

HORS DOMAINES DE FORMATION

Licence Sciences de la Terre, Sciences de la Terre et Environnement



Niveau d'étude
visé
BAC +3



Composante
UFR DES
SCIENCES ET
TECHNIQUES



Etablissement(s)
Université
de Rouen
Normandie

Présentation

L'objectif est d'acquérir une formation pluridisciplinaire en sciences de l'environnement en fournissant aux étudiants des bases solides concernant : - le socle de connaissances fondamentales concernant le fonctionnement des hydrosystèmes et géosystèmes, - les techniques d'études et d'analyse des données environnementales, - les outils de la gestion de l'environnement (gestion de l'environnement, normes environnementales, gestion de l'eau, communication, ...) assuré par les acteurs de cette gestion (BRM, Agence de l'eau, Bureau d'étude en environnement...). - La mise en situation au travers d'écoles de terrain et d'un stage professionnalisant (au moins 6 semaines en L3). Les étudiants formés auront la capacité d'appliquer les solutions adéquates pour une gestion optimale des activités humaines en accord avec une gestion soutenable de l'Environnement naturel. La mention Sciences de la Terre se découpe en 3 années: - Licence 1ère année Intégration: Portail BGE (Biologie-Géosciences-Environnement), mineure Chimie. - Licence 2ème année Orientation : BGE option Sciences de la Terre Environnement (STE) - Licence 3ème année Spécialisation: Mention ST parcours Sciences de la Terre Environnement (STE). Cette mention est adossée aux travaux de recherche de l'UMR CNRS 6143 M2C (Morphodynamique Continentale et Côtière) de la fédération de recherche CNRS SCALE (SCiences Appliquées à L'Environnement). **Vidéos** Sortie terrain dans le bassin de Paris Sortie terrain en baie de Somme ; Chaque année d'étude (L1, L2 et L3) comporte 2 semestres (S1.....S6) de 13 à 14 semaines d'enseignement.

Chaque semestre contient des unités d'enseignement (UE) auxquelles correspondent des crédits européens (ECTS).

Et après

Insertion professionnelle

Technicien supérieur dans le domaine de la gestion de l'environnement : eau, érosion des sols, aménagement, hygiène et sécurité, déchets (bassin versant, parc naturel, entreprise, collectivité territoriale...).

Infos pratiques

Contacts

Adresse

0762051SNU

En savoir plus

<http://sciences-techniques.univ-rouen.fr/--543249.kjsp>