



MASTER 1 & 2 CONSERVATION OF BIOLOGY ECOLOGY, MONITORING AND MANAGEMENT OF ECOSYSTEMS



Campus universitaire de Besançon

- **analyser et interpréter les données** obtenues et proposer des solutions de gestion
- **gérer des projets** : évaluer les moyens financiers, logistiques, humains...
- **travailler en autonomie et/ou en équipe**
- **communiquer** oralement ou par écrit, en français ou en anglais

OBJECTIFS

Le master (Bac +5) propose des enseignements théoriques et pratiques dans les domaines de l'écologie, la biologie évolutive, biologie de la conservation, les sciences de l'environnement... Un large éventail de cours où les étudiants appréhendent la structure et le fonctionnement des écosystèmes, leur suivi et leur gestion. Ceci dans un contexte de conservation de l'environnement en prenant en compte les différentes pressions naturelles et humaines exercées sur ces écosystèmes.

AU PROGRAMME

Au cours de la formation, que ce soit en laboratoire ou sur le terrain, les étudiants apprendront à :

- **aborder une problématique environnementale** dans son ensemble en proposant des protocoles, en mettant en œuvre des techniques de mesures et d'analyses

CONDITIONS D'ACCÈS

Le master s'adresse aux étudiants titulaires d'une licence en biologie-écologie ou équivalent. Un bon niveau en anglais est demandé. Les candidatures sont sélectionnées sur dossier.

ET APRÈS ?

Les titulaires du master peuvent poursuivre leurs études en entreprenant un doctorat (bac +8) dans des organismes de recherche sur 3 ans ou occuper des postes variés dans des administrations, des collectivités territoriales, des entreprises, des associations...

CONTACT

Université de Bourgogne-Franche-Comté

UFR Sciences et Techniques

32 Avenue de l'Observatoire

25000 Besançon

master.edge@univ-fcomte.fr



UBFC
UNIVERSITÉ
BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