

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

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée en centre : 700 heures

Durée en entreprise : 280 heures

Durée hebdomadaire moyenne :  
32h / semaine

Pourcentage à distance : 8%

### DATES PREVISIONNELLES

Du 08/01/2024 au 12/07/2024.

### 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

Référent handicap :

greta94.referent.handicap@ac-creteil.fr

### TARIFS

Prix tarif public maximum :

Tarif heure stagiaire : 14,50 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

### CODES

NSF : 251

RNCP : 35697

CERTIFINFO : 110283

Formacode : 31632

Code Rome : H2903

### 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, CFP du premier degré)

### POSITIONNEMENT

pédagogique

### 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 01/03/2023 au 08/01/2024 au Lycée Polyvalent de Cachan à CACHAN.

### 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 des sports niveau : 4

## 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.