

# Parcours Ingénieur

## Microtechniques et Systèmes Intelligents

 Bac+2 Bac+3 Bac+5



### Pour qui ?

- Bac général toutes spécialités scientifiques
- Bac STI 2D,
- Bacs Professionnels Industriels

## Mécanique Microtechniques Robotique Automatismes

Parcours de Formation en partenariat avec L'ENSMM sur 5 ans



**1ère année**  
**BTS CRSA - CPRP**

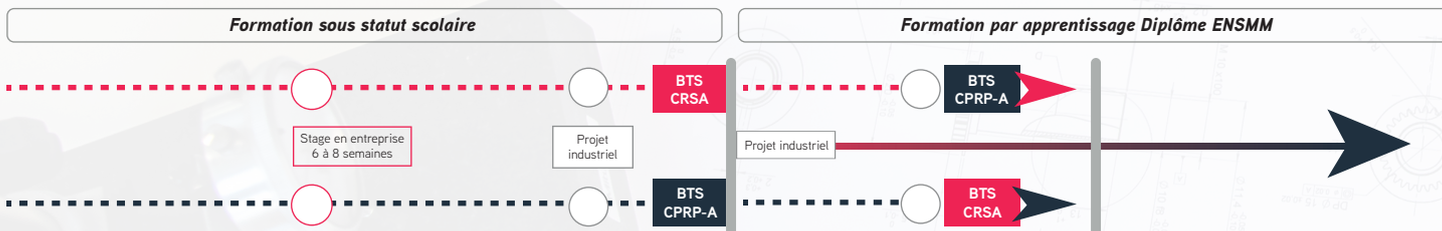
S1      S2

**2e année**  
**BTS CRSA - CPRP**

S1      S2

**3e année BACHELOR**  
20 semaines de cours  
27 semaines en entreprise

**4-5e année**  
**Ecole ingénieur**



## Vous aimez Concevoir, Fabriquer, Mettre au point des Mécanismes

- Préparez 2 BTS Conception des Processus de Réalisation de Produits option A  
Production unitaire  
Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques
- Un Bachelor
- Un Diplôme d'Ingénieur en partenariat avec ENSMM à Besançon



, un établissement de caractère depuis 1963

# LES HORAIRES DE FORMATION

Disciplines	Première année	Deuxième année
Culture Générale et expression	3h	3h
Anglais	2h	2h
Mathématiques	4h	4h
Sciences physiques et chimiques appliquées	4h	4h
Tronc commun Enseignement professionnel CRSA-CPRP	6h	6h
Enseignement professionnel spécifique CRSA	6h	6h
Enseignement professionnel spécifique CPRP	6h	6h
Accompagnement personnalisé en Mécanique	4h	4h
<b>TOTAL</b>	<b>35h</b>	<b>35h</b>

Stage industriel

6 à 8 semaines



## Débouchés/métiers

Les ingénieurs diplômés sont recrutés pour travailler dans les domaines liés aux microtechniques :

Le Médical, les Transports, le Sport, l'Armement.

Industrie du luxe : Horlogerie, Bijouterie, maroquinerie, chaussure...

Les postes sont multiples : Chef de projet, Ingénieur d'Études, Directeur des Études, Ingénieur ou Chargé d'Affaires, Ingénieur de Conception et Développement, ou Chef de Projet Ingénierie.



Nous contacter :  
contact@lebelin.fr  
03 84 75 53 23

**Lycée BELIN**  
Lycée des métiers de l'ingénierie numérique  
18 Rue Edouard BELIN  
BP 50289  
70006 VESOUL Cedex  
www.lycee-belin.fr