# **CAMPAGNE D'EMPLOIS 2025**





# **PROFIL DE POSTE**

Dans le cadre de sa labélisation "**HR Excellence in Research**" par la Commission européenne le 4 octobre 2018, l'Université Jean Moulin Lyon 3 s'est inscrite dans la démarche « Open, Transparent and Merit-based Recruitment » en s'engageant à mettre en œuvre un processus de recrutement ouvert transparent et basé sur le mérite.

### **IDENTIFICATION DU POSTE**

Le candidat ou la candidate devra présenter le profil suivant : **Géographie biophysique et changements environnementaux** 

#### Mots clés Euraxess:

Etablissement: Université Jean Moulin LYON 3

Numéro de poste : création

Corps : MCF Section CNU : 23

Article de référence : 26-l 1°

Composante de rattachement : Faculté Humanités, Lettres et Sociétés

Structure de recherche de rattachement : UMR 5600 Environnement Ville Société (EVS) dont la

composante à l'université Lyon 3 est le Centre de Recherche en Géographie et Aménagement

**Localisation**: Lyon

Date de prise de fonction : 1<sup>er</sup> septembre 2025

# **PROFIL ENSEIGNEMENT**

#### **Description:**

La personne recrutée interviendra à la fois en Licence Géographie et Aménagement (L1, L2 et parcours de L3 « Géographie de l'environnement »), en mineure « Géographie », et dans les parcours de Master portés par le département Géographie & Territoires (SENTINELLES, SSE et MARGES). Elle sera amenée à dispenser des enseignements en CM comme en TD.

La personne recrutée dispensera des enseignements sur les thématiques relatives à la géographie biophysique (connaissances fondamentales, approche systémique, le rôle et la place de cette discipline en géographie de l'environnement, etc.), sur les transformations des milieux suite aux changements climatiques et aux pressions anthropiques exercées, ainsi que sur les impacts spatiaux et territoriaux des changements observés, notamment climatiques. La personne recrutée, par l'expertise de données qu' elle aura contribué à produire dans ses travaux, pourra aider les étudiants à avoir un regard critique sur l'ensemble des informations relatives aux changements environnementaux et climatiques.

En lien avec la production et la valorisation des données biophysiques et environnementales, la personne recrutée sera attendue également pour dispenser des enseignements en télédétection, en SIG et en statistiques appliqués aux thématiques environnementales en L3.





Ainsi la personne recrutée pourra prendre en charge ou participer aux cours « Le Géosystème terrestre » en L1, « Milieux et paysages » en L1, « Géographie de l'environnement » en L2, « Techniques et images géographiques » en L2, « Gestion territoriale des enjeux environnementaux » en L2-mineure, « Géographie des risques » en L2-mineure, « Changements environnementaux » en L3, « statistiques » en L3, « SIG appliqués » en L3, et en master, par exemple, « vulnérabilités, Risques et résilience » et « Évolutions environnementales et impacts sur la santé ».

La personne recrutée pourra également s'impliquer dans des enseignements transversaux à la transition écologique et au développement soutenable (TEDS) en Licence et Master au niveau de l'établissement. Aussi, il est attendu une appétence pour la collaboration interdisciplinaire, en particulier avec les sciences humaines et sociales.

#### Description des activités complémentaires :

La personne recrutée sera amenée à dispenser des enseignements de terrain de licence sur les thématiques recherchées (PPE L1, L2 et L3) et à suivre et encadrer des étudiants en stage pré-professionnalisant en L3 « Géographie de l'environnement » et professionnalisant en Master.

Il est attendu par ailleurs que la personne recrutée puisse également prendre la responsabilité d'une année de Licence ou du parcours « Géographie de l'environnement » en L3.

### Description composante d'enseignement :

L'université Jean MOULIN Lyon 3 est un établissement pluridisciplinaire implanté sur trois sites (deux à Lyon et un à Bourg-en-Bresse). Il comprend 4 composantes d'enseignement (Droit, Humanités Lettres et Sociétés, Langues et Philosophie), un IUT et un Institut d'Administration des Entreprises. Il accueille 29617 étudiants avec le concours de 1400 personnels enseignants et BIATS, et développe une importante activité de recherche, notamment au sein d'une vingtaine d'équipes de recherche reconnues par le Ministère.

La Faculté Humanités, Lettres et Sociétés, implantée sur trois campus (Manufacture des Tabacs, Quais, Bourg-en-Bresse) regroupe six départements, représentant une pluralité de disciplines issues des sciences humaines : Langues et littératures anciennes ; Lettres Modernes ; Histoire ; Géographie & Territoires, Aménagement et Sciences des Territoires ; Science de l'Information et de la Communication. Avec 5 licences, 30 parcours de master et 9 préparations au concours (dont 5 MEEF), la Faculté des Humanités, Lettres et Sociétés propose l'une des offres de formation la plus diversifiée de l'Université Jean Moulin Lyon 3. Ce brassage des savoirs a permis de construire une offre de formation performante et transdisciplinaire (de la L1 au Doctorat), assurant des débouchés professionnels élargis. Elle regroupe sur son périmètre 2 unités de recherche et 5 UMR auxquelles est rattachée la centaine d'enseignants-chercheurs et enseignants qui la composent.

