

**Composante** : Faculté des Lettres, Langues et Sciences humaines**Emploi support** : 2300PAS8002**N° du poste** : 891**Personne chargée de la rédaction du profil** : Arnaud Gasnier,  
Professeur d'aménagement de l'espace et urbanisme (ESO Le Mans)**RENSEIGNEMENTS :**

Recrutement ouvert du 15/03/2024 au 14/04/2024 inclus.

Quotité : Mi-temps

Dates du contrat envisagées : du 01/01/2025 au 31/12/2027

Section(s) CNU : 23 et 24

Nombre de postes susceptibles d'être vacants : 1

Dès que le candidat sélectionné aura reçu sa proposition de poste de la part de la Direction des Ressources Humaines de l'université du Mans, **il disposera de 48 heures (férié, samedi et dimanche inclus) pour accepter ou refuser le poste**. Une fois ce délai écoulé, l'absence de réponse sera assimilée à un refus et la proposition sera transmise au candidat classé suivant.

**Conditions de recrutement :**

- L'activité professionnelle principale exigée pour le recrutement doit avoir été exercée depuis au moins 3 ans.
- L'activité professionnelle (autre qu'une activité d'enseignement) doit être directement en rapport avec la discipline enseignée.

**Composition du dossier de candidature :**

- Curriculum vitae faisant apparaître les titres, diplômes et expériences professionnelles,
- Lettre de motivation,
- Autorisation et attestation d'emploi de l'employeur principal de moins de 2 mois,
- Copie du contrat de travail et copie du dernier bulletin de salaire,
- Pour les indépendants, copie de la taxe professionnelle des 3 dernières années,
- Copie du dernier diplôme obtenu,
- Copie d'une pièce d'identité lisible (recto-verso),
- Pour les candidats de nationalité étrangère, copie du passeport et du titre de séjour en cours de validité,
- Attestation sur l'honneur de ne pas effectuer d'enseignements dans un autre établissement public d'enseignement ou de recherche,
- Rapport sur l'activité d'enseignement et de recherche s'il s'agit d'un renouvellement.

Les candidats doivent envoyer leur dossier en un seul fichier PDF **au plus tard le 14/04/2024**, à l'adresse suivante [drh-enseignant@univ-lemans.fr](mailto:drh-enseignant@univ-lemans.fr).

**Merci d'indiquer la référence de l'emploi support suivante : 2300PAS8002 dans l'objet du mail de candidature.**

**PROFIL DETAILLE D'ENSEIGNEMENT :**

Les problématiques de développement territorial, de l'urbanisme, de l'opérationnalité et la maîtrise des outils et méthodes liées aux Systèmes d'Information Géographique constituent des axes forts des formations en géographie à Le Mans Université. Ces dimensions offrent des débouchés professionnels essentiels pour nos étudiants et constituent un facteur d'attractivité important de nos formations. Des enseignants ayant une activité professionnelle extérieure à l'université sont donc indispensables pour maintenir et développer cet ancrage dans le monde des collectivités territoriales et des entreprises.

Le service du PAST (maître de conférences associé) sera effectué dans plusieurs des formations professionnalisantes (Licence Professionnelle métiers de l'Aménagement du territoire et de l'urbanisme - Parcours Géomatique et e-gouvernance des territoires et Master Ville et environnements urbains, parcours Urbanisme, stratégies territoriales et transition commerciale) du département de Géographie au sein desquelles il assurera 96 HETD. Le MCF associé assumera les tâches administratives liées à son poste : il participera à la sélection des candidats de ces deux formations, il assurera avec l'équipe enseignante les liens avec le monde professionnel puisque de nombreux intervenants du privé et du public interviennent dans nos enseignements. Il veillera à la coordination entre le secrétariat du département de Géographie, les enseignants de l'université du Mans et les vacataires professionnels. Le candidat devra particulièrement identifier les partenaires professionnels potentiels pour animer et valoriser les formations de licence professionnelle et de master précitées.

Le candidat prendra part également à la réflexion sur l'adaptation des formations à l'évolution des emplois dans les domaines visés. Au regard des mutations qui s'opèrent dans le champ de la géomatique et du numérique inclusif (Licence professionnelle), dans celui du projet et de la gouvernance (Master), le candidat devra être force de proposition pour identifier les évolutions stratégiques de contenus de cours en lien avec l'équipe pédagogique. Le candidat s'impliquera dans les dispositifs particuliers de suivi des étudiants, visites des organismes d'accueil- entreprises et collectivités locales - rencontres avec les étudiants à l'occasion de salons ou d'autres manifestations (portes ouvertes de Le Mans Université) et soutenances de travaux.

