

# Agro-écologie et transition en territoires de montagne



Durée  
1 année, 2  
semestres



Langues  
d'enseignement  
Français

## Présentation

La licence professionnelle, **agro-écologie et transition en territoires de montagne** de l'Université Savoie Mont Blanc a pour vocation de développer auprès des diplômés les compétences nécessaires aux nouveaux métiers qui accompagnent la transition des territoires et la montée en puissance de l'agro-écologie.

La formation réalisée en partenariat avec l'EPLEFPA (établissement public local d'enseignement et de formation professionnelle agricole) de Savoie se déroule sur le campus du Bourget-du-Lac et accueille majoritairement des techniciens issus de formations agricoles, de L2 de Sciences de la Vie / Biologie ainsi que des BTS Gestion et Protection de la Nature (GPN) ou des DUT Génie de l'Environnement.

## Objectifs

Plusieurs objectifs sont poursuivis :

Comprendre le fonctionnement des agro-écosystèmes de montagne (bases théoriques et application aux espaces de production agricole, sylvicole et de pâturage). Etudier dans la perspective du changement global leurs évolutions actuelles et à venir.

Comprendre les enjeux de la transition agro-environnementale des territoires de montagne.

Connaître les stratégies d'adaptation élaborées à l'échelle de ces territoires.

Former à la transition agro-écologique des exploitations agricoles en montagne :

- \* au niveau du système végétal (protection et fertilisation raisonnées des cultures, gestion durable des ressources floristiques, de l'eau, des sols et sous-sols, de la biodiversité...)
- \* au niveau des conduites d'élevage
- \* au niveau des interactions et complémentarités à mettre en œuvre dans les conduites végétales et animales (tant au niveau de l'exploitation que du système de production agricole local, entre filières agricoles).

Intégrer les espaces forestiers et arborés dans les systèmes agricoles et agropastoraux.

Connaître la réglementation, la législation sanitaire et les types de contractualisation agro-environnementales.

Apprendre à valoriser et mettre en œuvre les produits et démarches agro-environnementales.

Maîtriser les outils de communication, de marketing, ainsi que tous les outils numériques (SIG, Création de site Web, audiovisuel) nécessaire à la communication professionnelle.

## Dimension internationale

Stages possibles à l'étranger à la demande de l'étudiant (Canada, Irlande...)

---

## Les atouts de la formation

Forte articulation entre les recherches scientifiques menées à l'Université Savoie Mont blanc et la formation, ce qui garantit une mise à jour permanente des savoirs technologiques, des connaissances sociétales et écologiques, dans le domaine de l'agro-écologie.

Nombreuses interventions par des acteurs professionnels, institutionnels et/ou associatifs impliqués au sein des territoires ou des filières dans le développement de l'agro-écologie.

Promotion avec des petits groupes pour un meilleur accompagnement individualisé autour des projets tutorés, des micro-projets et des stages en entreprises.

---

## Organisation

---

### Effectifs attendus

Effectifs attendus : 20 en Formation Initiale + 5 en Formation Continue

**Date de début de la formation** : Premier lundi de septembre

**Date de fin de la formation** : Fin des enseignements : dernier vendredi de mars - Fin de la formation : selon la durée du stage, fin septembre

---

## Admission

---

### A qui s'adresse la formation ?

BTS Agricole, BTS GPN, L2 Sciences de la Vie/Biologie, DUT Génie Biologique

---

## Et après

---

### Poursuite d'études hors USMB

Les licence pro ont pour objectif l'insertion professionnelle en sortie de formation.

---

## Infos pratiques

---

### Contacts

Responsable pédagogique

Nathalie Cayla

☎ +33 4 79 75 81 27

✉ Nathalie.Cayla@univ-savoie.fr

Secrétariat Filière Montagne

☎ 04 79 75 87 08

✉ secretariat.montagne@univ-smb.fr

Scolarité administrative Bourget

☎ 04 79 75 81 58

✉ Scolarite-Administrative.Bourget@univ-smb.fr

---

### Etablissements partenaires

EPLEFPA Savoie

🔗 <https://reinach.fr/portaiepl/>

---

## Laboratoires partenaires

Laboratoire Environnement, Dynamique et  
Territoires de la Montagne (EDYTEM - UMR  
5204)

<https://edytem.cnrs.fr>

Centre Alpin de Recherche sur les Réseaux  
Tropiques et Ecosystèmes Limniques  
(CARTEL - UMR A 42 - INRA / USMB)

<https://www6.lyon-grenoble.inrae.fr/cartel>

---

## Campus

 Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac

# Programme

## LP - Agro-écologie et transition en territoires de montagne

### Semestre 5

---

UE501 Fonctionnement des agro-écosystèmes de montagne	6 crédits
Fonctionnement des agro-écosystèmes de montagne	6 crédits
UE502 Transition agro-écologique des territoires de montagne	7 crédits
Transition agro-écologique en montagne	7 crédits
UE503 Politiques publiques et accompagnement des territoires	4 crédits
Accompagnement à la transition agro-écologique	4 crédits
UE504 Transitions agro-éco. des exploitations agricoles	3 crédits
Transitions agro-éco. des exploitations agricoles	3 crédits
UE505 Marketing et outils informatiques	5 crédits
Marketing	2 crédits
Médiation et dialogue territorial	1 crédits
Création de site web	2 crédits
UE506 Projet tutoré 1	5 crédits
Projet 1	5 crédits

### Semestre 6

---

UE601 Valorisation des produits, démarches agro-environn.	5 crédits
Valorisation produits et démarches agro-environn.	5 crédits
UE602 Médiation et langues	5 crédits
Système d'Information Géographique	2 crédits
Anglais	3 crédits
UE603 Projet tutoré 2	5 crédits
Projet 2	5 crédits
UE604 Stage	15 crédits
Stage	15 crédits