

Restauration écologique des milieux aquatiques



Durée
1 année, 2
semestres



Langues
d'enseignement
Français

Présentation

Le **parcours Restauration Écologique des Milieux Aquatiques** de la Licence Pro est une formation professionnalisante de niveau Bac+3 réalisée **en alternance** permettant de s'insérer dans le milieu professionnel immédiatement après la formation. Le champ de compétences de la formation recouvre les domaines du diagnostic de pollution dans les milieux aquatiques, la gestion des eaux et le génie écologique, domaine en plein essor.

Les étudiants obtiennent au cours de la formation des compétences en : **biologie-écologie-chimie des milieux aquatiques, pédologie, hydrogéologie, hydraulique, SIG, restauration hydro-morphologique, terrassements, ingénierie végétale et réglementation environnementale.**

Les secteurs d'activités dans lesquels s'insèrent les diplômés sont : paysagisme, travaux publics appliqués aux milieux aquatiques et leurs environnements, bureaux d'études en environnement, collectivités territoriales.

Objectifs

Former par alternance des assistant.e.s-ingénieur.e.s et chargé.e.s de mission aptes à superviser des chantiers de restauration écologique des milieux aquatiques.

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 en alternance
- * Petit groupe d'étudiants suivant le parcours (12 étudiants)
- * Enseignements dispensés par des professionnels du secteur
- * Très bonne insertion professionnelle

Organisation

Effectifs attendus

12 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

Et après

Métiers visés et insertion professionnelle

- * Chargé.e de mission en génie écologique
 - * Assistant.e-ingénieur.e en restauration écologique
-

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Christine Piot

☎ +33 4 79 75 88 37

✉ Christine.Piot@univ-savoie.fr

Secrétariat pédagogique CHIMIE

✉ secretariat.chimie@univ-smb.fr

Etablissements partenaires

Centre de Formation et de Promotion Horticole d'Ecully

🔗 <https://www.facebook.com/CFPHLyonEcully/>

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>