



Au cœur du havre, le lycée polyvalent Jules Siegfried offre une grande variété de formations générales, technologiques, professionnelles et post baccalauréat

## BAC PRO TRPM

### Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques

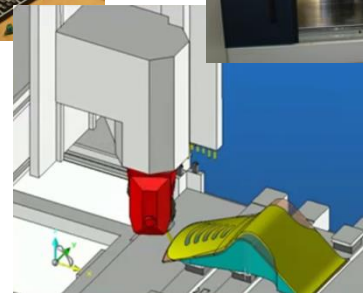
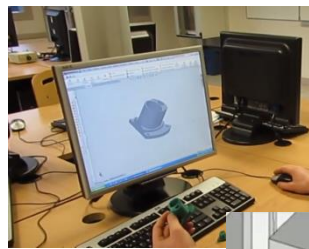
En entreprise ou en atelier de mécanique, le titulaire du bac pro maîtrise la mise en œuvre de l'usinage par enlèvement de matière.

#### Secteurs d'activité :

- Industries de fabrications mécaniques : Automobile, aéronautique, construction navale, ferroviaire, métallurgie, sidérurgie...

#### Objectifs de la formation :

- Etudier, définir et formaliser un processus de fabrication par usinage
- Choisir les outils de coupe adaptés
- Réaliser des tests, ajuster les réglages
- Réaliser en autonomie tout ou partie d'une fabrication sur machine
- Contrôler la fabrication en respectant les quantités et la qualité du produit
- Réaliser la maintenance (premier niveau).



#### En sortie de BAC PRO :

- Insertion professionnelle en tant qu'usineur en tournage ou fraisage, opérateur régleur...
- Poursuite d'étude : BTS ATI, BTS CPRP

## Les Clubs du lycée Jules Siegfried

Afin d'encourager les élèves à la découverte de la technologie et des arts, le lycée propose une grande variété de clubs



**Do it yourself :**  
Réalisation d'applications



**Manga :**  
Partage autour du 9<sup>ème</sup> Art



**Restructuration :**  
Réparation d'objets connectés



**Musique :**  
Création d'un groupe et représentation



**Théâtre :**  
Projet de créations théâtrales



**Robotique :**  
En lien avec Fablab



**Science : LE BLOB**  
Réalisation d'expériences scientifiques