



LICENCE PROFESSIONNELLE METIERS DE LA PROTECTION ET DE LA GESTION DE L'ENVI- RONNEMENT

Parcours métiers du diagnostic, de la gestion
et de la protection des milieux naturels - MINA

Domaine de formation : Sciences, Technologies, Santé

SITE UNIVERSITAIRE
UFR ST, Besançon
sciences.univ-fcomte.fr

POINTS ECTS
60

NIVEAU DE DIPLÔME VALIDÉ
À LA SORTIE
Bac+3

DURÉE DE LA FORMATION
Volume horaire global : 550h

FORME DE L'ENSEIGNEMENT
En présentiel

FORMATION
Initiale, continue, en alternance (par
apprentissage, contrat pro)

CONTACT
Scolarité, administration
scolarite.ufr-st@univ-fcomte.fr

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE :
lp.mina@univ-fcomte.fr

ORIENTATION STAGE EMPLOI
ose@univ-fcomte.fr

SEFOC'AL
Service Formation Continue et
Alternance
sefocal@univ-fcomte.fr

RETROUVEZ TOUTES
LES FORMATIONS EN LIGNE >>>
formation.univ-fcomte.fr

PRÉSENTATION

La LP MINA propose une formation permettant d'acquérir, en un an, les compétences d'un chargé d'études en environnement. La LP MINA consacre une très grande partie de ses enseignements à la professionnalisation des étudiants au travers de ses nombreux apprentissages techniques et des mises en situations professionnelles. L'équipe pédagogique est renforcée par un large réseau de professionnels de l'environnement qui participent à la formation, et de nombreuses structures d'accueils en France proposent des stages et projets tutorés.

OBJECTIFS

Réaliser des inventaires et des diagnostics naturalistes et déterminer des orientations de gestion des écosystèmes à des fins conservatoires. Acquérir des compétences de base en écologie aquatique et terrestre et une spécialisation au choix dans l'un ou l'autre de ces deux domaines.

COMPÉTENCES

La pédagogie de la LP MINA (de type APC) s'articule autour de l'acquisition de 6 Compétences :
1 - Acquérir des données naturalistes en vue de leur exploitation (connaissances naturalistes de terrain faune, flore, milieu- Capacités à choisir et appliquer des protocoles de suivi scientifique des milieux naturels aquatiques et terrestres)
2 - Maîtriser les outils digitaux et numériques (outils informatiques et statistiques, bases de données, systèmes d'information géographique)
3 - Exploiter des données naturalistes à des fins d'analyse (réalisation de graphiques, cartographies sous SIG, analyses statistiques de base)



4 - Réaliser un diagnostic écologique pour apporter des préconisations de gestion (connaissances des outils de gestion des milieux naturels et de la biodiversité, des cadres administratifs et réglementaires, de l'écologie générale)

5 - Se positionner dans un champ professionnel (connaissance des acteurs de l'environnement, planification de carrière future et préparation de dossiers candidature d'emploi)

6 - S'exprimer et communiquer efficacement à l'écrit et à l'oral (anglais et français)

PUBLIC CONCERNÉ

L2 Biologie, BTSA (GPN, GEMEAU, Gestion forestière...), DUT génie de l'environnement et autres formations de niveau bac + 2 en biologie/environnement. Pour les étudiants inscrits en formation continue, l'équivalent d'un bac scientifique est souhaité.

ADMISSION ET INSCRIPTION

Consultez la rubrique demande d'admission et d'inscription sur le site de l'Université de Franche-Comté.

POURSUITE D'ÉTUDES

La Licence Professionnelle prépare à l'insertion professionnelle mais pas à une poursuite d'études.

MÉTIERS VISÉS

Technicien en gestion des écosystèmes, en protection de la nature, chargé d'études en environnement, adjoint de gestionnaire de sites protégés, agent de recensement du patrimoine naturel, assistant ingénieur en environnement. Métiers exercés en structures privées (bureaux d'études, services environnement d'entreprises), publiques (OFB, mairies, communautés de communes, départements et régions...) ou associations (CEN, LPO, fédération de chasseurs...).

STAGE

4 à 6 mois et cas pratiques sur le terrain de 5 semaines.

PROGRAMME

Semestre 5

- Anglais et communication (3 ECTS)
- Méthodes de description des écosystèmes (9 ECTS)
- Préparation au projet professionnel (3 ECTS)
- Projet tuteuré (9 ECTS)
- Spatialisation-Bancarisation-Statistiques (6 ECTS)

Semestre 6

- Enjeux et gestion de la biodiversité (5 ECTS)
- Approche diachronique des milieux (3 ECTS)
- Droit de l'environnement (4 ECTS)
- Ecologie et gestion des populations et des communautés (6 ECTS)
- Stage en entreprise (12 ECTS)

