

lycée polyvalent  
Paul-Émile Victor  
Champagnole



académie  
Besançon  
éducation  
nationale  
enseignement  
supérieur  
recherche

Voie Professionnelle

## Filière Productive

Baccalauréat Professionnel 3ans

TECHNICIEN D'USINAGE



L'informatique au service de  
la productique

# Bac. Pro. Technicien d'Usinage

## L'activité professionnelle

Le bac professionnel technicien d'usinage vise à former des opérateurs autonomes et polyvalents capables de réagir rapidement aux changements de fabrication et aux aléas de la production, aptes à tenir un raisonnement rigoureux, à communiquer et à travailler en équipe.

## Conditions d'accès

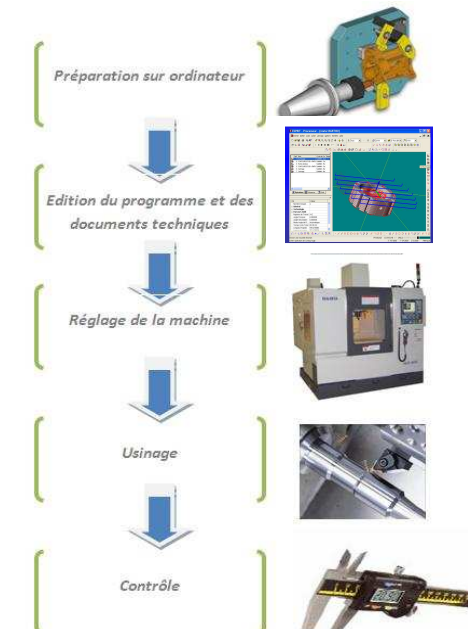
Ouvert aux élèves issus de 3ème collège, 3ème DP6, ou après un C.A.P.

## Les enseignements

BAC Pro Technicien d'Usinage	Horaire moyen hebdomadaire indicatif
<b>Disciplines</b>	
Français Histoire Géographie, Education à la citoyenneté	4,5h
Langue vivante	2h
Mathématiques Sciences physiques	4,5h
Arts Appliqués	1h
Education physique et sportive	2,5h
Enseignements professionnels	14h
Prévention, Santé, Environnement	1h
Economie gestion	1h
Enseignements généraux liés à la spécialité	2h
Accompagnement Personnalisé	2,5h

## Poursuite d'étude

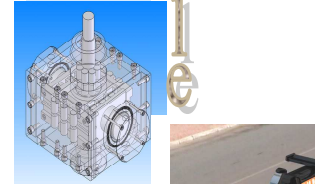
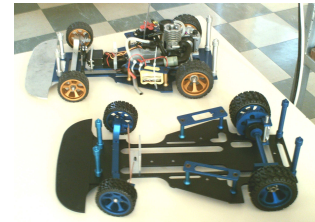
La finalité du baccalauréat professionnel technicien d'usinage est l'emploi. Cependant il est possible d'intégrer des formations d'enseignement supérieur :



## Formation en milieu professionnel

22 semaines réparties sur les 3 années de formation.

## Productions :



## La Formation

Les procédés d'usinage sur systèmes automatisés, la commande numérique, la programmation et la lecture de plans constituent les éléments importants du programme. Les élèves apprennent à analyser les produits et à les fabriquer. La communication, la qualité, le contrôle des produits et la gestion de la production font également partie de la formation.