

LICENCE  
PRO

Développement de projets de territoires

# Innovations et ingénierie territoriale



Site de Périgueux

iut  
de BORDEAUX



## Carte d'identité de la formation

### Diplôme

- › Licence professionnelle

### Spécialité

- › Développement de projets de territoires

### Option

- › Innovations et ingénierie territoriale

### Conditions d'accès

- › Être titulaire d'un DUT, BTS ou L2 en sciences humaines et sociales validé.
- › Accès sur dossier suivi de réunions d'informations

### Durée et rythme de la formation

- › Formation de septembre à juin en alternance dont 13 semaines d'enseignement à l'IUT
- › Rythme indicatif d'alternance : 1 semaine de formation / 3 semaines en entreprise

### Volume horaire

- › Entre 30 et 40 heures par semaine

### Organisation de la formation

- › Principe de formation en alternance de septembre à juin

### Organisation des enseignements

- › 30 étudiants maximum en cours et en travaux dirigés

### Contrôle des connaissances

- › Contrôle continu tout au long de l'année
- › Un rapport de projet et un rapport de stage accompagnés de soutenances

### Lieu de la formation

- › IUT de Périgueux – Campus Périgord

### International

- › Etudiants éligibles aux échanges Erasmus
- › Enseignement de plusieurs disciplines en langue anglaise

### Modalités particulières

- › Cette formation est ouverte en formation continue (contrats de professionnalisation, périodes de professionnalisation) et en formation initiale.
- › Possibilité de VAE et VAP

### Poursuite d'études

Masters

- › Urbanisme
- › Aménagement du territoire
- › Géographie
- › Médiation et animation des territoires
- › Patrimoine et valorisation du patrimoine

### Nombre de places

- › 30



## Objectifs de la formation

Au cœur de la formation trois grands domaines de compétences :

- › Les sciences territoriales : analyses et diagnostics.
- › Les techniques et outils de conduite de projets.
- › L'internationalisation des pratiques.

Cette licence professionnelle a pour vocation de former des professionnels de l'aménagement du territoire au sens large (action publique, ingénierie du développement local, planification, prospective territoriale, gestion et développement de projets de territoires, innovations territoriales) qui maîtrisent les pratiques, démarches et logiques du développement durable.

Cette formation permet d'acquérir ou de développer des compétences dans le domaine de l'innovation territoriale et économique, de la conduite de projets (en y intégrant les impératifs de durabilité,

de soutenabilité et de mixité), du développement des territoires (urbains, ruraux et touristiques), de l'action publique, et de la gestion.

Il s'agit de former des acteurs polyvalents capables, sur le territoire, d'assurer l'interface entre les multiples organisations et logiques d'acteurs, de coordonner, accompagner et développer leurs initiatives, et d'en comprendre les postures et stratégies. Il s'agit de répondre à l'attente des collectivités, des entreprises, des organisations économiques, sociales et culturelles (associations et ONG principalement), qui doivent développer de nouvelles compétences et disposer dans leurs équipes de cadres en capacité d'anticiper, innover et accompagner le changement dans les territoires.

## Profil souhaité

Curiosité intellectuelle, ouverture d'esprit, autonomie, bonne maîtrise du raisonnement et de l'écrit. Intérêt pour les faits politiques, l'aménagement du territoire, le patrimoine, les nouvelles technologies. La licence professionnelle Développement de projets de territoires s'adresse donc aux acteurs et futurs acteurs de la décision dans les territoires – acteurs du développement économique et spatial – qui souhaitent appréhender les mutations complexes à l'œuvre à partir de nouvelles clés de lecture.