### **Enseignements et besoins pédagogiques du département de géographie :**

- Enseignements et tutorat dans la licence professionnelle « Aménagement du territoire et urbanisme »,
- Enseignements dans la licence professionnelle sur les Systèmes d'Information Géographiques (SIG) : l'enseignant (e) devra être un expert dans le domaine de la géomatique appliquée à la gestion des territoires
- Enseignements dans le Master Ville et environnements urbains, parcours Urbanisme, stratégies territoriales et transition commerciale : le candidat devra pédagogiquement mettre en œuvre ses compétences professionnelles dans le domaine de la politique de la ville, de la planification et de la maîtrise de projet dans les champs de l'aménagement et de l'urbanisme.
- Le MCF associé fera preuve d'une réelle compétence et maîtrise de logiciels SIG (Mapinfo, Arcgis, géoconcept, Qgis...) ainsi que de l'environnement informatique qui lui est lié (gestion des serveurs, intégration et interfaces web).
- Il participera à l'organisation et à la gestion des stages de la licence professionnelle et du Master (suivi, harmonisation, sélection des candidats, responsabilité des stages). Il dirigera des mémoires professionnels et des rapports de stage ; encadrera les étudiants.
- Il interviendra aussi dans l'élaboration et la gestion des projets tuteurés, dans le suivi des étudiants en mode projet (ateliers d'urbanisme), la révision des maquettes, l'animation des forums, la rédaction des brochures et guides de présentation des formations concernées, puis dans l'actualisation des contacts avec les professionnels susceptibles d'intervenir à bac +3, +4 et +5.
- Enfin, le candidat devra assister aux réunions du comité de pilotage pédagogique et au conseil de perfectionnement des deux formations visées.

**Département d'enseignement :** : Faculté des Lettres, Langues et Sciences Humaines, département de géographie. Le Mans Université

**Lieu(x) d'exercice :** Faculté des Lettres, Langues et Sciences Humaines, Le Mans Université, 78 Avenue Olivier Messiaen, 72000 Le Mans.

**Nom du/de la directeur(rice) du département :** Sandrine Bacconnier et Guillaume Bailly

**URL du département :** <https://lettres.univ-lemans.fr/fr/departements/geographie.html>

**Contact pour le profil enseignement (Nom, fonction, tél., mail) :**

Sandrine BACCONNIER, MCF géographie, sandrine.bacconnier@univ-lemans.fr ; tél.0243833197

### **PROFIL DETAILLE RECHERCHE :**

Le MCF associé sera membre de l'équipe de recherche ESO-Le Mans. Il lui est demandé :

- Une insertion dans le projet de "living labs" réalisé dans le cadre de la politique de la ville. Cela signifie une implication dans le montage de projet de recherche mobilisant des outils SIG, notamment sur la politique de la ville, le développement social des quartiers sensibles et la géographie électorale.
- Une participation aux dynamiques du territoire au titre de l'Université, afin de promouvoir la recherche-action
- Participation aux réunions de laboratoire, conférences, colloques, journées d'études dans le cadre de programmes existants ou en cours d'élaboration ;
- Développement de partenariats avec des acteurs économiques locaux actifs dans le domaine de la recherche scientifique.

**Laboratoire :** ESO LE MANS – UMR CNRS 6590

**Lieu(x) d'exercice :** Le Mans Université, Laboratoire ESO, Faculté des Lettres, Langues & Sciences Humaines, bâtiment MSH Le Mans, 1er étage. Avenue Olivier Messiaen, 72085 LE MANS Cedex 9 Tél : 02 43 83 31 83

**Nom du/de la directeur(riche) du laboratoire :** François LAURENT

**URL du laboratoire :** <http://eso-lemans.cnrs.fr/fr/index.html>

**Contact pour le profil recherche (Nom, fonction, tél., mail) :**

François LAURENT, Professeur de géographie, Directeur du laboratoire ESO Le Mans, [francois.laurent@univ-lemans.fr](mailto:francois.laurent@univ-lemans.fr), tél.0243833183

**Descriptif du laboratoire :** ESO-Le Mans est l'une des composantes de l'UMR 6590 « Espaces et Sociétés », elle-même structurée autour de 4 autres laboratoires localisés dans les universités d'Angers, Caen, Nantes et Rennes. Sur le site manceau, le laboratoire se compose de 5 Professeurs, 12 Maîtres de conférences, 1 ingénieur, 3 techniciens, 1 secrétaire. En lien avec le projet scientifique de l'UMR, ESO le Mans structure ses travaux en 4 axes principaux : la ville durable ; les ressources naturelles et les politiques environnementales ; territorialités, identités et sociabilités ; parcours de socialisation. S'appuyant sur une démarche contractuelle européenne (PCRD, ...), nationale (ANR, GIS Genre, ...) et régionale, le laboratoire a tissé un réseau collaboratif multiscalaire. Des échanges importants existent avec diverses universités européennes (Espagne), américaines (États-Unis, Canada, Brésil, ...) et africaines (pays du Maghreb, Cameroun, ...) ; l'accueil de professeurs invités et de doctorants étrangers constitue aussi un élément essentiel de l'ouverture internationale. A une échelle locale, ESO-Le Mans entend également s'inscrire dans une démarche d'analyse et de prospective territoriale aux côtés de différents partenaires (Le Mans Métropole, Syndicats mixtes de Pays et de bassins versants, CETE, DDT, Chambre d'Agriculture...). L'usage des nouveaux outils numériques (web, smartphone, géolocalisation) dans l'analyse du territoire par de nouvelles formes de participations citoyennes constitue une orientation nouvelle de l'équipe ESO Le Mans en liant avec les priorités scientifiques définies par le projet scientifique de l'UMR 6590 ESO.