée moyenne de la formation en centre pour un contrat de 2 ans : 1350 heures. La durée de la formation en lycée sera ajustée en fonction de la durée du contrat et des acquis de l'apprenti dans le respect des minima réglementaires.

#### Délais et modalités d'accès

Entrée de septembre à novembre principalement. Autres périodes sous conditions.

#### **Financements possibles**

Entreprises relevant du secteur privé : application des niveaux de prise en charge définis par France Compétences. Coûts de la formation pris en charge par les OPCO. Frais annexes (hébergement, restauration, 1er équipement, mobilité internationale, handicap) pris en charge par les OPCO sous conditions.

Organisations relevant du secteur public : application des niveaux de prise en charge définis par chaque fonction publique.

#### Poursuite de parcours

**Insertion professionnelle :** Le titulaire de ce diplôme pourra être amener à occuper des postes de tourneur, fraiseur, usineur, technicien de production, décolleteur, au sein d'une entreprise industrielle produisant des biens d'équipement, de l'outillage spécialisé, des biens de consommation.

**Poursuite d'étude :** Il est possible de se spécialiser en MC technicien en soudage, MC technicien en tuyauterie ou de poursuivre en BTS conception des processus de réalisation de produits, BTS conception de produits industriels, BTS conception et industrialisation en microtechniques, BTS conception et réalisation en chaudronnerie industrielle, BTS Europlastics et composites.

Passerelles et Equivalences : En fonction du parcours de formation des équivalences et passerelles sont envisageables, se renseigner auprès du lycée ou du CIO.

#### Référent handicap

Locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite. Accompagnement spécifique au projet et durant la formation en lien avec notre référent handicap.

#### Réseau

- GIP FCIP CFA de l'académie de Reims
- 17, boulevard de la Paix CF 50033 51722 REIMS CEDEX
- · cfa@ac-reims.fr







### BAC PRO Technicien en réalisation de produits mécaniques

• Marne: 07 76 15 77 62 Ardennes: 06 13 02 47 51

Haute-Marne et Aube Est : 06 17 83 54 69

Aube: 06 27 48 88 64 cfa.gipfcip-reims.frSIRET: 185 109 063 00031