


Parcours Ingénieur

Microtechniques et Systèmes Intelligents

 Bac+2 Bac+5

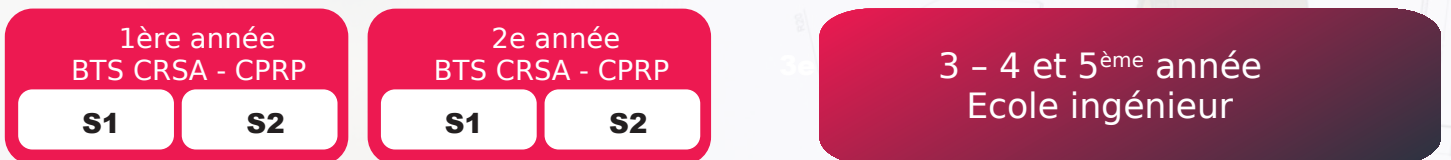


Pour qui ?

- 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



Formation sous statut scolaire



Formation par apprentissage Diplôme ENSMM



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 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
Mécanique	4h	4h
Enseignement technologique CRSA - CPRP	6h	4h
Enseignement professionnel CRSA - CPRP	12h	15h
	TOTAL 35h	36h
Stage industriel	6 à 8 semaines	4 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