

# BAC Pro TRPM

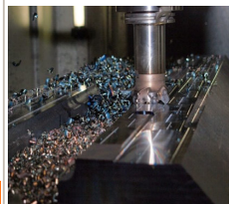
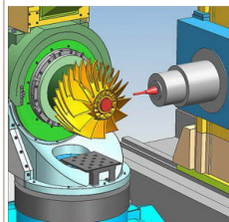
## Technicien en Réalisation de produits mécaniques

### OBJECTIFS - DÉBOUCHÉS

- Le titulaire du baccalauréat professionnel Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques est un technicien d'atelier qui maîtrise la mise en œuvre de tous les moyens de production permettant d'obtenir des produits par enlèvement de matière. Il possède des connaissances en gestion de production.
- Il doit avoir le sens du dialogue et de la communication. Il doit être capable de s'intégrer dans une équipe et de situer son activité dans le cadre global de l'entreprise.
- Il contrôle la qualité de fabrication et respecte les délais imposés. Il est capable d'assurer la maintenance de premier niveau.

### Secteurs d'activités

Les emplois se situent dans toutes les usines de construction mécanique matériel ferroviaire, agricole aéronautique, automobile, fabrication des pièces d'équipement, fabrication d'outils, etc.



### FORMATION

Ce bac pro se prépare en 3 ans après une classe de 3e au collège.

**En seconde:** tronc commun

**En première et terminale:** Production et conception d'usinage option Usinage

### Contenu de la formation

- La formation scientifique, technique et professionnelle de base reste la mécanique, l'outillage et le décollage.
- Elle est axée sur l'étude des procédés d'usinage des systèmes automatisés : FAO, CN, DAO, CAO...



### Périodes de formation en milieu professionnel

22 semaines réparties sur les 3 années du cycle de formation.

### Lycée des métiers CLAUDE LEBOIS

8 Boulevard Alamagny BP 128 42403 Saint-Chamond

<https://claude-lebois.ent.auvergnerrhonealpes.fr/>

tél. 04 77 22 06 37 / fax. 04 77 29 99 38 / e-mail 0420040r@ac-lyon.fr

