

Disponibles  
non disponibles

## UFR SEE

Diplôme d'Accès aux Etudes Universitaires (DAEU) B

### LICENCES

Mathématiques

Informatique

Physique, Chimie

Sciences pour l'Ingénieur (SPI)

Parcours Electronique, énergie électrique, automatique L3  
Parcours Energies et Matériaux L3

Sciences de la vie et de la terre

Parcours Biologie écologie L2  
Parcours Biologie écologie L3  
Parcours Sciences de l'environnement L2  
Parcours Sciences de l'environnement L3  
Parcours Géosciences L2  
Parcours Géosciences L3

### LICENCES PROFESSIONNELLES

Métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique  
Parcours Technologies du froid et énergies renouvelables

Métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux  
Parcours Administrateur de systèmes

### MASTERS

Biodiversité, écologie et évolution

Parcours Biodiversité et développement durable

Sciences de la mer

Parcours Géosciences marines et environnements aquatiques  
Parcours Molécules bioactives et environnement

Calcul haute performance, simulation

Electronique, énergie électrique, automatique

Parcours Automatique et systèmes embarqués pour la gestion des énergies

Energie

Parcours Matériaux et procédés solaires

### ECOLE D'INGENIEUR

Ecole d'ingénieur SUP'EnR

### DIPLOMES D'UNIVERSITE

/ Technicien Installations Energies Renouvelables

Plongée scientifique en environnement marin