

## Caractéristiques du contrat

**Statut** : Contractuel

**Date de début du contrat** : 1<sup>er</sup> octobre 2024

**Durée du contrat** : 11 mois

**Nombre d'heures d'enseignement** : 345,60 h ETD

**Rémunération brute mensuelle** : de l'INM 395 soit 1944.50  bruts à l'INM 497 soit 2446.62  bruts selon l'expérience de la personne

**Discipline** : Géographie

**Formation** : Master ou diplôme équivalent

**Composante** : UFR Lettres, Langues et Sciences Humaines (Université d'Angers)

## Profil du poste

### 1. Description du Département et de sa politique

#### Structuration

Le département regroupe des E-C des 2 sections (CNU 23 Géographie physique, humaine, économique et régionale et CNU 19 Sociologie).

#### Offre de formation

Le département de géographie propose depuis la rentrée 2022 une nouvelle maquette de Licence (non semestrialis e) et un nouveau parcours de master (GAED-ETTAP). A la rentrée 2023, le département porte les formations suivantes :

- Licence générale « Géographie et aménagement », Angers, dont le parcours de L3 « Géographie de l'Environnement » (GE)
- Licence générale (Chine) « Géographie et aménagement », Ningbo / Angers<sup>1</sup>
- Master mention GAED « Géographie-Aménagement-Environnement-Développement » :
  - a. Parcours ETTAP « Environnement Territoires en Transition Aménagement Participation »
- Master mention GTDL « Gestion des Territoires et Développement Local » :
  - b. Parcours « Chargé de Développement Entreprises, Territoires », co-porté avec l'UFR DEG
- Master mention IDS « Intervention et développement social » :
  - c. Parcours DAST « Parcours « Dynamiques et Actions Sociales Territoriales »
- Master mention MEEF « Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation »

<sup>1</sup> L'institut franco-chinois (partenariat entre l'Université d'Angers et l'Université de Ningbo) a ouvert en septembre 2018 une double licence de géographie, portée par notre département. La L1 et la L2 se déroulent en Chine et le département y enseigne ; en L3, une partie des étudiants viennent suivre les cours à Angers.

- **Effectifs étudiants par mention**

		<b>2020-2021</b>	<b>2021-2022</b>	<b>2022-2023</b>	<b>2023-2024</b>
LICENCE Géographie Aménagement	L1	85	105	82 (79 + 3 LAS)	81 (79 + 2 LAS)
	L2	62	53	57 (55 + 2 LAS)	54
	L3	40	55	44	60 (59 + 1 LAS)
	L3-B4	21	10	12**	12**
LICENCE CHINE Géographie Aménagement	B1	39	38	78	78
	B2	33	39	37	73
	B3	41	33	23**	80
L. Pro AP	LP	24	16	Non ouverte UA	Non ouverte UA
L. Pro MD2ST	LP	19	17	Non ouverte	Non ouverte
MASTER GAED	M1	17	9	10	21
	M2	15	13	Ouvre en sept 2023	11
MASTER GTDL	M1	24	20	19	24
	M2	16	19	18	18
MASTER IDS	M1	17	30	17	15
	M2	26	10	28	14
MASTER MEEF	M1	27	26	28	16
	M2	18	20	21	22
<b>TOTAL</b>		<b>524</b>	<b>513</b>	<b>474</b>	<b>579</b>

\*\* sans double compte

**2. Besoins pédagogiques**

Les enseignements à assurer couvrent un large champ en géographie physique et environnementale, notamment en géographie générale des milieux. La capacité à enseigner des outils quantitatifs au service de problématiques environnementales ainsi que la volonté de prendre en charge l'encadrement de sorties sur le terrain sont indispensables.

Sur le plan thématique, les compétences pédagogiques attendues doivent prendre en compte les imbrications d'échelles temporelles et spatiales (temps longs/temps courts, temps des sociétés/temps de la nature, changements environnementaux locaux et globaux), ainsi que les processus environnementaux dans les dynamiques et les transitions au sein des géosystèmes.

- **Volumes horaires : 384 h ETD**

- **Niveau(x) concerné(s) et intitulés (indicatif)**

<b>L1 Géographie de l'environnement</b>	<b>CM</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>
Topographie / hydrologie		10x2	
Introduction analyse spatiale et au SIG - niveau 1	8		
Initiation à la photo interprétation		15	
<b>L2 Géographie (Projet et Diagnostic)</b>			
Statistiques pour la cartographie (uni et bivariées)	12		10x3
Cartographie de projet		6x2	6x3

Epistémologie de la géographie	2		
Etude de terrain			10
<b>L3 Géographie de l'environnement (spécialité)</b>			
Analyse spatiale	16	18x2	
Eau et Analyse de données		18x2	
Climats et changement climatique	18		
Observation et Méthodologies de terrain	12	12	18
Géomatique			24
<b>M1 GAED Processus environnementaux et territoires</b>			
Agroécologie	7		
Dynamiques des géosystèmes	10		5
<b>M1 MEEF Histoire Géographie</b>			
Question environnement 1		6	
<b>M2 MEEF Histoire Géographie</b>			
Question environnement 2		15	

### **3. Compétences pédagogiques recherchées et implications attendues**

- Expérience souhaitée : Une expérience d'enseignement solide et une polyvalence sont attendues
- Aptitudes et implications attendues
  - o Encadrement individuel des étudiants (Enseignant référent, mémoire, stage, projet)
  - o Intervention dans les modules de projet personnel et professionnel de l'étudiant, de méthodologie du travail universitaire
  - o Enseignements méthodologiques et encadrement d'étudiants sur le terrain et en laboratoire
  - o Intervention dans les modules d'outils de la géographie
  - o Participation à l'amélioration du contenu des enseignements et à leur cohérence
  - o Connaissance de l'administration de l'enseignement (planning, session, d'examen, jury...)
  - o Prise de responsabilités collectives : de formation, de modules
  - o Rayonnement : participation portes ouvertes, liaisons avec les lycées, salons, formations
  - o Relations aux milieux socio-économiques : Applications opérationnelles de activités de recherche, visites en entreprise, contacts avec partenaires locaux

### **Informations complémentaires**

Modalité de sélection du/de la candidat.e retenu.e : sur dossier et entretien.

Pour postuler, il convient de transmettre par mail un CV accompagné d'une lettre de motivation et d'une copie des diplômes au plus tard le 30 août 2024 à 20 heures à cette adresse :

#### **Contact :**

Département d'enseignement : Géographie

Lieu d'exercice : Angers, UFR LLSH

Nom du Directeur de Département : Lionel Guillemot

Tél . : 02 41 22 63 53

**e-mail :** [lionel.guillemot@univ-angers.fr](mailto:lionel.guillemot@univ-angers.fr)