

# Bac Pro Technicien en Réalisation de Produits mécaniques (TRPM) – Apprentissage

Mis à jour le 26 juin 2024

## Conditions d'entrée et prérequis

Niveau fin de 3ème

## Niveau de sortie

Niveau 4 - BAC

## Public visé

Jeunes et adultes de moins de 30 ans, à l'exception des personnes reconnues travailleurs handicapés

## Rythme

Alternance

## Durée en centre

675 heures

## Validation

Baccalauréat professionnel TRPM

## Modalités d'évaluation

Contrôles en cours de formation et épreuves ponctuelles selon les unités certificatives

## Entrée et sortie permanente

Oui

RNCP 35697 : <https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/35697/>

## Objectifs professionnels

- Acquérir et développer les compétences nécessaires à l'exercice du métier de technicien en réalisation de produits mécaniques.
- Analyser les données relatives à l'outillage.
- Participer à l'optimisation des procédés de réalisation des outillages et des processus associés.
- Participer à la validation du processus de réalisation de l'outillage.
- Mettre en oeuvre les machines nécessaires à la réalisation de l'outillage à l'aide de logiciels spécialisés.
- Contrôler et mettre au point les outillages.
- Participer à un groupe de projet relatif à la mise au point des outillages.
- Coordonner les travaux d'une petite équipe afin de respecter le plan prévisionnel de fabrication de tout ou partie d'un outillage.
- Situer son activité dans le cadre global de l'entreprise afin d'appréhender les enjeux économiques liés aux choix des techniques et des modes d'organisation.
- Conseiller et rendre compte de manière pertinente.

## Contenu

- Etude et préparation de la réalisation
- Projet de réalisation de produits ou d'un outillage
- Suivi de production et maintenance
- Économie-Gestion
- Prévention-Santé-Environnement
- Mathématiques, Physique – Chimie
- Anglais
- Français, Histoire-Géographie-Enseignement moral et civique
- Arts appliqués et cultures artistiques
- EPS

## Modalités pédagogiques

- Formation basée sur la pédagogie d'alternance avec des périodes de formation en centre complétée par des périodes de formation en entreprise dont les objectifs ont été définis en début de formation.
- Cours, travaux dirigés, travaux pratiques, suivi individualisé

## Profil des intervenants

Equipe pluridisciplinaire expérimentée, personnel de l'éducation nationale connaissant parfaitement les objectifs du diplôme proposé.  
Référént, expert en apprentissage, en charge de votre parcours en centre et de votre suivi pour les périodes en entreprise.

## Les plus

### Taux de satisfaction

Première session

# Bac Pro Technicien en Réalisation de Produits mécaniques (TRPM) – Apprentissage

## Réussite aux examens

Première session

## Insertion professionnelle

Retrouvez les indicateurs nationaux de l'apprentissage sur [inserjeunes.education.gouv.fr](http://inserjeunes.education.gouv.fr)

## Durée

Durée du contrat : 1 an Durée en centre : 675h Ou Durée du contrat : 2 ans  
Durée en centre : 1350h

## Délais et modalités d'accès

- Entretien de sélection
- Restauration possible (cantine scolaire) et Internat

## Financements possibles

Prise en charge par l'OPCO de l'entreprise

## Poursuite de parcours

Le BAC Professionnel conduit à l'insertion professionnelle, avec aussi la possibilité de poursuivre les études en :

- Certificat de Spécialisation Technicien en soudage
- BTS CRCI, BTS AMCR,...

## Référent handicap

Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

## Réseau

- GRETA-CFA Lorraine Sud
- Lycée André Malraux 13 rue de l'Épinette - BP 20160  
88200 REMIREMONT
- [greta-lorraine-sud@ac-nancy-metz.fr](mailto:greta-lorraine-sud@ac-nancy-metz.fr)
- 03 29 62 53 56