



## Contacts

UNIVERSITÉ DE PAU  
ET DES PAYS DE L'ADOUR

Collège SSH  
Sciences Sociales et Humanités

Bâtiment LLSH  
Avenue du Doyen Poplawski  
BP 1160 - 64013 PAU Cedex

• **Secrétariat Licence**  
05 59 40 73 18  
geographie-amenagement@univ-pau.fr

• **Secrétariat Master**  
05 59 40 77 90  
master-gaed@univ-pau.fr

## Responsable du CMI

Isabelle DEGREMONT  
isabelle.degremont@univ-pau.fr



## Conditions d'accès à la formation

Le processus de sélection se fait à partir de parcoursup :

- Spécialités privilégiées mais non exclusives : HGGSP et SVT ;
- Critères **d'admissibilité** : notes en première et terminale, pertinence du projet personnel ;
- **Admission** : entretien de motivation (avant les résultats du bac) ; Passerelle possible pour les classes préparatoires, licence 1, BUT.

## Insertion et débouchés professionnels

Le CMI forme des professionnels capables d'accompagner les politiques publiques territoriales, d'analyser les dynamiques et enjeux territoriaux afin de mettre en place de façon optimale des projets de transitions socio-environnementales. Les débouchés visés à Bac + 5 correspondent donc à des postes de chargés de mission ou chargés d'études en développement local, aménagement du territoire et environnement. Principaux employeurs :

- **Dans le secteur public** : collectivités territoriales, agences publiques d'État, institutions para-publiques.
- **Dans le secteur privé** : bureaux d'études, agences d'urbanisme et planification foncière, structures d'accompagnement des collectivités locales, cabinets de consulting privés spécialisés dans le conseil territorial.

## Frais de scolarité

- 170 euros pour la licence
- 350 euros pour le DU CMI Honors Program
- Étudiants boursiers partiellement exonérés

Conception graphique : Direction de la communication - Impression : Centre de reprographie - UPPA - Septembre 2025

# CMI INTERRE

## Cursus Master en Ingénierie

En 5 ans,  
de la Licence 1  
au Master 2

# Ingénierie territoriales, politiques locales et transitions



<https://formation.univ-pau.fr/cmi-interre>

## Une formation sélective et renforcée

Ce CMI est une formation universitaire d'excellence dans le domaine de l'ingénierie territoriale et environnementale.

Accrédité et labellisé par le réseau Figure, un organisme national coopératif d'universités autonomes, ce parcours de cinq années d'études s'appuie sur une licence et un master supports en Géographie et Aménagement.

## Atouts pédagogiques

Dans ce cursus, l'étudiant voit un renforcement du volume horaire de cours de 20% durant les 5 années de formation. Ce qui, cumulé sur 5 ans, représente l'équivalent d'une année supplémentaire. Les parcours CMI comprennent 6 crédits ECTS supplémentaires en moyenne par semestre (1 semestre universitaire classique = 30 crédits).

- **Capacité à s'organiser et à mener des projets seul et en groupe** tout en développant son sens de la communication et de l'organisation ;
- **Des liens importants avec le monde professionnel** dès la première année : les étudiants réalisent un stage en entreprise ou en laboratoire dès la première année, puis en 4<sup>e</sup> année et en 5<sup>e</sup> année ;
- **Une place importante est accordée à la recherche** en s'appuyant sur la proximité et l'expertise du laboratoire de recherche TREE afin de sortir de la logique de l'apprentissage par cœur : **Laboratoire CNR UMR 6031 Transitions énergétiques et environnementales TREE** : <https://tree.univ-pau.fr>
- **Un séjour de 3 mois à l'étranger** (1 semestre de cours ou 1 stage).

## Trouver des solutions locales aux changements globaux

Le CMI INTERRE répond au besoin des sociétés locales de mettre en place une véritable ingénierie territoriale pour répondre aux enjeux des grands changements contemporains (climatiques, biodiversité, mais aussi socio-environnementaux) ainsi que de maîtriser les politiques publiques en matière de transitions environnementales.

### Savoir gérer des politiques publiques de transitions environnementales

- **Maîtriser** tout type de données, à la croisée des sciences de l'environnement et des sciences de la société
- **Posséder** une compréhension systémique de l'interaction entre éléments naturalistes/physiques de l'environnement et éléments culturels, sociaux et politiques des sociétés
- **Acquérir des compétences** (cartographie, analyse de politiques publiques, analyse de discours, statistiques) dans différents domaines :



Forêt



Énergie



Ressources



Biens communs



Biodiversité



Agroécologie



Risques



Eau

### Mettre en place une ingénierie territoriale au local

- **Adapter** au contexte local les politiques nationales et internationales ;
- **Permettre** les initiatives locales et la co-construction de projets territoriaux ;
- **Tenir compte** des jeux d'acteurs à l'échelle du local : composantes culturelles, sociales, économiques et politiques.

## Le CMI INTERRE :

1 label CMI et 2 diplômes (Licence et Master) nationaux, 1 diplôme universitaire (DU)

