

# Master Sciences pour l'Environnement Gestion de l'Environnement et Ecologie Littorale

Université  
de **La Rochelle**



Formation en écologie, gestion intégrée des espaces naturels et des littoraux pour comprendre et anticiper les évolutions dans le contexte du changement climatique et de la pression anthropique croissante.

Spécialisation sur les territoires littoraux : écologie littorale et estuarienne, écologie côtière, gestion de la biodiversité, biologie et écologie sous-marine, gestion intégrée des zones côtières, des zones humides, biostatistiques, analyse numérique.

Master Adossé aux Laboratoires LIENSs (Littoral Environnement et Sociétés) et CEBC (Centre d'Etudes Biologique de Chizé).

Stages de 7 semaines (M1) et 24 semaines (M2)

Cursus Master Ingénierie (CMI)  
«Ingénierie Environnementale  
et Territoires Littoraux»

Interdisciplinarité  
et ouverture à  
l'international :  
des atouts de cette  
formation

Poursuite possible en  
Doctorat



**Gestion environnementale**  
**Estuaire**  
**Analyse de données**  
**Estran**  
**Littoral**  
**SIG**  
**Territoires littoraux**  
**Bio-statistiques**  
**aléas**  
**Marée**  
**Territoire**  
**Biodiversité**  
**Management zones humides**  
**Océan**  
**Microbiologie**  
**Anthropisés**  
**Ecosystèmes**  
**Qualité des eaux**  
**Adaptation**  
**Ecophysiologie**  
**Modélisation**  
**développement durable**  
**Activités humaines**  
**Ecotoxicologie**  
**Changement climatique**  
**Nature**  
**Economie**  
**Aménagement du littoral**

**Ecologie, Littoral, Interdisciplinarité**

Formation accessible aux diplômés d'une  
licence en Sciences de la Vie ou d'une  
licence Biologie des Organismes et des  
Populations.



Contact : [master.spe@univ-lr.fr](mailto:master.spe@univ-lr.fr)  
Web : [www.masterspe.com/geel](http://www.masterspe.com/geel)

UNIVERSITÉ  
La Rochelle