## Contenu des enseignements

### **UE 1 - Mise à niveau et activités transverses pré-professionnelles**

- › Mise à niveau disciplinaire et méthodologie, construction du projet professionnel, certifications (TOEIC, TOEFL, Voltaire)

### **UE 2 - Développement et méthodologie de projet**

- › Environnement juridique, social et institutionnel
- › Analyse des publics, participation et gouvernance
- › Méthodologie de projet
- › Innovations et développement soutenable
- › Finances publiques et montage de projets de financements

### **UE 3 - Connaissance des territoires**

- › Diagnostic de territoire et théories des sciences territoriales
- › Méthodes d'investigation territoriale
- › Terrains innovants

### **UE 4 - Projet tuteuré collectif**

- › Étude à la demande d'un acteur du territoire

### **UE 5 - Enjeux sociétaux et prospective territoriale**

- › Économie des communs
- › Développement durable et éthique
- › Résilience territoriale et méthodologie de la veille d'information

### **UE 6 - Outils, créativité et innovations**

- › Outils de gestion informatisés et finances publiques
- › Médiation, animation et marketing des territoires
- › CAO, SIG et open data
- › Numérique et design des politiques publiques.

### **UE 7 - Stage**

## Dispositifs d'accompagnement

- › Suivi individualisé par un double tutorat (un tuteur-entreprise et un tuteur-enseignant) pour favoriser l'intégration et l'épanouissement des étudiants-salariés dans l'entreprise et en formation à l'IUT.
- › Une UE de mise à niveau.
- › Organisation d'un séminaire de 3 jours de formation aux techniques de recrutement et recherche d'emploi

## Insertion professionnelle

Les emplois émanent à la fois des collectivités locales, syndicats, associations, bureaux d'études privés.

Les métiers visés à l'issue de la formation sont des postes à responsabilités dans les domaines du développement, du consulting, de l'animation, du tourisme et de l'aménagement du territoire mais aussi dans les secteurs des collectivités, des associations culturelles et artistiques. En plus des savoirs techniques et scientifiques classiques de l'urbaniste, de l'aménageur et du développeur ou du responsable culturel, tous ces secteurs réclament de plus en plus des professionnels autonomes, avec une grande capacité d'initiative, de la créativité, de l'ouverture d'esprit, un goût pour le travail en réseau, pour la recherche et le développement.

### Métiers :

agents de développement du territoire ; animateurs et médiateurs des collectivités territoriales, chargés de projets.

### Secteurs :

urbanisme, aménagement du territoire, valorisation et animation des territoires, développement des territoires, métiers de la valorisation du patrimoine.

### Avantage :

le caractère international de la formation et la perspective d'emploi à l'étranger.

## Professionalisation

La formation s'effectue en alternance (UE7) en dehors des périodes de cours, soit en stage (de 17 semaines minimum), soit en contrat de professionnalisation (6 mois à 1 an).

## Compétences

À l'issue de la licence professionnelle développement de projets de territoires, l'étudiant aura acquis plusieurs compétences :

- › Analyse et diagnostic
- › Animation et valorisation
- › Un regard comparatiste
- › Une maîtrise de l'anglais appliqué au champ des sciences territoriales
- › Les sciences de l'ingénierie territoriale

## Infos pratiques

### Lieu de la formation

Campus Périgord  
Université de Bordeaux  
CS 21201  
24019 Périgueux Cedex



[iut-perigueux.u-bordeaux.fr](http://iut-perigueux.u-bordeaux.fr)

### Candidature

- › Envoi des dossiers du 1<sup>er</sup> janvier au 30 juin, en téléchargement sur le site de l'IUT de Bordeaux

## Contacts

### Pour toute question sur la formation ou l'inscription

- › Bureau des licences professionnelles  
05 53 02 58 65  
[lp.iutperigueux@u-bordeaux.fr](mailto:lp.iutperigueux@u-bordeaux.fr)

### Responsable pédagogique

- › Anthony Goreau-Ponceaud  
[anthony.goreau-ponceaud@u-bordeaux.fr](mailto:anthony.goreau-ponceaud@u-bordeaux.fr)

### Service pour étudiants ou professionnels à besoins spécifiques :

Service formation continue et alternance  
Antenne Périgueux  
05 53 02 58 60  
[fca-perigueux@iut.u-bordeaux.fr](mailto:fca-perigueux@iut.u-bordeaux.fr)

En savoir +

[u-bordeaux.fr/formation](http://u-bordeaux.fr/formation)

université  
de **BORDEAUX**