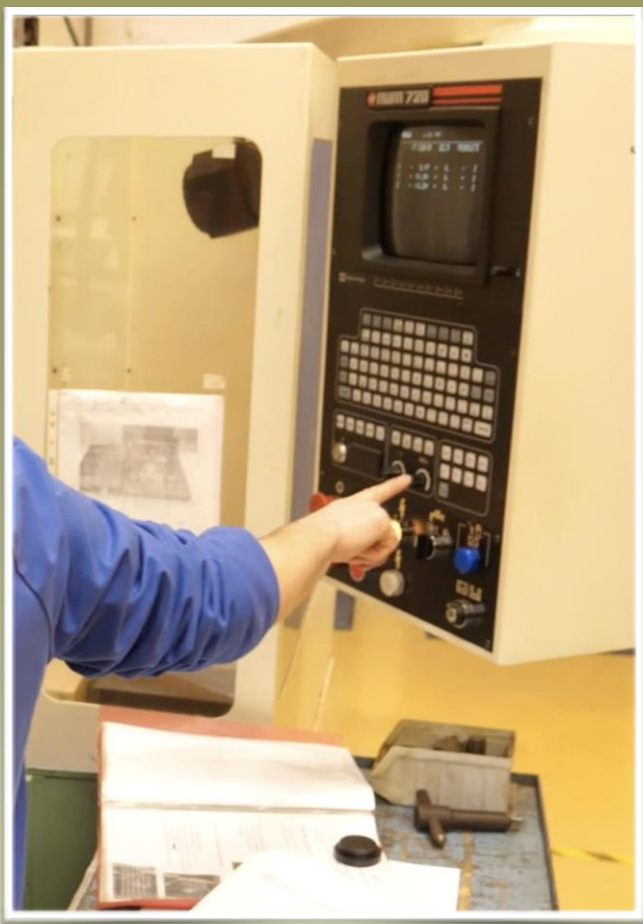


BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

Technicien de Réalisation en Produits Mécaniques



Insertion professionnelle ou poursuite d'études

A l'issue de cette formation il est possible de poursuivre ses études en :

- BTS Conception des Processus de Réalisation de Produits (CPRP) au Lycée Margueritte en apprentissage

Le BAC PRO Technicien de Réalisation en Produits Mécaniques est une formation qui débouche sur des emplois liés à l'industrie (planification, fabrication, contrôle, qualité, bureau des méthodes, bureau d'études).

Lycée Jean Auguste Margueritte
Rue des Frères Boulhaut 55107
VERDUN CEDEX
Tél : 03 29 86 14 46

<https://www.lyceemargueritte.fr>



Le Technicien en réalisation de produits mécaniques travaille la matière brute pour réaliser des pièces mécaniques par enlèvement de matière.

A partir d'un cahier des charges, il assure le lancement et le suivi d'une production destinée à la réalisation d'ensembles mécaniques industriels.



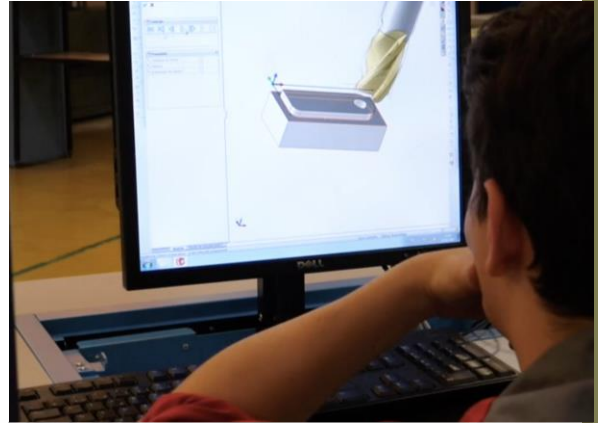
- Il analyse l'ensemble des données techniques.
- Il utilise la chaîne de données numériques (dessin assisté par ordinateur, fabrication assistée par ordinateur).
- Il prépare, installe, règle les outils et outillages nécessaires au lancement et au suivi de la production.
- Il réalise des pièces dans le respect de la qualité, des délais et des coûts.



Recrutement

- 3^{ème} Prepa Pro
- Seconde de lycée (passerelle).
- Le lycée Jean Auguste Margueritte possède une section de 15 places.

Immersion possible dès la classe de 3^{ème}



Durée de la formation

La formation se déroule sur 3 années ponctuées par **22 semaines de formation** en entreprise (connaissance du monde de l'entreprise, construction de son projet personnel...).

Ouvert à l'apprentissage à partir de la classe de 1^{ère} BAC Pro .

