

Pour qui ?

Le Bac Pro TU est ouvert à tous les élèves venant des différentes classes de troisième

Que fait-on ?

Nous réalisons des pièces mécaniques par usinage dans des métaux et des matières plastiques puis nous les assemblons pour former des mécanismes finis.

Quels débouchés ?

Avec son diplôme l'élève peut travailler dans les domaines de la construction mécanique :

- l'aéronautique,
- l'automobile,
- l'outillage,
- la pneumatique,
- l'hydraulique...

Productions



Casse tête



Perforatrice



Massette



Dé



Projet
Patinette



Locomotive



Support canne

Productions



Etau à serrage rapide



Boucon de

Projet Hélicoptère

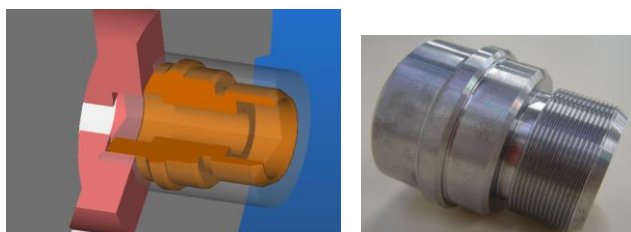


Nos moyens de production



L'outil informatique au service de la production

Fabrication assistée par ordinateur
TOP SOLID, TOP CAM



Les horaires

SECONDE

<u>Productique:</u>	13 heures
<u>Construction:</u>	3 heures
<u>Français :</u>	4 heures
<u>Science phys :</u>	2 heures
<u>Mathématiques:</u>	2 heures
<u>Langue vivante:</u>	2 heures
<u>Sport:</u>	2 heures
<u>Histoire géo :</u>	4 heures
<u>VSP:</u>	1 heure
<u>Educ esth:</u>	1 heure

Stage de 22 semaines en entreprise

PREMIERE / TERMINALE

<u>Productique:</u>	9 heures
<u>Construction:</u>	3 heures
<u>Eco Gestion:</u>	2 heures
<u>Français:</u>	3 heures
<u>Science phys:</u>	2 heures
<u>Mathématiques:</u>	2 heures
<u>Langue vivante:</u>	2 heures
<u>Sport:</u>	2 heures
<u>Histoire géo:</u>	3 heures
<u>HPS:</u>	1 heure
<u>Educ esth:</u>	1 heure

Bac Pro TU

Technicien d'Usinage



Lycée Etienne Oehmichen

8 avenue du Mont Hery
51037 Châlons en Champagne
Tél: 03 26 69 23 00

<http://lycee-etienne-oehmichen.fr/>