

# Licence Professionnelle Métier de la protection et de la gestion de l'environnement Parcours Gestion de l'Eau et Développement de ses Territoires (GEDT)



Composante  
UFR Lettres,  
Langues et  
Sciences  
Humaines



Lieu(x)  
Châteauroux

## Présentation

La Licence professionnelle MPGEparcours « **Gestion de l'Eau et Développement de ses Territoires** » (GEDT) de l'Université d'Orléans permet d'acquérir des compétences techniques et scientifiques indispensables au métier de chargé(e) de mission et de technicien(ne) dans le domaine de l'environnement et plus spécifiquement des territoires liés à l'eau (cours d'eau, plans d'eau, zones humides).

L'originalité de cette formation est l'approche par "territoires de l'eau" mêlant les compétences des sciences naturelles et sociales.

L'objectif de l'année de LP est d'élargir un panel de connaissances, de côtoyer des personnes d'horizons et de formations divers, sources de richesse personnelle et de remise en question des acquis.

Cette licence professionnelle est proposée en formation initiale, continue et en alternance.

Présentation de la LP en vidéo: <https://uomedia.univ-orleans.fr/videos/licence-professionnelle-gedt/>

## Compétences

- la prise en compte sociologique des besoins humains,
- le rapport entre quantité et qualité,
- les nuances physiques entre eaux courantes et dormantes,
- la communication territoriale scientifique
- la valorisation de nouvelles sphères économiques

## Contacts utiles

### RELATIONS INTERNATIONALES

[international.lsh\[at\]univ-orleans.fr](mailto:international.lsh[at]univ-orleans.fr)

### ORIENTATION ET INSERTION PROFESSIONNELLE DOIP

Tél : 02 38 41 71 72

Courriel :

<https://www.univ-orleans.fr/doip>

# Admission

## Conditions d'admission

Être en possession d'un Bac+2

Titulaires de BTS GPN ou GEMEAU, titulaires d'une licence 2 de géographie ou Sciences de la Terre, titulaires d'un DUT Génie Biologique, titulaires d'un Bac+2 dans le domaine de l'environnement avec un projet professionnel affirmé dans le domaine de la gestion de l'eau

Une sensibilisation approfondie de plusieurs des thématiques présentes au sein de la formation (hydrologie, limnologie, hydrogéologie, gestion, valorisation économique, réseaux, assainissement, MAE) est requise (vision technique et/ou théorique), et des connaissances en termes de SIG sont exigées.

candidature via la plateforme E-Candidat. Dossier 100% dématérialisé

## Modalités d'inscription

- Dossier de candidature à télécharger à l'adresse suivante :

<https://ecandidat.univ-orleans.fr/>

## Et après

### Poursuite d'études

#### Débouchés professionnels :

Technicien en bureau d'études eau-environnement

Technicien cartographe

Technicien en agroenvironnement

Chargé d'études en environnement

Chargé de mission en aménagement

Assistant-ingénieur en environnement

Animateur de SAGE

Coordinateur de Bassin-Versant

Agent de valorisation du patrimoine

Technicien de rivière

Animateur environnement dans les collectivités locales et les associations

Expert salarié ou indépendant de niveau technicien

## Infos pratiques

### Contacts

#### Responsable de la formation

Gaetan PALKA – Directeur

[gaetan.palka\[at\]univ-orleans.fr](mailto:gaetan.palka[at]univ-orleans.fr)

Département de Géographie – UFR LLSH

10 Rue de Tours 45065 Orléans

Tel: 02 38 49 24 68

Pascal BARTOUT – co-directeur

[Pascal.bartout\[at\]univ-orleans.fr](mailto:Pascal.bartout[at]univ-orleans.fr)

[scolarite.ces@univ-orleans.fr](mailto:scolarite.ces@univ-orleans.fr)

CES de Châteauroux

90, avenue François Mitterrand

BP 387

36008 CHATEAUROUX CEDEX

Tél. : 02 54 08 52 99

<http://www.univ-orleans.fr/ces-chateauroux/>

<http://univ-orleans.fr/lettres>

---

## Contact(s) FC

Pour les adultes en reprise d'études, pour les contrats de professionnalisation et pour la VAE :

SEFCO Bourges, Châteauroux et Issoudun

Tél : 02 48 23 80 79

ou compléter le formulaire de renseignement sur le site [🔗](#)

<https://www.univ-orleans.fr/sefco/>

---

## Lieu(x)

📍 Châteauroux

# Programme

---

## Organisation

La formation se déroule en 2 semestres organisés autour du calendrier de l'alternance. Au total, ce sont 300h de cours dispensées sur la période de septembre à février, auxquelles s'ajoutent 150 heures de projet tuteuré.

Un stage d'un minimum de 16 semaines est exigé. Il est sanctionné par un mémoire et une soutenance.

Les alternants ont 3 périodes en structure durant l'année et une quatrième entre février et août durant laquelle ils préparent également leurs mémoires d'apprentissage. Les formations initiale et continue réalisent pendant l'année de formation un projet tuteuré