

Enseignant chercheur (F/H) - PR



20 709

Etudiant-es,
dont 2 500
internationaux



1 028

Enseignant-es /
enseignant-es
chercheur-es



749

Personnels
administratifs et
techniques



391

Doctorants



24

Unités
de recherche

Organisée autour de 5 campus à Saint-Étienne et d'un campus à Roanne, l'Université Jean Monnet (UJM), établissement public expérimental (EPE), accueille plus de 20 000 étudiants et 1 800 personnels.

L'UJM affirme son identité pluridisciplinaire et propose une offre de formation initiale, continue, en alternance, de niveau bac+3, bac+5 et doctorat autour de grands domaines d'enseignement et de recherche : Arts, Lettres, Langues ; Sciences humaines et sociales ; Droit, Économie, Gestion ; Sciences, Technologies, Ingénierie ; Santé ; Architecture.

Structurée en Facultés, Instituts, Graduate Schools, Départements, l'Université accueille aussi des unités mixtes de recherche (UMR) et des unités de recherche (UR). Elle est tutelle de 24 laboratoires et compte 6 écoles doctorales.

Ouverte sur l'international, notamment à travers son engagement au sein de l'Université européenne Transform4Europe (T4EU), elle développe des partenariats forts avec le monde socio-économique, culturel, et avec les collectivités territoriales.

Informations sur le poste

Professeur des Universités

Mots clef : géographie, géographie de l'environnement, changement global

Key-words : geography, environmental geography, global change

- **CNU : 23 GEOGRAPHIE PHYSIQUE HUMAINE
ECONOMIQUE REGIONALE**

- **Nature du poste : PR**

- **N°GESUP : 0047**

- **Type de concours : 46-1°**

- **Composante : SHS**

- **Laboratoire de recherche - numéro UR/UMR:
EVS UMR 5600**

- **Date de prise de fonctions : 1^{er} septembre 2026**

- **Localisation du poste : Campus Tréfilerie**

Décret n°84-431 du 6 juin 1984 fixant les dispositions statutaires communes applicables aux enseignants-chercheurs et portant statut particulier du corps des professeurs des universités et du corps des maîtres de conférences.
<https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000000520453>

Environnement et contexte de travail

La **Faculté des Sciences humaines et sociales** de l'Université Jean Monnet est localisée sur le Site Tréfilerie en centre-ville de St-Etienne. Elle comprend une cinquantaine d'enseignants-chercheurs et accueille environ 2000 étudiants chaque année, répartis dans quatre filières de formation, Histoire, géographie, sciences de l'éducation et Sociologie (licence) et dans une dizaine de master prolongeant les

curus de licence, ainsi que deux master MEEF, 1^o degré et Histoire-géographie. Elle est associée à quatre Unités de recherche, « Environnement ville société » ; Centre Max Weber (sociologie) ; Centre d'études sur les congrégations religieuses (Histoire) et « Education culture, politique » (Sciences de l'éducation).

L'UMR Environnement Ville Société (EVS) analyse dans une démarche d'interdisciplinarité les dynamiques de changement entre environnement, ville et société. Elles sont étudiées à la lumière des interactions entre acteurs et actants du changement, intégrant des entités de natures diverses, humaines ou non, pouvant conduire, interdire, orienter celui-ci. 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'europanisation, 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 « 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.

Activités pédagogiques

Profil Pédagogique attendu

La personne recrutée devra assurer des enseignements en géographie physique et en géographie de l'environnement.

Au niveau licence, elle dispensera des cours magistraux et des travaux dirigés à la fois sur les fondamentaux de la géographie physique (fonctionnement des géosystèmes) et de la géographie de l'environnement (enjeux environnementaux et transitions socio-écosystémiques). Des compétences en outils de l'information géographique et analyse spatiale seraient appréciées.

