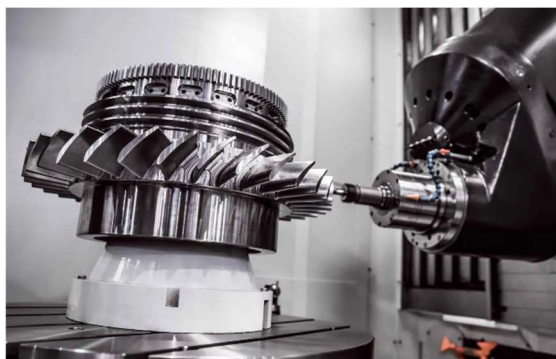


# Parcours Ingénieur

Ingénieur de spécialité mécanique et robotique

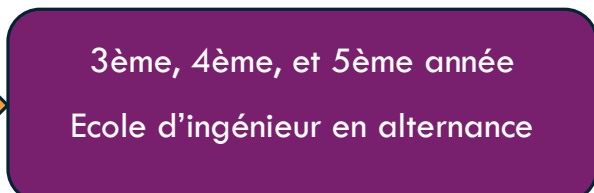
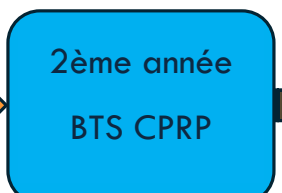
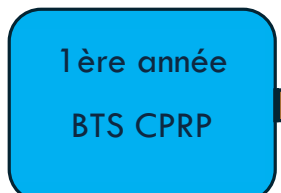
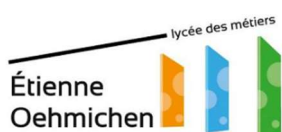
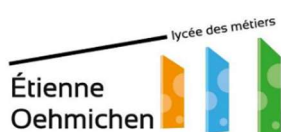


## Pour qui ?

- 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

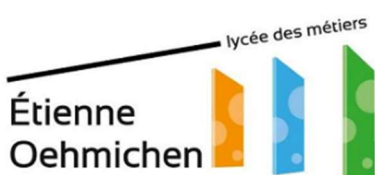
Disciplines	Première année	Deuxième année
Culture générale et expression	3h	3h
Anglais	2h	2h
Mathématiques	2.5h	2.5h
Physique - Chimie	3h	3h
Enseignement professionnel (Méthodes, Conception des processus, atelier)	20	20
Accompagnement personnalisé parcours ingé. (Maths, physique mécanique appliquée, 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](mailto:benjamin.armand@ac-reims.fr)  
Tel : 03 26 69 23 00

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