

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

Niveau 6

RNCP 30087

Code diplôme 25034011

Certificateur : UNIVERSITE LYON 2

Date d'enregistrement : 23/05/2016

# 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.
- **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

- 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
- Chargé 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



## Accessibilité

Si 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://vienna.educagri.fr/>

**Référent Handicap** : Mathilde JUSTON

**Mail** : [mathilde.juston@educagri.fr](mailto:mathilde.juston@educagri.fr)

**Tarifs** **Plaquette correspondante**

**Financement et rémunération**  
**Plaquettes correspondantes**

## Contact

Agrotec / CFPPA - OFA de Vienne-Seyssuel  
Vieux Chemin, Montée Bon Accueil  
CS 71021 Vienne

38217 Vienne cedex  
[www.vienne.educagri.fr](http://www.vienne.educagri.fr)  
04 74 85 18 63 - choix 2

**Blandine EPARVIER** :  
[cfppa.vienne@educagri.fr](mailto:cfppa.vienne@educagri.fr)



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

 **Délai de réponse** : 8 jours ouvrés