



**Ecole Supérieure  
du Professorat et  
de l'Éducation d'Aquitaine**

**VOUS SOUHAITEZ DEVENIR  
enseignant en Sciences de l'ingénieur**



**Enseigner au collège, en  
lycée général ou technologique**

**Pré-inscription : du jeudi 20 avril au mardi 30 mai 2017**  
**[www.espe-aquitaine.fr](http://www.espe-aquitaine.fr)**

Contact : [catherine.perpignan@u-bordeaux.fr](mailto:catherine.perpignan@u-bordeaux.fr)

**université  
de BORDEAUX**

L'Ecole Supérieure du Professorat et de l'Éducation de l'université de Bordeaux forme les étudiants de **master MEEF** se destinant aux métiers de professeur de lycée et collège qui enseignent en établissement général et technologique, au sein du Ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche.

## Comment devenir enseignant en sciences de l'ingénieur ?

**FORMATION** : master MEEF mention 2nd degré parcours Sciences industrielles de l'ingénieur (SII)

4 options au choix :

- ◊ Ingénierie des constructions
- ◊ Ingénierie électrique
- ◊ Ingénierie informatique
- ◊ Ingénierie mécanique

**CONCOURS** : CAPET - professorat de l'enseignement technique

Enseigner en SII au collège, en lycée général ou technologique	
Technologie de la 6ème à la 3ème	
<b>Enseigner en 2nde</b>	<b>CIT - Création Innovation Technologique</b> <b>SI - Sciences de l'Ingénieur</b> <b>ICN - Informatique et Création Numérique</b>
<b>Enseigner en 1ère et Terminale</b>	<b>STI2D - Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable</b>
	<b>S-SI - Sciences de l'Ingénieur des 1ères et Terminales Scientifiques</b>
	<b>ISN - Informatique et Sciences du Numérique en 1ères et Terminales Scientifiques</b>
Et même en BTS ou en IUT	

## Enseigner, un métier qui s'apprend !

La formation dispensée à l'ESPE d'Aquitaine comporte une forte dimension professionnelle et permet une entrée progressive dans le métier. Elle constitue, grâce à la complémentarité entre les enseignements et les stages en classe devant les élèves, la préparation la plus adaptée pour se présenter aux concours de recrutement. Une formation concrète au plus près des réalités du terrain.



### Master MEEF Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation

- ◊ 4 semestres de formation = 120 ECTS
- ◊ Admission : être titulaire d'une licence, licence professionnelle ou équivalence en sciences de l'ingénieur, génie électronique, informatique, mécanique, génie civil, électrotechnique, EEA etc.
- ◊ Accessible en formation initiale et en formation continue, VAE et VAP

### Vous aimez...

Transmettre, le contact avec les jeunes, la découverte et la compréhension des systèmes innovants qui font les nouvelles technologies, le métier d'enseignant en SII est fait pour vous !

Près de 95% de réussite au concours en 15 ans.