

BAC PRO TECHNICIEN EN REALISATION DE PRODUITS MECANIQUES (TRPM) OPTION REALISATION ET SUIVI DE PRODUCTION

PUBLIC VISÉ

DUREE

Durée en centre : 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

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
Formacode : 31632
Code Rome : H2903

OBJECTIFS

Le titulaire du baccalauréat professionnel "Technicien en réalisation de produits mécaniques" 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)

POSITIONNEMENT

pédagogique

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
- ▶ 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 Technicien en réalisation de produits mécaniques (TRPM) option réalisation et suivi de production 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