



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

BAC PRO TU

Technicien d'Usinage

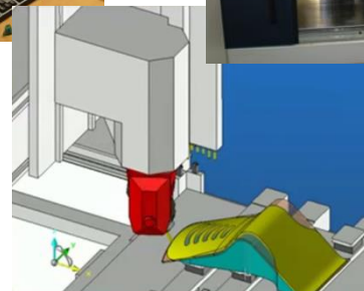
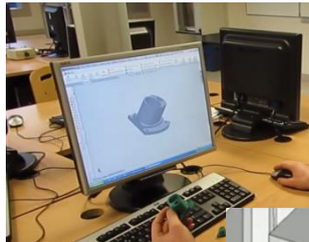
En entreprise ou en atelier de mécanique, le titulaire de ce bac pro maîtrise la mise en œuvre de l'usinage par enlèvement de matière.

Secteurs d'activité :

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

Objectifs de la formation :

- Etudier, définir et formaliser un process 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



SHPA :
Actions pour la protection des animaux



Restructuration :
Réparation d'objets connectés



Cinéma :
Partage autour du 7^{ème} Art



Musique :
Création d'un groupe et représentation



Théâtre :
Projet de créations théâtrales



Robotique :
En lien avec FabLab



Science :
Réalisation d'expériences scientifiques



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

BAC PRO TU

Technicien d'Usinage

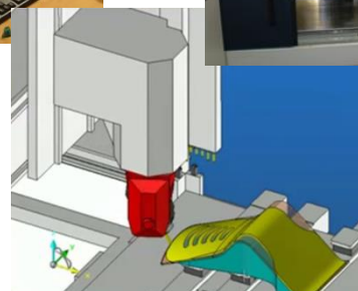
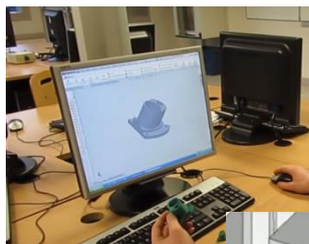
En entreprise ou en atelier de mécanique, le titulaire de ce bac pro maîtrise la mise en œuvre de l'usinage par enlèvement de matière.

Secteurs d'activité :

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

Objectifs de la formation :

- Etudier, définir et formaliser un process 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 régléur...
- 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



SHPA :
Actions pour la protection des animaux



Restructuration :
Réparation d'objets connectés



Cinéma :
Partage autour du 7^{ème} Art



Musique :
Création d'un groupe et représentation



Théâtre :
Projet de créations théâtrales



Robotique :
En lien avec FabLab



Science :
Réalisation d'expériences scientifiques