

SCIENCES DE LA VIE ET DE L'ENVIRONNEMENT

LICENCE SVE SCIENCES DE LA VIE ET DE L'ENVIRONNEMENT

COMPÉTENCES

- Posséder une vaste culture en :
Biologie végétale et animale, Physiologie,
Microbiologie, Écologie, Géologie,
Biostatistiques, Biochimie, Chimie
- Maîtriser la communication scientifique
(français et anglais)

DÉBOUCHÉS

Poursuite d'études

- > Masters Sciences de la Vie
- > Écoles d'ingénieur
- > Masters de l'enseignement

Emplois

- > Employé de laboratoires
d'analyses biologiques
- > Assistant d'ingénieurs d'études
ou de recherche
- > Emplois bac +3 de la fonction
publique

MASTER GD GESTION DE L'ENVIRONNEMENT, PARCOURS IET (INGÉNIERIE DE L'ENVIRONNEMENT ET DES TERRITOIRES)

COMPÉTENCES

- Gérer un projet environnemental
- Maîtriser les concepts fondamentaux en lien
avec les problématiques environnementales
- Maîtriser les outils méthodologiques et
métrologiques
- Connaître le fonctionnement des différents
acteurs
- Connaître les conditions d'insertion
professionnelle
- Maîtriser les techniques de diffusion de la
connaissance écrite et orale (français et
anglais)

DÉBOUCHÉS

Emplois

- > Ingénieur Écologue
- > Chargé de mission
environnement
- > Consultant
- > Chargé d'études ou de
conseils
- > Chargé de prévention des
pollutions et des risques...

OUVERT À L'ALTERNANCE

CMI ET CURSUS MASTER EN INGÉNIERIE ENVIRONNEMENT ET TERRITOIRES

COMPÉTENCES

- Mener une réflexion scientifique pertinente
en gestion durable de l'environnement et des
territoires (contexte industriel, secteur public
ou parapublic)
- Analyser des situations complexes impliquant
des acteurs variés
- Avoir une vision spatiale des questions
environnementales
- Obtenir des connaissances accrues en
communication, management et gestion de
projet

DÉBOUCHÉS

- > Ingénieur écologue
- > Responsable et/ou chercheur
environnement
- > Chargé de mission
environnement
- > Chargé de prévention des
pollutions et des risques...