



VOUS SOUHAITEZ DEVENIR
enseignant en Sciences de l'ingénieur

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

L'Institut national supérieur du professorat et de l'éducation (INSPÉ), composante 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 et de la jeunesse.



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

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

Technologie de la 6ème à la 3ème

**Enseigner
en 2nde**

CIT - Création Innovation Technologique
SI - Sciences de l'Ingénieur
ICN - Informatique et Création Numérique

**Enseigner
en 1ère et
Terminale**

**STI2D - Sciences et Technologies de
l'Industrie et du Développement Durable**

**S-SI - Sciences de l'Ingénieur des 1ères et
Tales Scientifiques**

**ISN - Informatique et Sciences du Numérique
en 1ères et Tales Scientifiques**

Et même en BTS ou en IUT

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 !

ENSEIGNER, UN MÉTIER QUI S'APPREND !

La formation dispensée à l'INSPÉ 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.

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