

CMI

**Ingénierie et maintenance des  
systèmes pour l'aéronautique  
et les transports**

# Ce cursus, unique en France, vous prépare en cinq ans, aux métiers de ce secteur de pointe, qui recrute des ingénieurs à tous les niveaux

*Intégrez le service de recherche et développement de l'un des fleurons de l'industrie que sont Airbus, Dassault Aviation ou Safran, optimisez l'organisation de la production, la maintenance, le contrôle qualité... De belles opportunités de carrières vous attendent aussi chez les équipementiers, les sous-traitants, les bureaux d'études et les cabinets de conseil en ingénierie.*

## Rythme de la formation

---

- > 5 années réparties en 10 semestres  
Licence sciences pour l'ingénieur parcours IMSAT-CMI  
Master IMSAT (complété par des crédits spécifiques CMI)
- > Les options en 3e année de licence permettent de définir le choix de spécialité pour le master : systèmes embarqués, maintenance aéronautique avionique ou structure, structures composites.
- > Possibilité de faire une partie du cursus à l'étranger (dès le semestre 4).

## Débouchés professionnels

---

### **Systemes embarqués :**

- *Ingénieur équipementier en systèmes embarqués et réseaux locaux*
- *Ingénieur technologue pour le suivi et la production d'équipements électroniques*
- *Ingénieur mesure, test et contrôle*

### **Maintenance aéronautique, avionique ou structure :**

- *Constructeur, équipementier, société de services : ingénieur bureau d'études, ingénieur documentation technique, ingénieur support client*
- *Centre de Maintenance : responsable centre de maintenance, ingénieur bureau technique*
- *Compagnie Aérienne : ingénieur suivi de navigabilité, ingénieur gestion de configuration*

### **Structures composites :**

- *Ingénieur en conception des pièces et choix des procédés de fabrication*
- *Ingénieur processus de fabrication*
- *Chef de projet*

## Lieu de la formation

---

- > Collège Sciences et technologies  
Campus Peixotto - Bordes  
351, cours de la Libération  
33400 Talence

A partir de la troisième année de licence, vous poursuivrez votre formation à l'Institut Evering situé à Mérignac.