

# Qualités requises

Profil des élèves intégrant cette formation

## Goût pour la précision :

Vous aimez le travail rigoureux et la satisfaction d'obtenir une pièce parfaite au centième de millimètre.

## Sens pratique :

Vous préférez l'action et la fabrication concrète d'objets à partir de matières brutes (acier, aluminium, carbone)..

## Curiosité technique :

Vous êtes attiré par l'informatique industrielle, la CAO et le pilotage de machines de haute technologie.

## Esprit d'analyse :

Vous savez observer un plan technique et imaginer les étapes pour donner vie à une pièce complexe..

# Et après le Bac

Que faire après un Bac Pro TRPM...

## INSERTION PRO

Le Diplôme du Bac Pro est un diplôme professionnel qui permet de se présenter sur le marché du travail.  
Ex : Usineur, Technicien sur Machine à CN

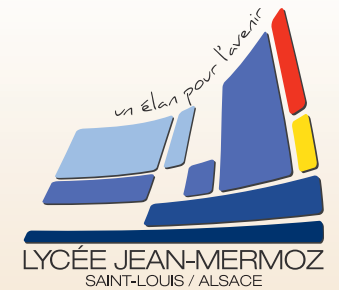
## BAC PRO

Avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études en BTS est envisageable.

BTS CPI ou BTS CPRP

## CERTIFICAT DE SPÉ

Il est également possible de compléter sa formation avec soit un Certificat de Spécialisation (CS en 1 an), soit un brevet professionnel (en alternance).  
Ex : CS Soudage, CS Technicien en Tuyauterie...



## Contact :

✉ Lycée Jean-Mermoz  
53 rue du docteur Hurst  
68300 Saint-Louis  
☎ 03.89.70.22.70

Directeur Délégué aux formations professionnelles et technologiques :  
ddfpt.indus@lyceemermoz.fr  
Professeur Coordonnateur :  
coordo.trpm@lyceemermoz.fr  
Chargée de Développement de l'Apprentissage :  
ufa-mermoz@cfa-academie.fr

# BAC PRO TRPM

## TECHNICIEN EN RÉALISATION DE PRODUITS MÉCANIQUES

Formation ouverte à l'apprentissage

FAMILLE DES MÉTIERS DE LA RÉALISATION D'ENSEMBLES  
MÉCANIQUES ET INDUSTRIELS ... 3 années pour un Bac Pro ...  
... 3 années pour un métier !



### Conditions d'accès

Élèves venant de 3<sup>e</sup> générale, et 3<sup>e</sup> prépa ou issus d'un CAP.  
Destiné aux élèves qui envisagent soit d'entrer dans le monde  
du travail, soit de poursuivre en BTS

### Choix en fin de seconde

Bac Pro Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques  
Bac Pro Traitements des Matériaux  
Bac Pro Microtechniques

### Attestation en fin de 1<sup>er</sup>

Obtention d'une attestation de réussite intermédiaire

### 30h00 de cours

14h00 Enseignements professionnels  
02h00 Accompagnement au parcours et projet  
14h00 Enseignements généraux

### 20 sem. de périodes en entreprise sur 3 ans

Une formation qui s'appuie sur une réelle immersion  
en entreprise

### Un Bac Pro...

Obtention d'un Bac Pro TRPM  
à la fin de la 3<sup>e</sup> année

Bon à savoir :  
Cette formation vous  
intéresse-t-elle ?  
Demandez à votre  
collège une immersion  
dans la section !



## Bac Pro Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques

Le titulaire du Bac Pro TRPM est le chef d'orchestre  
des machines-outils à commande numérique.

À partir d'un dessin numérique, il programme et  
pilote des centres d'usinage robotisés pour fabriquer  
des pièces stratégiques destinées aux secteurs de  
pointe.

C'est un métier où l'intelligence de la main rencontre  
la puissance du numérique.

## Débouchés

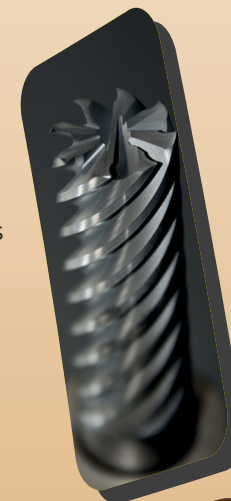
Le BAC PRO TRPM est un diplôme à finalité professionnelle  
débouchant soit sur la vie active, soit sur la poursuite d'études  
en BTS.

Exemple d'insertion en vie active :

- usineur
- technicien sur machine à CN

Exemple de poursuite d'études :

- BTS Conception des Processus de Réalisation de Produits
- BTS Conception de Produits Industriels



Un diplôme professionnel pour des activités  
variées autour de l'usinage et de la conception