Lieu d'exercice : Lyon

Faculté Humanités, Lettres et Sociétés

Direction du Département Géographie & Territoires : DIETRICH Judicaëlle et NUSSBAUM Florence

Courriel: judicaelle.dietrich@univ-lyon3.fr; florence.nussbaum@univ-lyon3.fr

Site web: https://facdeslettres.univ-lyon3.fr/





### **PROFIL RECHERCHE**

### **Description:**

La personne recrutée a vocation à être rattachée à la composante Lyon 3 de l'UMR 5600 EVS (Environnement, Ville, Société), dont le projet scientifique 2021-2026 est construit autour de cinq ateliers thématiques et deux ateliers transversaux.

Le recrutement demandé permettra de renforcer la dimension Environnement et, plus secondairement, la dimension Société au sein de l'UMR 5600 EVS.L'expérience de recherche de la personne recrutée aura permis la production de données primaires sur des processus biophysiques associés à des changements environnementaux. Les travaux de recherche doivent attester d'une maîtrise dans le traitement des données spatialisées (SIG ou télédétection). Les ateliers concernés par le recrutement pourront être aussi bien thématiques (ex: « socio-écosystèmes », « santé et environnements ») que transversaux (ex: « recherches en situation pluridisciplinaire » ; « spatialités numériques et géomatique »).

Les recherches menées à l'UMR EVS en interdisciplinarité ont déjà montré le fort intérêt pour des travaux à l'interface entre des problématiques environnementales et socio-politiques sur le site de Lyon-Saint Étienne ou à proximité. Les enjeux socio-environnementaux sont nombreux sur ces questions de recherche et la personne recrutée pourra venir développer les activités et les projets déjà présents autour d'un axe en devenir au sein de l'UMR EVS.

### Descriptions activités complémentaires

La personne recrutée sera appelée à assumer des responsabilités collectives au sein du laboratoire EVS.

## Description du laboratoire

L'UMR 5600-EVS analyse dans une démarche d'interdisciplinarité les dynamiques de changement entre environnement, ville et société. Quelle que soit l'approche disciplinaire, la dimension spatiale du changement est explicitement prise en compte. Les processus majeurs sur lesquels EVS a une expertise reconnue sont par exemple l'anthropisation des milieux, l'urbanisation et la fabrique urbaine, l'adaptation aux changements environnementaux, l'européanisation, les transformations du travail et de la création, la circulation des données, des groupes humains ou des matières.

EVS développe une posture réflexive sur la place des sciences et des techniques dans la société contemporaine, grâce à un large spectre disciplinaire couvrant principalement la géographie, l'urbanisme, l'anthropologie, le droit, les sciences de l'ingénieur, l'architecture.

Pour cela l'unité, est structurée en sept « ateliers » constituant des polarités de recherches thématiques, à travers lesquelles un savoir commun circule et se construit. Ces ateliers sont épaulés par trois plateformes transversales qui aident à l'observation et à la modélisation des changements.

Lieu d'exercice : Lyon

Direction laboratoire : Etienne COSSARTCourriel : <a href="mailto:etienne.cossart@univ-lyon3.fr">etienne.cossart@univ-lyon3.fr</a>

Site internet : <a href="https://umr5600.cnrs.fr/">https://umr5600.cnrs.fr/</a>

## **MODALITES D'AUDITION**

Audition (Entretien avec le comité de sélection)





## **CANDIDATURES**

**Ouverture** des inscriptions sur ODYSSÉE : **mardi 4 mars 2025**, 10 heures, heure de Paris **Clôture** des inscriptions sur ODYSSÉE : **vendredi 4 avril 2025**, 16 heures, heure de Paris

Les candidatures seront reçues de manière exclusivement dématérialisée, par le biais de l'application <u>ODYSSÉE</u> du 4 mars 2025 (10h, heure de Paris) au 4 avril 2025 (16h, heure de Paris).

La liste des pièces obligatoires à fournir, selon la situation du candidat ou de la candidate, est définie par l'arrêté du 6 février 2023 relatif aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des maîtres de conférences, des professeurs des universités et des chaires de professeurs juniors. Elle est disponible sur le portail GALAXIE.

Email de contact : <a href="mailto:dpens@univ-lyon3.fr">dpens@univ-lyon3.fr</a>

