

## 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 en centre : 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  
Réfèrent 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](#)

### FINANCEMENTS

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

### 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, CFFA 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 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 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.