

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

Niveau 6
RNCP 30087
Code diplôme 25034011

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'information géographiques et les outils informatiques de géolocalisation.
- **Maîtriser les outils législatifs et en accord avec la réglementation** liés à la protection des espaces naturels.
- **Connaître 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







- Étudiants
- 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...

 Taux de réussite 2021 : 89 % 2022 : 96 %	 Taux de satisfaction 2022 : 86 % 2021 : 67 %	 Insertion professionnelle* Promo 2021 à 6 mois : 100 %
 Taux de poursuite d'étude 2021 : 19 %	 Taux de rupture 2021 : 0 % 2022 : 4,20 %	 Taux d'interruption Dès 2023

* Une licence a pour objectif l'insertion professionnelle

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 fin d'études.
- **Modalités pédagogiques** : cours théoriques, travaux pratiques, sorties 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 hydro-social	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 (1 an)

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



Pour quels métiers ?

- Technicien.ne de rivière
- Chargé.e d'études techniques
- Chef.fe de projet
- Assistant.e ingénieur.e
- Assistant.e de services techniques

Compétences visées

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

Nos partenaires



UFR
**Temps et
Territoires**

Accessibilité

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



Référent Handicap : Aude DEYMONNAZ

Mail : cfppa.vienne@educagri.fr

Tarifs - **Non concerné**

Financement et rémunération

Plaquettes correspondantes

Contact

Agrotec / CFPPA - OFA de Vienne-Seyssuel
Vieux Chemin, Montée Bon Accueil
38217 Vienne-Seyssuel
www.vienne.educagri.fr

04 74 85 18 63 - choix 2

Sophie BRUDER, Directrice du CFPPA :
cfppa.vienne@educagri.fr



Lieux de formation :

Agrotec Vienne-Seyssuel (38)
Université Lyon 2, Bron (69)



Délai de réponse : 8 jours ouvrés