

espaces naturels

spécialité

**métiers du diagnostic,
de la gestion
et de la protection
des milieux naturels**

MINA

UFR Sciences et techniques

16, route de Gray
25030 Besançon cedex
France

<http://sciences.univ-fcomte.fr>

site universitaire

Besançon

scolarité

tél. 03 81 66 62 09 / 11
scolarite.ufr-st@univ-fcomte.fr

contact pédagogique

tél. 03 81 66 65 13
lp.mina@univ-fcomte.fr

Formation initiale et continue

en partenariat
avec le lycée agricole
de Montmorot

►►► découvrez
toute l'offre de formation
de l'Université
de Franche-Comté sur
www.univ-fcomte.fr



licenCeP

UNIVERSITÉ DE FRANCHE-COMTÉ
UFC

UNIVERSITÉ DE FRANCHE-COMTÉ
licenCeP

SCIENCES,
TECHNOLOGIES,
SANTÉ

**LICENCE
PROFESSIONNELLE**

espaces naturels

spécialité

**métiers du diagnostic,
de la gestion
et de la protection
des milieux naturels**

MINA



UFR Sciences et techniques

<http://sciences.univ-fcomte.fr>

www.univ-fcomte.fr

INFORMATIONS

Maison des étudiants
36A avenue de l'Observatoire
25030 Besançon cedex

■ **formation initiale**
Service d'information
et d'insertion des étudiants,
S2IE
tél. 03 81 66 66 99
info-etudiants@univ-fcomte.fr

■ **formation continue**
tél. 03 81 66 61 21
form-cont@univ-fcomte.fr

UNIVERSITÉ DE FRANCHE-COMTÉ
UFC

milieux aquatiques et terrestres | naturaliste | écologie | environnement...

LICENCE PROFESSIONNELLE espaces naturels

spécialité

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

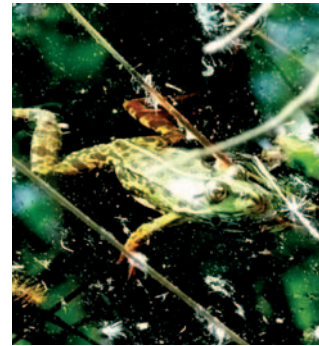
objectifs

■ L'objectif de la licence professionnelle est de former des professionnels de l'environnement aptes à réaliser un diagnostic naturaliste des milieux. Cette formation apporte à tous des compétences de base en écologie aquatique et terrestre et une spécialisation au choix dans l'un ou l'autre de ces deux domaines. L'originalité de cette licence réside dans le fait qu'elle accorde une large part aux études de terrain.



compétences et savoirs enseignés

- Connaissances naturalistes : faune, flore, géologie, pédologie, hydrologie
- Capacité à mettre en œuvre des protocoles de suivi scientifique
- Connaissance des outils de gestion des milieux naturels, des cadres administratifs, réglementaires et juridiques dans le domaine de l'environnement
- Capacité à encadrer des travaux de restauration écologique
- Connaissance des outils informatiques et statistiques, des bases de données et des SIG
- Communication et médiation



public concerné

- L2, BTS et DUT dans le domaine des sciences de la vie, de l'écologie et de l'environnement, VA, VAE
- Formation continue : reprise d'études (congé individuel de formation et contrat de professionnalisation), validation des acquis de l'expérience (VAE)
- Formation continue : reprise d'études ou validation des acquis de l'expérience (VAE)

poursuite d'études

- La licence professionnelle est conçue pour une immersion directe dans la vie professionnelle au niveau bac + 3.

débouchés professionnels

- Garde et technicien de l'environnement (Parcs nationaux, ONEMA, ONCFS...)
- Technicien gestionnaire d'espaces protégés
- Chargé d'études en environnement
- Agent de recensement du patrimoine naturel
- Garde-pêche et gestionnaire des milieux aquatiques
- Agent ou technicien de rivière.