



  
**Chimie, Environnement, Ecologie,  
Agrosociences, Géographie, Energie,  
Développement Durable,  
Instrumentation**

## Licence Biologie, Environnement, Ecologie et Evolution

**Stage**  
**Sciences et Montagne (SCM)**

**NIVEAU D'ETUDE** Bac +3  
**PERIODE** De Mai à Août  
**DUREE** 1 à 3 mois

### OBJECTIFS ET PRINCIPE

Le parcours "Biologie, environnement, écologie & évolution" de la licence Sciences de la Vie est construit sur l'acquisition de connaissances et compétences fortes en biologie et écologie en lien avec la gestion de l'environnement et de la biodiversité.

Les objectifs pédagogiques de la Licence Sciences de la Vie sont, selon les parcours :

la maîtrise des méthodes et outils de base propres à la discipline et tout particulièrement une connaissance en biologie, physiologie, écologie.

la connaissance sur l'organisation et le fonctionnement des écosystèmes aquatiques et terrestres avec une orientation préférentielle sur les milieux de montagne.

### DOMAINES DE COMPETENCES

La Licence Sciences de la Vie permet d'acquérir une culture générale développant des compétences génériques indispensables qui permettent à l'étudiant d'envisager :

une insertion professionnelle vers les métiers du tertiaire public ou privé, les emplois techniques relevant de la gestion des milieux et de la biodiversité,

une poursuite d'études dans un master de biologie - écologie, un master aménagement du territoire, les masters MEEF (enseignement)...

### EXEMPLE DE PROJETS

### CADRE LEGAL / REMUNERATION

STAGE - Voir: <https://www.service-public.fr/professionnels-entreprises/vosdroits/F32134>

### REMARQUE/PARTENARIAT

### CONTACT CLUB DES ENTREPRISES

Véronique MARTIN / Sciences et Montagne - Club-des-Entreprises.Scem@univ-smb.fr - +33(0)4 79 75 94 49

### POUR EN SAVOIR + :

<https://www.univ-smb.fr/scem/formations/departement-des-sciences-de-la-vie/>