

# Carrières enseignement et ou recherche

## Carrières industrielles

Enseignant-chercheur  
Ingénieur recherche et développement  
Ingénieur d'études  
Technicien de production  
Professeur lycées-collèges - Professeur des écoles

**Doctorat  
Sciences des matériaux**

**Master mention Mécanique**

Magistère  
mécatronique

Double diplôme

Mécanique,  
Sciences Pour  
l'Ingénieur et  
Electronique

Parcours  
Mécatronique

Parcours  
Mécanique et  
matériaux

(M2)\*

(M1)\*

ENS Rennes\*\*  
sur concours

**Licence**

Licence Sciences Pour l'Ingénieur

Spécialisation Sciences Pour l'Ingénieur

Portail Physique Chimie GéoSciences

(L3)\*

(L2)

(L1)

Ecoles  
d'ingénieurs

Licences  
professionnelles

**Baccalauréat scientifique**

autres  
licences  
sur dossier

CPGE  
IUT

BTS  
sur dossier

\*Formation incluant un stage académique ou en entreprise

\*\* Partenariat Université Rennes1 - ENS Rennes