

Cette licence forme exclusivement par alternance des assistants-ingénieurs et chargés de mission aptes à superviser des chantiers de restauration écologique des milieux aquatiques.

## > CONDITIONS D'ACCÈS

### BAC + 2 VALIDÉ

- BTS : Aménagements Paysagers, GEMEAU, GPN
- DUT : Génie Bio option Environnement, Génie Civil
- L2 : Biologie-Écologie

## > SPÉCIFICITÉS DE LA FORMATION

- Petit effectif ■ Sorties et travaux pratiques de terrain
- Tutorat d'alternance : lien fort université-entreprise
- Enseignements de spécialité par des professionnel-le-s du Génie Écologique.

## > COMPÉTENCES VISÉES

- Ecologie, hydrologie et hydraulique des cours d'eau.
- Restauration hydromorphologique.
- Dimensionnement et réalisation d'ouvrages.
- Maintenance d'ouvrages.
- Réglementation environnementale.

## > MÉTIERS PRÉPARÉS

- Chargé-e de mission en génie écologique
- Assistant-e-Ingénieur-e en restauration écologique

## > SECTEURS D'ACTIVITÉS

- Entreprises de paysagisme
- Entreprises de travaux publics
- Bureaux d'études en environnement, écologie
- Collectivités territoriales

## > ENTREPRISES SOUTENANT LA LP

- BERLIOZ ■ MILLET ■ GREENSTYLE ■ TARVEL ■ FAMY
- GUINTOLI ■ EIFFAGE ■ VINCI ■ PERILLAT ■ FONTAINE
- CNR ■ EDF ■ HYDRÉTUDES ■ GINGER ■ BIOTEC
- TERE0 ■ UNEP/AGEBIO ■ ECOSAULE ■ IRSTEA ■ SM3A
- CISALB ■ CISARC ■ GRAND CHAMBÉRY

## > ENSEIGNEMENTS

### TRONC COMMUN (Semestre 1)

- Biologie ■ Écologie ■ Chimie ■ Pédologie
- Hydrogéologie ■ Hydraulique
- Outils professionnels : expression écrite et orale, anglais, économie et gestion de projets, SIG, AutoCAD

### SPÉCIALISATION (Semestre 2)

- Restauration hydromorphologique ■ Terrassements
- Ingénierie végétale ■ Réglementation

## > FORMATION PROFESSIONNELLE

### PROJET PROFESSIONNEL (Semestre 1)

- Conduite de projet
- Rédaction de documents écrits ■ Présentation orale

### IMMERSION ENTREPRISE (Semestre 2)

- Réalisation et suivi de chantier
- Rédaction d'un rapport d'études ■ Soutenance orale

## > ORGANISATION

### DURÉE DE LA FORMATION

13 mois

### EFFECTIF

6 à 12 étudiants sur le parcours REMA  
18 à 24 étudiants au total sur la LP

### RYTHME D'ALTERNANCE

- Septembre : temps plein enseignements Université
- Octobre à mars : 15 jours entreprise (projet professionnel)  
15 jours Université (enseignements)
- Avril à septembre : temps plein immersion professionnelle en entreprise

### COÛT DE LA FORMATION

- Pour l'alternant : formation gratuite et rémunérée dans le cadre d'un contrat de professionnalisation
- Pour l'employeur : prise en charge des frais de formation sur la base d'un taux défini par l'OPCA de l'entreprise



## > PARTENAIRE PÉDAGOGIQUE

Lycée Costa de Beauregard - Fondation du Bocage (Chambéry)



## > LES + DE LA FORMATION

- Petit effectif
- Des enseignements de tronc commun dispensés par des universitaires et des enseignements de spécialité dispensés par des professionnels du secteur
- Un enseignement appliqué : Travaux Pratiques, sorties terrain

## > CONTACTS

[secretariat.chimie@univ-smb.fr](mailto:secretariat.chimie@univ-smb.fr)  
04 79 75 88 44

## > INSCRIPTIONS

[www.scem.univ-smb.fr](http://www.scem.univ-smb.fr)

**RENCONTRE-NOUS  
TOUTE L'ANNÉE !**  
**SALONS, FORUMS, PORTES OUVERTES...**  
**Toutes les dates**  
**sur [www.univ-smb.fr/rdv](http://www.univ-smb.fr/rdv)**

## > ZOOM SUR L'UFR SCIENCES ET MONTAGNE\*\*

- 2 993 étudiant·e·s.
- Des domaines attractifs et innovants : aéronautique, chimie, métiers du sport (loisir et tourisme), multimédia, physique fondamentale (des particules à l'univers), sciences de la Terre, de l'environnement, de la vie, technologies de l'information, télécommunications.
- Plus de 70 universités partenaires en Europe, Canada, États-Unis, Afrique et Asie.



**LANCE-TOI  
SUR LA  
BONNE VOIE !**



## > CHOISIR L'UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC

- Une université à taille humaine où les nouvelles et nouveaux étudiant·e·s ne sont pas perdu·e·s dans de grands ensembles
- Un accueil des étudiant·e·s de 1<sup>re</sup> année pour une bonne intégration à l'université
- Des dispositifs pour accompagner les étudiant·e·s vers la réussite en licence (enseignements en petits groupes, tutorats, etc.)
- De nombreuses possibilités de départ à l'étranger pour des études ou des stages
- Des cursus identifiés par les recruteur·e·s
- Des taux d'insertion professionnelle élevés à tous les niveaux de diplômes
- Une vie étudiante riche avec de nombreuses associations et une ouverture sur la culture permanente

**7<sup>e</sup> université française** pour la réussite en licence en 3 ans.

**10<sup>e</sup> université française** pour la réussite en 1<sup>re</sup> année de licence.

**Annecy ■ Chambéry / Jacob-Bellecombette ■ Le Bourget-du-Lac**