

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

Etablissement	Université Jean Moulin LYON 3
Composante	Faculté des Humanités, Lettres et Sociétés
Type d'emploi	ATER
Date de prise de fonction	01/09/2025
Durée du contrat	Année universitaire 2025-2026
Quotité de service	100%
Rémunération	Indice Brut (IB) 513
Section CNU	23

Disposant d'une formation en géographie, le/la candidat.e devra présenter le profil suivant :

- Outils de statistiques, cartographie et sémiologie graphique
- Géographie biophysique

PROFIL ENSEIGNEMENT

Enseignements relatifs aux statistiques et aux outils de sémiologie graphique et de cartographie (TD) notamment en Licence et dans les parcours des mentions de master GAED et MEEF.

Enseignements en licence de géographie biophysique : Géomorphologie (L1) ; « Le géosystème terrestre » (L1) + Changements environnementaux (L3).

En complément, enseignements possibles dans la préparation aux concours du CAPES (master MEEF) et de l'Agrégation en géographie.

Mots clés : Outils, statistiques, cartographie, géographie biophysique.

Département d'enseignement : Département de Géographie et Territoires

Lieu(x) d'exercice : campus des Quais (7 rue Chevreul 69007 Lyon) et campus de la Manufacture des Tabacs (8 rue Rollet, 69008 Lyon)

Responsable : DIETRICH Judicaelle et NUSSBAUM Florence

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

Site web : <https://facdeshumanites.univ-lyon3.fr/>

PROFIL RECHERCHE

L'ATER s'inscrira dans les axes de recherches de l'UMR 5600 EVS et œuvrera au sein du CRGA, équipe Lyon 3 d'EVS. Inscription dans les axes de recherches de l'UMR (voir le site internet ci-dessous).

Les recherches développées pourront concerner tout autant des territoires proches (Lyon et agglomération, région AURA, etc.) que plus lointains en France ou à l'étranger. L'ATER pourra venir renforcer des projets en cours au sein de l'équipe de recherche Lyon 3 et de l'UMR.

Mots clés : géographie, aménagement du territoire, outils

L'UMR 5600 « Environnement Ville Société » (EVS) rassemble des communautés de chercheurs issues d'un large spectre de disciplines ressortissant des sciences humaines et sociales, au sein des établissements d'enseignement et de recherche du pôle Lyon Saint-Etienne.

EVS traite des modalités par lesquelles les sociétés contemporaines et passées aménagent et ménagent leurs environnements, modalités observées sous l'angle du changement, de l'action, de la transformation, de l'évolution, du devenir. Ces aménagements et ménagements des environnements, qui concourent à la transformation du monde, produisent des *réactions* du monde, sont observables comme dynamiques de *changement*, comme ce qui participe du *changement global* et, sans doute, de l'Evolution. Les dynamiques du changement sont abordées à partir de huit polarités de recherche ou Ateliers, avec le soutien de trois plateformes techniques.

Laboratoire de recherche : Centre de Recherches en Géographie et Aménagement / CNRS UMR 5600 Environnement, Ville, Société

Lieu(x) d'exercice : Campus des quais – 18 rue Chevreul 69007 LYON

Nom directrice laboratoire : Karine Bennafla, Leca de Biaggi

Téléphone directeur laboratoire : 04 78 78 73 46

Courriel : karine.bennafla@univ-lyon3 ; lecadb@hotmail.com

Site web laboratoire : <http://umr5600.cnrs.fr/fr/la-recherche/ateliers/>

ETABLISSEMENT

L'université Jean MOULIN Lyon 3 est un établissement pluridisciplinaire implanté sur trois sites (deux à Lyon et un à Bourg-en-Bresse) qui comprend 4 composantes d'enseignement (Droit, Humanités, Lettres et Sociétés, Langues et Philosophie), un IUT et un Institut d'Administration des Entreprises.

Il accueille près de 30 000 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.

CANDIDATURES

Ouverture des inscriptions sur GALAXIE (module VEGA) et sur l'application Lyon 3 : **le 18-02-2025(10h)**

Clôture des inscriptions sur GALAXIE (module VEGA) et sur l'application Lyon 3 : **le 26-03-2025 (16h)**

Les candidatures seront reçues de manière exclusivement dématérialisée, par le biais de l'application « **Portail candidature enseignant de l'Université Jean Moulin Lyon III** » ([lien direct : https://candidat-ens-chercheur.univ-lyon3.fr](https://candidat-ens-chercheur.univ-lyon3.fr)) du 18-02-2025 au 26-03-2025.

Suite à votre inscription sur le portail GALAXIE, il vous appartient de vous diriger sur l'application

« Portail candidature enseignant de l'Université Jean Moulin Lyon III » et d'y déposer votre candidature. La liste des pièces obligatoires à fournir est disponible sur le Portail GALAXIE et sur le Portail de candidature Enseignants de l'Université Jean Moulin Lyon 3 ([lien direct : https://candidat-ens-chercheur.univ-lyon3.fr/](https://candidat-ens-chercheur.univ-lyon3.fr/))

Le jury de recrutement se réunira entre le 28/03 et le 13/05/2025 (auditions possibles)



Les candidats et les candidates pourront prendre connaissance de la décision du jury, telle que votée par le conseil académique en formation restreinte à compter du **20-05-2025**.
Email de contact : dpens@univ-lyon3.fr

UNIVERSITÉ LYON III
JEAN MOULIN