

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

# Licence professionnelle Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement



Niveau de  
diplôme  
BAC +3



ECTS  
60 crédits



Durée  
1 année, 2  
semestres



Langues  
d'enseignement  
Français

## Parcours proposés

- › Diagnostic et traitements dans les domaines air, eau, sol - Classique et alternance
- › Restauration écologique des milieux aquatiques - Alternance

## Présentation

La mention de **licence professionnelle Métiers de la Protection et de la Gestion de l'Environnement** comporte deux parcours :

- Diagnostics et Traitements Air Eau Sol et Restauration
- Écologique des Milieux Aquatiques.

Les deux parcours comportent un **tronc commun** de domaines d'enseignements : **biologie-écologie-chimie des milieux aquatiques, pédologie, hydrogéologie, hydraulique, SIG** et **des enseignements de spécialités spécifiques à chaque parcours.**

## Objectifs

Former en initiale ou par alternance des assistants-ingénieurs et chargés de mission en environnement.

## Dimension internationale

Les diplômés peuvent s'insérer dans le milieu professionnel à l'international à l'issue de la formation.

## Les atouts de la formation

- \* Formation possible en alternance
- \* Petit groupe d'étudiants (24 étudiants au total, 12 étudiants par parcours)
- \* Enseignements dispensés par des professionnels du secteur
- \* Très bonne insertion professionnelle

## Organisation

### Effectifs attendus

24 étudiants

### Aménagements d'études

Chaque module de formation peut être suivi individuellement en formation continue.

**Date de début de la formation** : Première quinzaine de septembre

**Date de fin de la formation** : Les enseignements théoriques se terminent début avril. Fin de la formation fin août.

## Admission

### A qui s'adresse la formation ?

Étudiants bac +2 (L2, BTS, DUT, classes prépa)

### Attendus de la formation

Biologie, hydrologie, chimie

## Et après

### Métiers visés et insertion professionnelle

Consulter la fiche descriptive des parcours

## Infos pratiques

## Contacts

### Secrétariat pédagogique CHIMIE

✉ [secretariat.chimie@univ-smb.fr](mailto:secretariat.chimie@univ-smb.fr)

### Responsable pédagogique

Christine Piot

☎ +33 4 79 75 88 37

✉ [Christine.Piot@univ-savoie.fr](mailto:Christine.Piot@univ-savoie.fr)

### Scolarité administrative Bourget

☎ 04 79 75 81 58

✉ [Scolarite-Administrative.Bourget@univ-smb.fr](mailto:Scolarite-Administrative.Bourget@univ-smb.fr)

## Campus

🏠 Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac

## En savoir plus

UFR SceM/ Département Chimie

🔗 <https://www.scem.univ-smb.fr/index.php/departements/chimie>

## Programme

Diagnostic et traitements dans les domaines air, eau, sol - Classique et alternance

LP - Diagnostic et traitements dans les domaines air, eau, sol - Classique et alternance

UE01 Fondamentaux	14 crédits
Biologie Ecologie Chimie des milieux naturels	4 crédits
Pédologie	3 crédits
Hydrogéologie	2 crédits
Hydrologie, Hydraulique et Dimensionnement	5 crédits
UE02 Outils Pro	12 crédits
Métrologie	2 crédits
SIG et Autocad	3 crédits
Economie et gestion de projets	2 crédits
Expression écrite et orale	2 crédits
Anglais	2 crédits
Recherche documentaire	1 crédits
UE03 Projet	5 crédits
Projet	5 crédits
UE04 Diagnostic et traitements Air	7 crédits
Pollutions Air : diagnostic et traitements	4 crédits
Air intérieur et Environnement de Travail	3 crédits
UE05 Traitements Eaux	7 crédits
Filières de potabilisation, production eau ultrapure	3 crédits
Epuración des eaux, eaux pluviales et réglementation	4 crédits
UE06 Dépollution sols	6 crédits
Polluants sols et diagnostic de pollution	3 crédits
Techniques de dépollution des sols et réglementation	3 crédits
UE07 Stage	9 crédits
Stage	9 crédits

Restauration écologique des milieux aquatiques - Alternance

LP - Restauration écologique des milieux aquatiques - Alternance

UE01 Fondamentaux	14 crédits
Biologie Ecologie Chimie des milieux naturels	4 crédits
Pédologie	3 crédits
Hydrogéologie	2 crédits
Hydrologie, Hydraulique et Dimensionnement	5 crédits
UE02 Outils Pro	12 crédits
Météorologie	2 crédits
SIG et Autocad	3 crédits
Economie et gestion de projets	2 crédits
Expression écrite et orale	2 crédits
Anglais	2 crédits
Recherche documentaire	1 crédits
UE03 Projet	5 crédits
Projet	5 crédits
UE04 Restauration des milieux	8 crédits
Ecologie, Hydrologie et Réglementation	4 crédits
Restauration hydromorphologique	4 crédits
UE05 Ouvrages	12 crédits
Dimensionnement ouvrages et terrassement	4 crédits
Réalisation des ouvrages d'ingénierie végétale	4 crédits
Impacts des aménagements	2 crédits
Maintenance des dépendances végétales	2 crédits
UE06 Stage	9 crédits
Stage	9 crédits