

BAC PRO TRPM - TECHNICIEN EN REALISATION DE PRODUITS MECANIQUES (EX TECHNICIEN D'USINAGE)

PUBLIC VISÉ

Tout public

LE + DE LA FORMATION

Certifications complémentaires:
SST, PIX.
Formateurs experts du domaine.

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.
Durée de formation : 700 heures
Durée en entreprise : 280 heures
Durée hebdomadaire moyenne : 32h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 16/10/2024 au 27/06/2025.

LIEUX DE FORMATION

GRETA Val-de-Marne
Lycée Polyvalent de Cachan
61 avenue du Président Wilson
94230 CACHAN
Site accessible aux personnes en situation de handicap

CONTACT

GRETA Val-de-Marne
Martina Marchese
Tél : 01 49 08 97 20
greta94.cachan@ac-creteil.fr
Référént handicap :
greta94.referent.handicap@ac-creteil.fr

[Consulter notre Politique Handicap](#)

TARIFS

Prix tarif public maximum :
Tarif heure stagiaire : 14,50 €.
Organisme non soumis à la TVA.
[Voir nos conditions générales de ventes](#)

FINANCEMENTS

Type de financement :
Individuels payants, Contrat de professionnalisation, Prise en charge demandeur d'emploi possible

CODES

NSF : 251
RNCP : 35697
CERTIFINFO : 110283
Formacode : 31632

OBJECTIFS

Préparer à l'obtention du baccalauréat professionnel "Technicien en réalisation de produits mécaniques option Réalisation et suivi de production".

Le titulaire du baccalauréat professionnel s'insère généralement, en fonction du tissu industriel local (usinage, décolletage, outillage...), dans des entreprises industrielles de tailles différentes. Ces entreprises ont comme principaux marchés : l'industrie mécanique ; agroalimentaire, automobile, aéronautique et spatiale etc...

En lien avec le développement du numérique, l'évolution des technologies, les exigences de la qualité et les préoccupations environnementales.

PRE-REQUIS

Etre titulaire d'un BEP dans la spécialité en cohérence avec le bac préparé ou après un CAP, réorientation après une 1re générale ou technologique.
Etre titulaire d'un diplôme de même niveau ou supérieur.
Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFFA du premier degré)

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Information collective + test écrit + entretien individuel.
Les tests techniques permettront notamment de s'assurer d'un niveau de compréhension nécessaire pour suivre la formation.
Inscriptions du 29/04/2024 au 16/10/2024 au Lycée Polyvalent de Cachan à CACHAN.
Inscriptions possibles jusqu'à 2 semaines après le début de la formation.
Sous réserve de financement.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Horaires prévisionnels 9h-17h
Formation en présentiel et distanciel (8% sur la totalité de la formation)
Activités en ligne tutorées
Accompagnement personnalisé
Formation individualisée

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôle en Cours de Formation (tout CCF)

CONTENUS

Enseignement professionnel

- ▶ Etude et préparation de la réalisation
- ▶ Projet de réalisation de produits ou d'un outillage
- ▶ Suivi de production et maintenance

Enseignement général

- ▶ Français, Histoire-géographie- Enseignement moral et civique
- ▶ Mathématiques, Physique-chimie
- ▶ Économie – gestion
- ▶ Prévention-santé-environnement
- ▶ Anglais
- ▶ Arts appliqués et cultures artistiques

VALIDATION

- ▶ Baccalauréat professionnel du Ministère de l'Education Nationale et de la jeunesse et

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Poursuite d'études possibles :

BTS Conception des processus de réalisation de produits ; Conception des produits industriels ; Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle ; etc...

Métiers visés :

Opérateur/trice-régleur/se sur machine outil d'usinage des métaux, Mécanicien/ne régleur/se de machine automatique du travail des métaux, Fraiseur/euse, Tourneur/euse, Mécanicien/ne-outilleur/se.