



L'université Toulouse - Jean Jaurès recherche un·e

Enseignant.e associé.e à mi-temps

Géographie

UFR Sciences, Espaces et Sociétés (SES)

À propos de l'Université Toulouse - Jean Jaurès

Riche, plurielle et diverse, l'Université Toulouse - Jean Jaurès figure dans les meilleures universités françaises d'arts, lettres et langues et de sciences humaines et sociales, tant du point de vue de la formation que de la recherche...



- Plus de **30 000** étudiants
- Plus de **2 100** personnels
- **5 unités de formation et de recherche, 7 instituts** (dont 2 IUT) et **1 école interne et 1 INSPE**
- Présente sur **16 campus** (dont 1 à l'international).

www.univ-tlse2.fr/

Conditions générales du poste :

- **Type de contrat** : CDD
- **Durée du contrat** : 3 ans
- **Section CNU** : 23-24
- **Numéro de poste** : PR 0523
- **Date de prise de poste** : 01/09/2025
- **Localisation du poste** : Université Toulouse - Jean Jaurès, Campus du Mirail
5 - allée Antonio Machado 31058 Toulouse
- **Rémunération** : Au recrutement, un Maître de conférences associé est rémunéré 1545.75€ brut mensuel au 01/01/2024.
- **Service d'enseignement** : Le service est composé pour moitié d'une activité d'enseignement correspondant à 96 heures équivalent Travaux Dirigés, et pour moitié d'une activité de recherche.



Votre entité :

Le département de Géographie – Aménagement - Environnement (GAE) apparaît aujourd'hui comme une importante structure d'enseignement regroupant une cinquantaine d'enseignants-chercheurs, une équipe administrative et un atelier de cartographie et d'infographie.

Afin de répondre à des besoins de formation de plus en plus précis et professionnalisés, le département s'appuie également sur 150 intervenants extérieurs, venant de disciplines universitaires complémentaires, du monde de l'entreprise ou des collectivités territoriales, ainsi que sur les compétences présentes dans trois laboratoires de recherche qui lui sont liés, Géographie de l'environnement (GEODE), le LISST - Centre Interdisciplinaire d'Études Urbaines (CIEU), et le LISST - Dynamiques rurales.

Le département en quelques chiffres :

1245 inscrits en 2024 – 2025 :

- Licence : 810
- Master : 320
- Doctorat : 77
- PASS Option Géographie-Aménagement-Environnement : 38

Votre profil :

Le candidat est géomaticien et devra à ce titre maîtriser les domaines suivants :

- SIG,
- conception de bases de données,
- traitement d'image,
- IDS (infrastructures de données spatiales),
- développement web,
- programmation Python et R.

Les outils suivants seraient appréciés : QGIS, ArcGIS, PostGreSQL/ PostGIS, OTB.

Des compétences dans un ou plusieurs domaines innovants comme la data visualisation, le big data ou encore l'exploitation de capteurs image innovants (lidar, drone) et l'IA appliquée à la géomatique seront appréciées.

La sensibilité aux outils libres est un atout.

Parmi les formations professionnalisantes du Département de Géographie, Aménagement, Environnement, le service d'enseignement, d'accompagnement pédagogique et administratif et de recherche lié à ce profil de poste aura lieu en particulier dans la mention Géomatique (niveaux M1 et M2).



Vos missions :

Le candidat, à l'interface des milieux universitaire et professionnel, devra accompagner et favoriser l'insertion des étudiants dans la vie professionnelle par la mobilisation de ses réseaux professionnels :

- Proposition de stages / alternances de Master 1, Master 2
- Proposition d'ateliers (études contractuelles) et encadrement de ces ateliers
- Encadrement de mémoires et de stages / alternances de Master 1, Master 2

Le candidat participera aux différentes activités et missions spécifiques aux formations professionnalisantes :

- Sélection des candidats (sélection de dossiers, oraux),
- Soutenances,
- Réunions pédagogiques,
- Sensibilisation des structures partenaires pour le versement de la taxe d'apprentissage vers les Formations du Département de Géographie, Aménagement, Environnement.

Le candidat apportera son expérience professionnelle aux formations, notamment en ce qui concerne :

- L'organisation et la gestion de projets, le travail de groupe,
- La veille technique et technologique, la documentation,
- La veille stratégique (tendances du métier, opportunités de projets, gestion de réseau de contacts...)

Objectifs pédagogiques :

Le candidat, géomaticien de formation, devra apporter dans les formations professionnalisantes les compétences en géomatique appliquée à l'aménagement du territoire et/ou aux questions environnementales.

Le candidat aura à proposer des formes pédagogiques originales (séminaire, mise en situation, classe inversée, etc.) adaptées aux contenus enseignés et aptes à mobiliser les étudiants sur ces problématiques. Les enseignements porteront sur la géomatique (SIG, utilisation de base et fonctions avancées, bases de données, cartographie, IDS, développement web, webmapping, dataviz, traitement d'image satellite, programmation, ...)

Recherche :

Le candidat pourra participer à des opérations de recherche dans les Laboratoires rattachés au Département de Géographie, Aménagement, Environnement (GEODE, LISST-CIEU, LISST-DYNAMIQUES RURALES).

Il pourra contribuer, par sa compétence méthodologique et sa connaissance du milieu professionnel à alimenter, questionner, décrypter les problématiques de recherche portées par les équipes avec lesquelles il sera en contact dans ses pratiques pédagogiques.



Processus de recrutement :

- Les candidatures reçues hors délais et/ou non-complètes ne sont pas retenues.
- Les pièces à fournir devront être exclusivement au format PDF.

Contact(s) pour demande de renseignement relatif au poste :

- Martin PAEGELOW : martin.paegelow@univ-tlse2.fr, portable 05.61.50.42.76

Pour postuler :

La candidature s'effectue en 2 étapes obligatoires :

1ère étape : Enregistrement de votre candidature sur l'application WebPAST du 03 février au 03 mars 17h00 :

<https://bermudes.univ-tlse2.fr/webpast>

2ème étape : Dépôt de votre dossier de candidature sur l'application de l'Université Toulouse Jean-Jaurès : DematPAST

Déposer votre dossier sur l'application [DematPAST](#) avant le : **04/03/2025 17h00 (heure de Paris)**



Plus de renseignements :
gestion.past@univ-tlse2.fr

Retrouver toutes nos offres d'emploi sur : www.univ-tlse2.fr/accueil/recrutement