

Qualités requises

Profil des élèves intégrant cette formation



1 Goût pour la mécanique
Vous aimez tout ce qui touche à la mécanique et au numérique, Systèmes Mécaniques, Modélisation 3D...

2 Curiosité technique
Vous êtes prêt à découvrir un nouveau métiers, vous avez envie de fabriquer des objets techniques qui vous entoure

3 Sens pratique
Vous avez deux mains et êtes prêt à vous en servir !

4 Autonomie
Vous êtes capable d'initiatives dans les activités professionnelles.

ET après le Bac Pro

Que faire après un Bac Pro TRPM...



BAC PRO TRPM

TECHNICIEN EN RÉALISATION DE PRODUITS MÉCANIQUES

01 INSERTION PRO
Le Diplôme du Bac Pro est un diplôme professionnel qui permet de se présenter sur le marché du travail.
Ex : Régleur sur Machine à commande numérique.
Tourneur/ Fraiseur.

03 MENTION COMP
Il est également possible de compléter sa formation avec soit une mention complémentaire (MC en 1 an) , soit un brevet professionnel (en alternance).

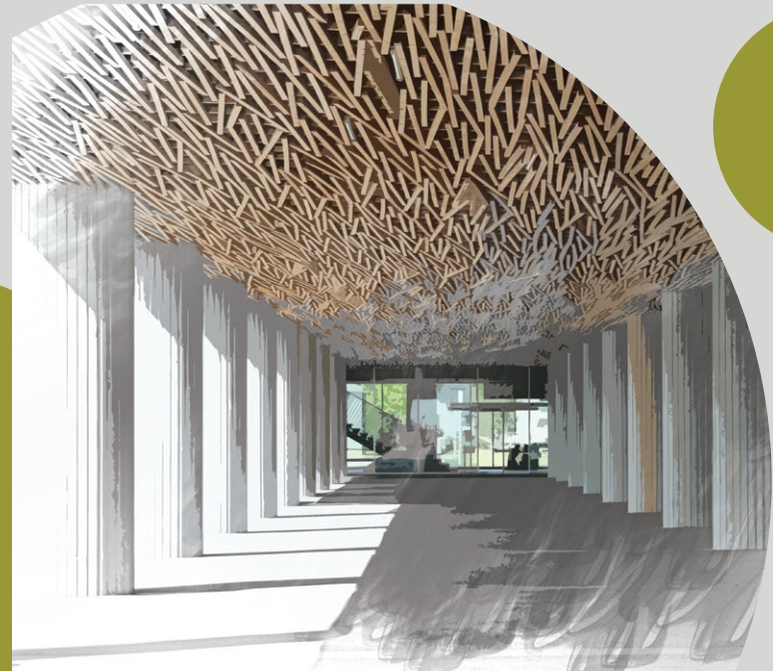
02 BAC PRO
Avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études en BTS est envisageable.
BTS CPRP
BTS CPI
BTS Traitements des matériaux

Contact :

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

Directeur Délégué aux formations professionnelles et technologiques :
LINHER Jérôme : jerome.linher@ac-strasbourg.fr

Chargée de Développement de l'Apprentissage :
VIEGAS Victoria : victoria.viegas@cfa-academie.fr



FAMILLE DE MÉTIERS DE LA RÉALISATION D'ENSEMBLES MÉCANIQUES ET INDUSTRIELS

... 3 années pour un Bac Pro ...
... 3 années pour un métier !



Cette formation vous intéresse?
Demandez à votre collègue une immersion dans la section !



Bac Pro Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques

Le ou la titulaire du Bac pro TRPM s'insère généralement, en fonction du tissu industriel local (**usinage, décolletage, outillage...**), dans des entreprises industrielles du domaine de la mécanique de tailles très différentes (TPE, PMI, PME, grandes entreprises industrielles). Ces entreprises ont comme principaux marchés, de nombreux champs d'activités, tels que :

- l'industrie mécanique;
- l'industrie agroalimentaire
- l'industrie automobile
- l'industrie aéronautique et spatiale
- le médical
- l'horlogerie



En lien avec le développement du numérique, les entreprises, en particulier celles de l'industrie du futur, intègrent déjà ces développements au sein de la chaîne de production, que ce soit dans le cadre de la conception, de la préparation, du pilotage des moyens de production ou de la simulation des environnements connectés de production.

Débouchés

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

Exemple d'insertion en vie active :

- usineur
- technicien sur machine à commande numérique
- régleur de commande numérique
- ouilleur

Exemple de poursuite d'étude :

- BTS CPRP
- BTS CPI



Un diplôme professionnel pour des activités variées autour des métiers de la mécanique

1



Conditions d'accès

Elèves venant de 3^{ème} générale, et 3^{ème} prépa ou issu d'un CAP.
Destiné aux élèves qui envisagent soit d'entrer dans le monde du travail soit de poursuivre en BTS

2

3



30h00 de cours

13h00 Enseignements prof.
03h00 Accompagnement perso
14h00 Enseignement généraux



Choix en fin de seconde

Bac Pro Technicien en réalisation de produits mécaniques (2 options),
Bac Pro Fonderie,
Bac Pro Microtechniques.

4



Attestation en fin de 1^{ère}

Obtention d'une attestation de réussite intermédiaire

5

6



Un Bac Pro...

Obtention d'un Bac Pro TRPM à la fin de la 3^{ème} année

22 sem. de périodes en entreprise sur 3 ans

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