

Notre mission:
FORMER ET INSÉRER



260 élèves
dont 60 internes
35 professeurs

Nos formations:
De la 3ème à BAC +3

Nos métiers:

- Packaging
- Electricité
- Conduite de ligne de production
- Conception mécanique et automatismes
- Aide à la personne
- Usinage

Nos résultats
86%
de réussite



- CAP
- BAC Professionnel
- BTS
- Validation BAC+3



Venez découvrir notre internat pour garçons et filles

PORTES OUVERTES
Samedi 6 Mars 2021

Mini stages possibles du CAP au BTS
De janvier à Avril



FICHE PRATIQUE

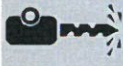
• **BAC PRO** •
3 ans



www.lyceedelage.fr

BAC Pro

TECHNICIEN EN RÉALISATION
DE PRODUITS MÉCANIQUES



PROGRAMMER USINER CONTRÔLER

Préparer les outils et les outillages.
Concevoir un programme numérique,
contrôler et lancer la fabrication assistée
par ordinateur.

La formation

La formation Baccalauréat Professionnel Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques option B Réalisation et Suivi de Production (TRPM Option B), ancien Bac Pro Technicien d'Usinage (TU) regroupe les 4 pôles de la filière mécanique : l'étude de la faisabilité, la méthode pour la réalisation, la fabrication, ainsi que le contrôle dimensionnel et géométrique de pièces.

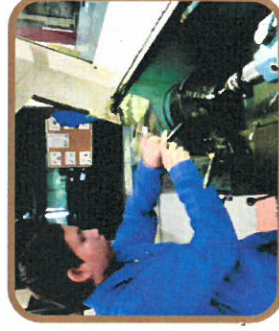
Les périodes de stages en entreprise (**22 semaines sur les trois années**) renforcent les acquis et connaissances des élèves et participent grandement à la connaissance du milieu professionnel.

Le Dessin Assisté par Ordinateur (**DAO**), la Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur (**CFAO**), la maîtrise des langages de programmation des **commandes numériques et centres d'usinage**, les traitements de l'information et l'enseignement général complètent cette formation directement associée à la vie de l'entreprise.

Les débouchés

Le Bac Pro TRPM Option B (ancien Bac Pro TU) prépare à l'ensemble des métiers du domaine de la mécanique. La mécanique de précision, les matériaux composites, l'aérospatiale, la marine, les transports, l'automobile en sont les principales composantes.

Les poursuites d'études en BTS CPRP (Conception des Processus de Réalisation de Produits) ou BUT complètent cette formation de pointe.



Le profil

Polyvalent dans ses fonctions, le bachelier en productique sera tout à la fois opérateur sur machines-outils, gestionnaire de ses outils de fabrication, de sa maintenance de premier niveau, ordonnateur des mises en œuvre, analyste et responsable de la gestion et du suivi de qualité de sa production.