

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

PUBLIC VISÉ

Tout public

DUREE

Durée de formation : 700 heures
Durée en entreprise : 280 heures
Durée hebdomadaire moyenne :
30h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 15/09/2025 au 07/05/2026.

LIEUX DE FORMATION

Greta Seine-et-Marne
Lycée Louis Lumière
4 rue Louis Lumière
77504 CHELLES

CONTACT

Greta Seine-et-Marne
Sandrina Perez
Tél : 01 60 05 14 46
greta77@ac-creteil.fr
Réfèrent handicap :
Isabelle RUETTE greta77.referent
.handicap@ac-creteil.fr

[Consulter notre Politique Handicap](#)

TARIFS

Prix tarif public maximum :
Tarif heure stagiaire : 17,00 €.
Organisme non soumis à la TVA.
[Voir nos conditions générales de ventes](#)
N° DOKELIO : SE_0001045931

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

MODALITES PEDAGOGIQUES

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



https://www.forpro-creteil.org/upload/files/FAD_SITE.pdf

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