

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

### PUBLIC VISÉ

### DUREE

Durée de formation : 700 heures  
Durée en entreprise : 280 heures  
Durée hebdomadaire moyenne :  
30h / semaine  
Pourcentage à distance : 5%

### DATES PREVISIONNELLES

Du 25/09/2023 au 07/06/2024.

### LIEUX DE FORMATION

Greta Seine-et-Marne  
Lycée Léonard DE VINCI  
2 bis Rue Édouard Branly  
77011 Melun

### CONTACT

Greta Seine-et-Marne  
Laetitia Riga  
Tél : 01.64.83.06.78  
greta77.melun@ac-creteil.fr  
Réfèrent handicap :  
Nelly CORNOLO  
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](#)

### 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

Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Information collective, test de positionnement et entretien  
Sous réserve de financement.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour  
Période de formation en entreprise.  
Formation individualisée mixte : cours en présentiel, activités en ligne tutorées (FAD), accompagnement personnalisé.

### 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

- ▶ Diplôme BAC PRO TRPM - Technicien en réalisation de produits mécaniques ( ex Technicien d'usinage ) niveau : 4

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

MC Technicien(ne) en soudage  
MC Technicien(ne) en tuyauterie  
BTS Conception des processus de réalisation de produits option A production unitaire  
BTS Conception des processus de réalisation de produits option B production sérielle  
BTS Conception des produits industriels  
BTS Conception et industrialisation en microtechniques  
BTS Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle  
BTS Europlastics et composites option conception outillage

BTS maintenance des systèmes option A systèmes de production