

# BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

## Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques

### Option « Réalisation et Suivi de Production »

#### Nos atouts à Haute-Follis

##### L'apprentissage

Depuis la rentrée septembre 2015, les élèves de cette filière ont la possibilité de poursuivre leur formation par apprentissage.

L'alternance n'est réalisable qu'en Première et en Terminale (six apprentis maximum par classe). Cependant, tous les élèves de Seconde sont sous statut scolaire.

Le rythme de l'alternance est de deux jours en entreprise et trois jours au lycée par semaine. Les apprentis sont en entreprise pendant les vacances scolaires et ont au total cinq semaines de congés payés.

##### Le soutien des entreprises

Ce sont les entreprises de mécanique de la Mayenne qui ont sollicité la création de la formation à Haute-Follis, aucune n'existant auparavant sur Laval « alors que les métiers sont intéressants et bien rémunérés ».

##### La journée Technique de la Mécanique

Le partenariat se traduit par l'organisation de la journée de la mécanique pendant laquelle plus de cinquante entreprises viennent essayer de nouveaux procédés de fabrication présentés par la Société Outiméca et ses partenaires, et sont mis en œuvre par les élèves eux-mêmes. Cette journée est ouverte aux professionnels et aux collégiens.

##### Stage à l'étranger dans le cadre du Programme Erasmus +

Le Lycée poursuit son avancée vers l'Europe avec le départ d'élèves volontaires de Terminale. Ces élèves effectuent un stage (PFMP) de quatre semaines en Espagne ou en Allemagne.

##### Le club Karting

Le Lycée a signé une convention de partenariat avec l'AS Karting de Laval pour permettre aux lycéens de créer une équipe de compétition. Ils sont formés pour être commissaire de course.

##### Les stages

	Nombre de semaines de stage
Seconde	6
Première	8
Terminale	8



#### Les témoignages

« J'ai choisi cette filière parce le métier m'intéresse notamment lorsque l'on voit l'évolution des pièces que l'on fabrique." Léa en Terminale Bac Pro. » **Léa, ancienne élève qui a réalisé son stage en Allemagne**



**Stage en Espagne dans le cadre du programme Erasmus +**



Visite d'entreprises dans le cadre de la semaine de découverte



Journée Technique de la Mécanique

#### Les résultats aux examens

	2020	2021
<b>Bac Pro Technicien d'Usinage initial et en apprentissage</b>	100 %	100 %

# LES MÉTIERS DE LA PRODUCTIQUE MÉCANIQUE

## Les métiers

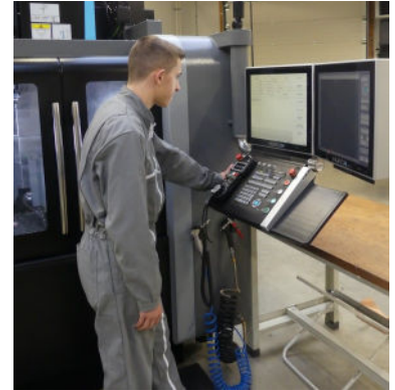
Vous envisagez de devenir :

- Opérateur sur machine à commande numérique
- Tourneur - fraiseur sur machine à commande numérique...

## Les qualités requises

Vous aimez :

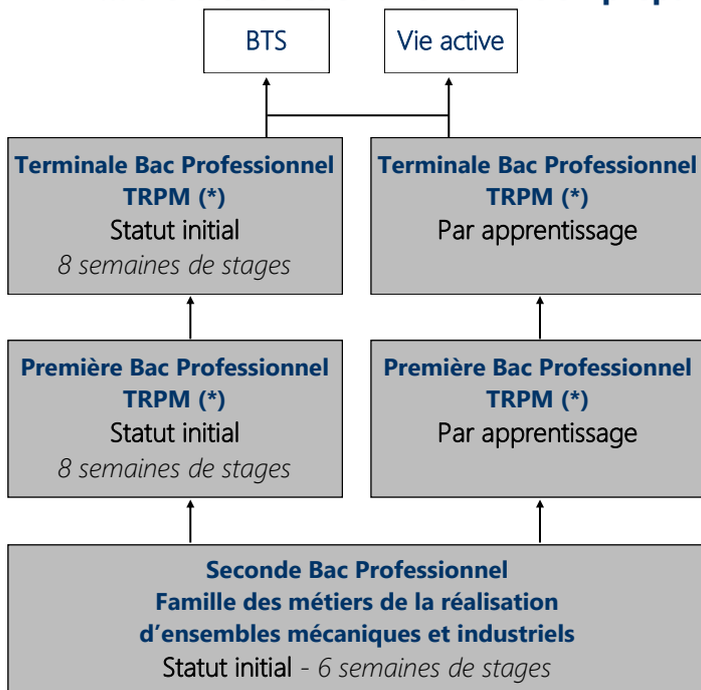
- La programmation
- Les réglages



Vous êtes :

Organisé, rigoureux, précis et dynamique.

... alors choisissez une formation préparant aux métiers de la Productique-Mécanique



être admis en Seconde Baccalauréat Professionnel

 Formations préparées au Lycée Haute-Follis



## Les débouchés et suites de parcours

- Vie active
- Poursuite d'études :
  - × BTS CPRP (Conception des Processus de Réalisation des Produits), continuité de ce Bac Pro  
Ce technicien est un spécialiste des procédés de production par usinage, il est capable d'échanger avec des spécialistes d'autres procédés de production (moulage...). Il est apte à travailler dans différents services : méthodes, qualité, production et contrôle.
  - × BTS CPI (Conception de Produits Industriels)  
Ce technicien est spécialisé dans la conception de produits innovants, son lieu de prédilection est le bureau d'études.
  - × BTS Technico-Commercial  
Ce commercial est un technicien capable d'analyser et de proposer des solutions techniques permettant d'optimiser une production.
  - × BTS MCO (Management Commercial Opérationnel)  
commercialise les produits industriels.

TRPM (\*) : Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques  
- Option : « Réalisation et Suivi de Production »