

Licence Professionnelle - Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement

Niveau 6

RNCP 40343

Code diplôme 25034011

Certificateur : UNIVERSITE LYON 2

Date d'enregistrement : 01/01/2025



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes

PARCOURS CHARGÉ DE PROJET MILIEUX AQUATIQUES ET EAUX PLUVIALES (LP MAEP)

Apprentissage - Formation Professionnelle Continue

Les objectifs

- **Maîtriser** les outils du diagnostic de l'état et de l'évolution des écosystèmes.
- **Appliquer les systèmes** d'informations géographiques et les outils informatiques de géolocalisation.
- **Maîtriser les outils législatifs et réglementaires** liés à la protection des espaces naturels.
- **Connaitre les acteurs et les enjeux** de la gestion des espaces naturels.
- **Assurer le suivi terrain** des actions de protection des milieux.
- **Maîtriser les techniques** de traitement et de gestion des eaux pluviales.

Public concerné

- Bacheliers
- Demandeurs d'emploi

Conditions d'admission

BAC +2 validé

- L2, dans les domaines de l'aménagement, de la géographie, des bio-sciences, du génie civil, du génie biologique, des métiers de l'eau, des travaux publics, de la gestion et protection de la nature.
- BTS / BUT / VAE ou VAP

Zoom sur...

La formation en chiffres



Prérequis
non concerné.

Conditions d'inscription
<https://ecandidat.univ-lyon2.fr>

Atouts

- Un enseignement de qualité dispensé par des professionnels.
- Des visites de terrain qui viennent en appui des apports théoriques.
- Un réseau de partenaires professionnels.

Contenu de la formation

- Dispositif d'évaluation** : contrôle continu, soutenance projet tuteuré et projet de fin d'études.
- Modalités pédagogiques** : cours théoriques, travaux pratiques, sorties sur le terrain.
- Modalités de l'alternance** : par blocs de 3 à 4 semaines

Domaines et modules	Horaire global
UE 1.1 - Mise à niveau des connaissances MAEP	41
UE 1.2 - Fonctionnement du cycle hydrosocial	80
UE 1.3 - Eléments de connaissance pour la gestion des MAEP	138
UE 1.4 - Outils et techniques pour le diagnostic et l'aménagement	112
UE 1.5 - Outils et techniques de gestion de projet	49
UE 2.1 - Projet tuteuré	120
UE 2.2 - Projet professionnel	en entreprise

 **Durée de la formation** : 540h en 1 an

La licence professionnelle valide l'obtention de 60 crédits (E.C.T.S)



Pour quels métiers ?

- Technicien de rivière
- Charge d'études techniques
- Chef de projet
- Assistant ingénieur
- Assistant de services techniques

Compétences visées

- Comprendre, interpréter et mettre en œuvre des connaissances acquises par différentes sources.**
- Savoir analyser et restituer des informations.**
- Connaître les milieux aquatiques et les techniques de suivi**, savoir réaliser un certain nombre de mesures (pêches électriques, topographie élémentaire, indices biologiques, granulométrie, hydrométrie...).
- Maîtriser les savoirs et techniques de l'assainissement des eaux pluviales** ;
- Maîtriser les savoirs en termes de réglementation et de gestion administrative.**

Nos partenaires

 **UFR
TEMPS ET
TERRITOIRES**

Accessibilité

S'vous êtes en situation de handicap, veuillez nous contacter pour étudier la faisabilité ou les adaptations possibles de la formation.



Le registre d'accessibilité est disponible sur notre site internet, <https://vienne.educagri.fr/>

Référent Handicap : Mathilde JUSTON
Mail : mathilde.juston@educagri.fr

 **Tarifs** [Plaquette correspondante](#)

 **Financement et rémunération**
[Plaquettes correspondantes](#)

Contact

Agrotec / CFPPO - OFA de Vienne-Seyssuel
Vieux Chemin, Montée Bon Accueil
CS 71021 Vienne
38217 Vienne cedex
www.vienne.educagri.fr
04 74 85 18 63 - choix 2
Blandine EPARVIER :
cfppa.vienne@educagri.fr



Lieu de formation :
Agrotec Vienne-Seyssuel (38)
Université Lyon 2, Bron (69)



Délai de réponse : 8 jours ouvrés