Au niveau master, la personne recrutée devra être en mesure d'assurer des cours de niveau avancé tant sur le plan thématique que méthodologique, et l'encadrement d'étudiant.e.s. Selon ses domaines d'expertise, elle sera amenée à intervenir dans les trois parcours de master du département de géographie : en Gestion de l'environnement, parcours Prévention et Gestion des Altérations Environnementales (PGAE) ; Géographie, Aménagement, Environnement, Développement, parcours Santé Environnement Informations spatio-temporelles (Sentinelles) ; Géomatique, parcours Géographies Numériques (GéoNum).

La personne recrutée prendra la co-responsabilité du parcours de master Prévention et Gestion des Altérations Environnementales (PGAE). Elle aura aussi à s'impliquer dans la vie du département de géographie, voire dans les instances de l'établissement (faculté Sciences humaines et Sociales, conseils centraux ...). Elle aura aussi une charge d'encadrement et de suivi pédagogique d'étudiants en licence et en master.

Recherche

Profil Recherche attendu

La personne recrutée devra développer une recherche sur les enjeux environnementaux en lien avec les changements globaux et leurs effets sur les socio-écosystèmes.

La personne recrutée sera rattachée à l'**UMR 5600 Environnement Ville Société (EVS)**. Compte-tenu du profil thématique et méthodologique du poste, elle pourra participer à l'atelier « Socio-écosystèmes », mais aussi aux autres ateliers en fonction des orientations thématiques de sa recherche. Une expérience dans des projets d'envergure (ANR, ERC ...) serait appréciée et la mise en place de projets structurants à l'échelle de la composante stéphanoise et du laboratoire sera encouragée. Il est également attendu

qu'elle s'investisse dans l'encadrement doctoral, et dans l'animation de la recherche au sein du laboratoire EVS (ateliers, conseil de laboratoire ...) et de sa composante stéphanoise.

Responsabilités collectives et compétences transversales attendues en formation et en recherche

Savoir-faire et savoir-être :

- Capacité à s'insérer au sein de l'équipe pédagogique et à faire lien avec leurs différents domaines de spécialité ;
- Maîtrise des outils numériques pour l'enseignement supérieur et la recherche ;
- Faire preuve d'innovation pédagogique et savoir s'auto-former pour développer d'autres approches pédagogiques ;
- Capacité à développer des recherches et réseaux à l'international ;
- Capacité d'organisation et d'adaptation, de réactivité et de forte implication dans le fonctionnement et dans le pilotage des formations et de la recherche ;

Connaissances :

- Des compétences en outils de l'information géographique et analyse spatiale seraient appréciées.

Expérience :

- Construction et pilotage de formation ;
- Activités doctorales ;
- Montage et gestion de projet ;
- Animation de la recherche ;
- Responsabilités pédagogiques et scientifiques ;
- Toute autre expérience professionnelle sera étudiée avec intérêt

Modalités de candidature

Les candidatures seront reçues de manière exclusivement dématérialisée, par le biais de l'application ODYSSEE du 3 Mars 2026 (10h, heure de paris) au 3 Avril 2026 (16h, heure de paris).

La liste des pièces obligatoires à fournir, selon la situation des candidats, 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 des personnels - Recrutement - Fiches Pratiques :

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_enseignants_chercheurs_Odyssee.htm

Le poste est susceptible d'être situé dans une « zone à régime restrictif » au sens de l'article R 413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, la nomination et/ou l'affectation du/de la candidat(e) retenu(e) par les instances ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n° 84-431 du 6 juin 1984.

ANNEXE au Profil de poste

Proposition de recourir à une mise en situation lors de l'audition des candidats : NON

Site internet de la composante : <https://fac-shs.univ-st-etienne.fr/fr/index.html>

Site internet du laboratoire : <https://umr5600.cnrs.fr/fr/accueil/>

Personne(s) à contacter :

Direction de la composante : philippe.foray@univ-st-etienne.fr

Direction du département de géographie : jeremie.riquier@univ-st-etienne.fr

Direction du laboratoire : michel.depeyre@univ-st-etienne.fr

Et philippe.vidal@univ-st-etienne.fr

UJMEC 2026 PR CNU 23 SHS