

# Licence pro Métiers de l'aménagement du territoire et de l'urbanisme Parcours : Gestion et aménagement durable des espaces et des ressources (GADER)



## Présentation

- Accessible en formation continue
- Accessible en alternance

La Licence Professionnelle GADER répond aux besoins de cadres intermédiaires compétents dans les domaines techniques, scientifiques, administratifs et juridiques. Ces cadres doivent posséder une vision globale des problèmes de gestion de l'environnement pour conduire celle-ci dans l'esprit du Développement Durable. La caractéristique prédominante de la formation de tels cadres peut se résumer par Généralistes Polyvalents. Par leur formation pluridisciplinaire, les titulaires de la LP GADER pourront notamment collaborer avec les élus locaux à la préparation des dossiers de travaux d'aménagements. Ils seront aptes à faire un état des lieux des services disponibles, des réglementations à observer et des besoins à satisfaire.

L'enseignement est structuré autour de l'acquisition de compétences dans 3 grands domaines académiques au cours de 2 semestres (448 heures sous forme de Cours, TD, TP dans les locaux du département Génie Biologique, soit 18 semaines) des travaux d'initiative personnelle (150 heures de Projets Tutorés) et un stage (Projet Professionnalisant Partenaires-Université 16 semaines minimum).

Les enseignements sont conçus de manière à :

- Affiner le projet professionnel, donner des outils pour améliorer la communication interpersonnelle.
- Disposer des techniques de base du domaine : approche méthodologique, et pratiques de métiers.
- Présenter des secteurs d'activités dans lesquels les préoccupations de gestion de l'espace ou des ressources sont prépondérantes.

## Enjeux

L'objectif de la licence GADER est de faciliter l'insertion d'étudiants possédant des fondements technologiques dans la gestion de l'environnement et désirant poursuivre une carrière professionnelle dans les domaines de la gestion de l'environnement et de l'aménagement du territoire. Elle leur fournit un élargissement et un approfondissement de leurs connaissances en particulier dans les domaines des Sciences Humaines et Sociales, de l'Économie et du Droit.

## Organisation de la formation

### Durée

1 an

### Volume horaire

450 heures

### Stages, stages à l'étranger

16 semaines minimum

### Langues enseignées

Anglais

### Volume des enseignements en langue étrangère

20 heures

### Projets tutorés

3 projets tutorés qui sont animés par des professionnels :

- Diagnostic de territoire et gestion de la biodiversité ordinaire dans le cadre d'un partenariat avec la Maison de la chasse et de la nature
- Dans le domaine de la gestion forestière

## Lieu(x) de la formation

- Perpignan

## Public

### Niveau(x) de recrutement

- Bac + 2

## Stage(s)

Non

## Rythme

- En alternance
  - Contrat d'apprentissage
  - Contrat de professionnalisation

## Renseignements

**Responsable pédagogique :**  
Stéphanie SALVAT

**Administration :**  
IUT - Service de la Scolarité  
M. Jean Michel CANTIER

Formation continue (SFC) :  
04 30 19 81 41  
sfc@univ-perp.fr

Apprentissage (UFA) :  
apprentissage@univ-perp.fr  
04 68 08 67 86

**Service des études, de la vie étudiante, de l'orientation et de l'appui au handicap (SEVEOH/ BAI0) :**  
04 68 66 20 42  
baio@univ-perp.fr

<https://candidatures.univ-perp.fr>

- Dans le domaine de la gestion des zones humides

### **Modalités de contrôle des connaissances**

La charte des examens peut être consultée sur le site de l'UPVD. Les modalités de contrôle de connaissances (proportion du contrôle continu, coefficient,..) sont votées par les conseils centraux ; ces modalités sont affichées dans les centres d'examen.

### **Nombre de crédits ECTS**

60 ects

## **Admission**

### **Candidature**

#### **Modalités de candidature**

- Être titulaire d'un bac + 2 (DEUG, DUT, BTS...)
- Tout diplôme jugé équivalent par la commission pédagogique
  
- E-candidat
- Guide d'utilisation d'E-candidat
- Installer acrobat reader

## Programme

Connaitre les crédits ECTS pour cette licence



Licence pro. Gestion et aménagement durable des espaces et des ressources

---

### Semestre 5

S5UE1 - Outils d'analyse et gestion des territoires

- Paysage, outil de diagnostic territorial
- Fondements théoriques-méthodes d'inventaires écologiques
- SIG et leurs applications ; Biostatistiques
- Protection du milieu et valorisation du patrimoine naturel

S5UE2 - Env pol, instit, régl & éco de gest territoires & patrim

- Droit rural et Droit de l'Environnement
- Développement Durable
- Economie appliquée à l'environnement
- La planification spatiale : outils projets de territoire
- Rôle des acteurs dans l'aménagement du territoire
- Procédures d'appel d'offres ; Bureau d'Etudes
- ICPE - Etudes d'impact
- Sociologie de l'environnement

S5UE3 - La forêt : une composante de l'environnement

- Sylviculture
- L'arbre en ville
- Subéiculture
- Chartes forestières
- Bois énergie

S5UE4 - Formation perso et gén ; Connaissance entreprise

- Systèmes de Management Environnemental
- Anglais certifié
- Communication institutionnelle et management
- Innovation technologique en aéronautique

### Semestre 6

S6UE1 - La gestion d'une ressource : l'eau

- Gestion des eaux potables et usées
- Gestion des eaux souterraines ; Les forages
- Ressources renouvel & non renouvel ; Nivellement d'une nappe
- Plan de Gestion ; Le traitement des Déchets

S6UE2 - Les espaces agricoles

- Impact productions agricoles ds l'aménagement du territoire
- Techniques agricoles respectueuses de l'Environnement ; MAEC

S6UE3 - Projets tuteurés



**institut universitaire de  
technologie de Perpignan**

**Département de Génie  
Biologique**

**Source du document**  
<https://iut.univ-perp.fr/>