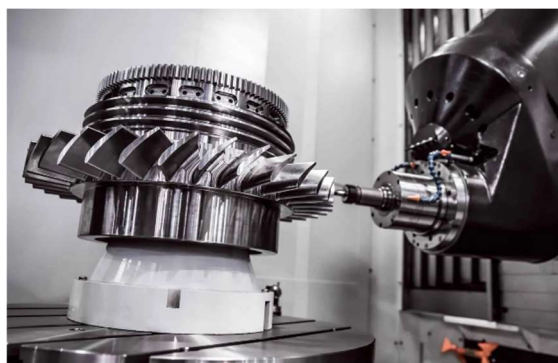


Parcours Ingénieur

Ingénieur de spécialité mécanique et robotique

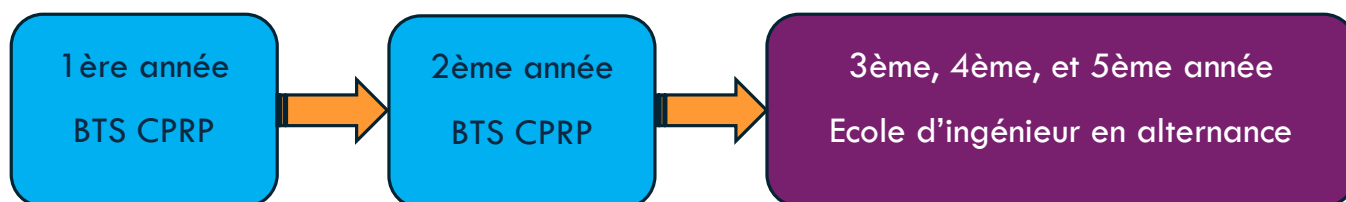
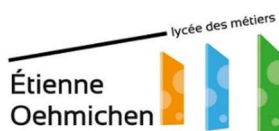
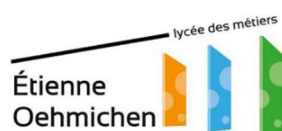


Pour qui ?

- Bac général toutes spécialités scientifiques,
- Bac STI 2D,
- Bacs professionnels industriels

Ingénieur de spécialité mécanique et robotique

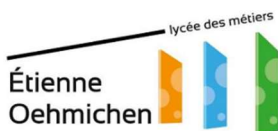
Parcours de formation en partenariat avec Arts et Métiers sur 5 ans



Vous aimez concevoir, fabriquer, programmer ...

Obtenez 2 diplômes en 5 ans :

- BTS CPRP avec option Parcours Ingénieur de spécialité
- Diplôme d'ingénieur de spécialité mécanique et robotique



Un lycée engagé dans la conception et la fabrication mécanique depuis 1962

Les horaires de formation

Disciplines	Première année	Deuxième année
Culture générale et expression	3h	3h
Anglais	2h	2h
Mathématiques	2.5h	2.5h
Physique - Chimie	3h	3h
Enseignement professionnel (Méthodes, Conception des processus, atelier)	20	20
Accompagnement personnalisé parcours ingé. (Maths, physique mécanique appliquée, anglais)	4	4
Total	34.5	34.5

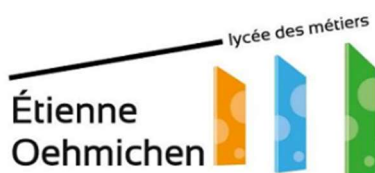
Stage en entreprise : 8 semaines en fin de première année



Débouchés, métiers

Ingénieurs en bureaux d'études, en bureaux des méthodes, responsables de production, etc. capables d'accompagner les mutations liées au déploiement des technologies digitales et des méthodes d'amélioration continue.

Secteurs : métallurgie, automobile, ferroviaire, aéronautique, spatial, énergie, santé...



Nous contacter :

Mail : benjamin.armand@ac-reims.fr
Tel : 03 26 69 23 00

Lycées Etienne Oehmichen
8 avenue du Mont Héry
51 037 CHÂLONS EN CHAMPAGNE