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 GDETE GESTION DURABLE DE L'ENVIRONNEMENT POUR LES TERRITOIRES ET L'ENTREPRISE

COMPÉTENCES

- Gérer un projet environnemental
- Mettre en place une normalisation et suivre la législation
- Maîtriser les outils méthodologiques et métrologiques
- Connaître le fonctionnement des différents acteurs
- Connaître les conditions d'insertion professionnelle
- Maîtriser les techniques de communication écrite et orale (français et anglais)

DÉBOUCHÉS

Emplois

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

CM EI 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...

stgi.univ-fcomte.fr







