

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Master Gestion de l'Environnement, Gestion de la Biodiversité dans les Ecosystèmes Terrestres



Niveau d'étude
visé
BAC +5



Durée
2 ans



Composante
UFR DES
SCIENCES ET
TECHNIQUES



Etablissement(s)
Université
de Rouen
Normandie

Présentation

Parcours « Gestion de la Biodiversité dans les Ecosystèmes terrestres » BIODIV : Connaissances des facteurs de contrôle de la biodiversité et des interactions sol – plantes ; capacité à analyser le fonctionnement des écosystèmes et les services associés ; acquisition des compétences permettant d'assurer la gestion des écosystèmes terrestres et de leur biodiversité dans le contexte des changements globaux. Tous les parcours de la mention GE comportent une formation en matière de droit et d'économie de l'environnement, ainsi que sur les cadres réglementaires associés à la mise en application des Directives Cadre européennes (DCE, DCSMM), soit sous forme d'UE à part entière, soit via l'intervention de vacataires professionnels non académiques au sein des UE disciplinaires.

Et après

Insertion professionnelle

Les débouchés visés et constatés au cours des derniers contrats d'habilitation du Master : bureaux d'étude, administrations, entreprises privées, notamment du secteur industriel, établissements publics, réserves et parcs naturels, associations. ; **Métiers constatés à partir des bilans des derniers contrats d'habilitation du Master :** chargé d'étude

Environnement, chef de projet - indicateurs de biodiversité, chargé d'étude hydrologie, ingénieur hydrogéologue, chargé de mission hygiène sécurité environnement, ingénieur écologue, ingénieur hygiène industrielle sécurité, ingénieur procédé, enseignant du secondaire, chercheur, enseignant-chercheur.

Infos pratiques

Contacts

Adresse

0762051SNU

En savoir plus

<http://sciences-techniques.univ-rouen.fr/--543220.kjsp>