



TRPM

Option Réalisation et Suivi de Production



Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques

Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques (Famille de métier **REMI**)

Le métier :

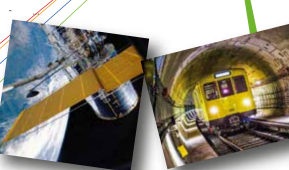
Le titulaire du Baccalauréat Professionnel Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques option Réalisation et Suivi de Production peut être opérateur sur centre d'usinage à commande numérique. Il est capable de régler et mettre en oeuvre ces moyens de production et contrôler les produits fabriqués.

L'option Réalisation et Suivi de Production permet d'acquérir les techniques d'usinage (tournage et fraisage).

Les domaines d'activités :

A l'issue de sa formation, le titulaire du Bac Pro TRPM peut trouver un emploi dans une petite entreprise ou une grande industrie dans divers domaines

- Industrie mécanique
- Industrie agroalimentaire
- Industrie automobile
- Industrie aéronautique et spatiale
- Industrie ferroviaire
- Industrie de production d'énergie
- Construction navale
- Maintenance industrielle



Etudes supérieures possibles :

Au lycée Jean Perrin:

- BTS Conception de Processus et Réalisation de Produits (CPRP)
 - Option A: Production unitaire
 - Option B : Production série
- BTS Euro-Plastics et Composites (EPC)
 - Option CO: Conception d'Outillages
- BTS Conception de Produits Industriel (CPI)

Dans d'autres lycées :

- BTS ATI
- BTS CIM
- **BTS CRSA**











Le Lycée Jean-Perrin



Construit en 1963 au coeur du 10ème arrondissement de Marseille, est un site de référence pour l'enseignement secondaire et supérieur. Dans un parc arboré de 7 hectares, son plateau technologique et ses laboratoires spécialisés accueillent des élèves et des étudiants.

Service de restauration

Avec plus de 1000 repas servis chaque jour, le service de restauration offre aux élèves des menus équilibrés réalisés par un Chef Cuisinier.

Internat

L'internat compte 370 places. Il est ouvert du dimanche soir au samedi midi.

Maison des Lycéens

Cafétéria, clubs, la MDL est à la disposition des élèves pour animer la vie sociale et culturelle du campus. Diverses activités y sont proposées.

Partenariats Industriels

Le lycée compte parmi ses partenaires des grands groupes tels que Airbus Helicopters, Dassault Systèmes, EDF ... ainsi qu'un grand nombre de PME - PMI de la région avec lesquelles il collabore au travers de projets techniques.

Ouverture à l'International

Avec une section européenne de langue anglaise, une section de Technicien Supérieur européenne (Europlastic), le lycée est engagé dans une politique de développement des relations internationales. Le lycée a reçu la charte ERASMUS+.

Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques

BAC PRO



Les conditions d'admission :

Ce Bac Pro se prépare en 3 ans après la classe de 3ème. Pour la 1ère année, l'élève intègre la classe de 2de professionnelle "Réalisation d'Ensembles Mécaniques et Industriels" (REMI) puis intègrera en 1ère et Terminale la spécialité TRPM.

Les élèves titulaires de certains CAP du même secteur d'activité peuvent également le préparer en 2 ans sous certaines conditions.

Disciplines:



Nombre d'heures d'enseignement en 2de





Outre les 30 heures de cours par semaine, dont 13 d'enseignements professionnels dans des ateliers ou des salles spécifiques à la spécialité, l'obtention du Bac Pro est conditionnée par 22 semaines de formation en milieu professionnel réalisées sous forme de stages et réparties sur les 3 années :

- 6 semaines en Seconde
- 8 semaines en Première

