

Numéro dans le SI local :	23PR0021
Référence GESUP :	1174
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	23-Géographie physique, humaine, économique et régionale
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Géographie et environnement
Job profile :	Professor in geography with a specialisation in environmental process and good knowledge about ecological transition.
Research fields EURAXESS :	Geography Other
Implantation du poste :	0542493S - UNIVERSITE DE LORRAINE
Localisation :	NANCY
Code postal de la localisation :	54000
Etat du poste :	Suceptible d'être vacant
Adresse d'envoi du dossier :	DRH 34 COURS LEOPOLD- BP 25233 54052 - NANCY CEDEX
Contact administratif : N° de téléphone : N° de Fax : Email :	MADAME MELANIE GEORGES RESPONSABLE POLE ENSEIGNANTS-CHERCHEURS 03.72.74.02.36 03.72.74.02.48 03.83.68.21.00 drh-recrut-enseignant-contact@univ-lorraine.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2021
Mots-clés :	
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	UFR SHS NANCY
Profil recherche : Laboratoire 1 : Application Galaxie	EA7304 (201320867E) - Centre de Recherche en Géographie OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez 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, votre nomination et/ou votre affectation 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.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

Fiche de poste Enseignants chercheurs

Corps : PR

Article de référence : article 46 1° du décret N°84-431 du 6 juin 1984 modifié

Numéro du poste : 23PR0021

Section CNU : 23

Profil de publication : Géographie et environnement

Localisation : Université de Lorraine - Nancy

Job profile et EURAXESS

Job profile (résumé en deux lignes maxi du profil en anglais) : Professor in geography with a specialisation in environmental process and good knowledge about ecological transition.

Research fields Euraxess : Geography, Environment

Profil enseignement :

Composante/UFR : UFR Sciences humaines et sociales Nancy

Les enseignements porteront sur les questions environnementales. Elles seront abordées au prisme de la notion de transition, en interrogeant les actions anthropiques sur les écosystèmes (dans la pluralité de leur dimension sociales, politiques et économiques). Une entrée par la géomorphologie serait pertinente pour présenter la complexité de ces processus de transitions.

Les enseignements seront assurés tant au niveau de la licence que du master. Ils pourront pour partie être consacrés à l'apprentissage des outils géomatiques appliqués à la géographie. Des interventions dans les enseignements d'ouverture devant un public varié d'étudiants de l'UFR SHS sont aussi envisageables. Ponctuellement, et en fonction des questions au concours, une participation aux enseignements destinés à la préparation aux concours de l'enseignement secondaire (master MEEF Histoire-géographie) sera attendue.

La personne recrutée devra se prévaloir d'un solide ancrage disciplinaire dans la géographie - compte tenu de sa participation aux enseignements fondamentaux dès les premières années de licence. Elle devra s'investir dans les tâches d'encadrement pédagogique, dans la mise en œuvre de stages de terrain et dans l'animation du laboratoire de géographie physique. Il faudra aussi qu'elle soit prête à assumer des responsabilités administratives.

Mots-clés enseignement : Géographie, environnement, transition

Profil recherche :

La personne recrutée intégrera le laboratoire Loterr dans une perspective de transdisciplinarité interne à la géographie, autour de la question des transitions. Elle exercera sa recherche dans une vision renouvelée des questions environnementales et totalement en prise avec les enjeux contemporains qui nourrissent les projets de recherche, les stages, les missions proposées aux géographes. Elle participera à l'animation des axes de recherche du laboratoire, particulièrement l'axe 2 « transitions paysagères et territoriales » et l'axe 1 : « eaux et milieux ». Les travaux de recherche pourront s'orienter sur les questions de géomorphologie en lien avec la complexité des processus de transition, la gestion durable des milieux et des ressources et les enjeux paysagers dans un contexte de changement global. Elle devra contribuer au développement de nouveaux projets de recherche. L'intégration des recherches dans le contexte local sera particulièrement attendue afin de répondre aux attentes de la Région Grand Est dans le cadre de son CPER 2021- 2027 (priorité 1 : transition énergétique, écologique et adaptation au changement climatique).

Nom laboratoire : LOTERR

Numéro unité du laboratoire : EA 7304

Mots-clés recherche : Géographie, Environnement, Transition

Fiche de poste Enseignants chercheurs : informations complémentaires

Enseignement :

Département d'enseignement : Département de Géographie - Nancy

Lieu(x) d'exercice : UFR Sciences Humaines et Sociales - Nancy - Université de Lorraine

Equipe pédagogique : Département de Géographie

Nom Directeur département : PERRIER BRUSLE Laetitia

Tél Directeur dépt :

Email Directeur dépt : laetitia.perrier-brusle@univ-lorraine.fr

URL dépt : <http://shs-nancy.univ-lorraine.fr/departements/geographie-et-amenagement>

Recherche :

Lieu(x) d'exercice : LOTERR - EA 7304 - Université de Lorraine - Nancy

Nom Directeur labo : HAMEZ Grégory

Tél Directeur labo : 03 72 74 83 23

Email Directeur labo : gregory.hamez@univ-lorraine.fr

URL labo: <https://loterr.univ-lorraine.fr>

Descriptif laboratoire :

Le LOTERR rassemble les enseignants-chercheurs et chercheurs des deux départements de Géographie (Nancy et Metz) de l'Université de Lorraine (30 enseignants-chercheurs, 3 ingénieurs, une vingtaine de doctorants). Les chercheurs du LOTERR attachent une importance particulière aux temporalités plus ou moins longues dans l'étude de la genèse et de l'évolution des paysages et privilégient une approche géographique globale qui prend en considération l'impact des sociétés sur l'environnement, tout en tenant compte des réalités économiques et des héritages culturels et historiques. Trois axes de recherche sont proposés :

- Axe 1 : « eaux et milieux » portant sur la phase terrestre du cycle de l'eau et de ses interactions avec les milieux géographiques,

- Axe 2 : « transitions paysagères et territoriales » portant sur la genèse et l'anthropisation des paysages, en privilégiant les méthodes d'étude sur le temps long et en permettant de proposer des reconstitutions de transitions paysagères aux acteurs de l'aménagement,
- Axe 3 : « transitions, acteurs et aménagement » portant sur les méthodes permettant d'éclairer les fondements de l'évolution des territoires en transition et les objectifs des aménagements.

Descriptif projet :

La personne recrutée inscrira ses recherches dans les thématiques et approches développées par le LOTERR. Ces dernières mettent en œuvre des méthodologies très variées qui illustrent le positionnement original du laboratoire, à la rencontre entre les sciences de la nature et les sciences humaines et sociales proprement dites. Les recherches mobilisent des méthodes permettant de reconstituer les évolutions des paysages et des territoires sur le temps long, qui nécessitent le recours à des investigations de terrain exploitées par des analyses en laboratoire, ainsi qu'à l'analyse d'archives historiques transcrites sur des SIG, mais aussi des méthodes servant à éclairer les effets des aménagements en combinant les techniques d'enquêtes à l'analyse de l'information géographique sur ses différents supports, ainsi que l'analyse spatiale. C'est donc pour répondre à ces différences d'approche méthodologique que le laboratoire est organisé en trois axes de recherche : « Eaux et milieux », « Transitions paysagères et territoriales » et « Transitions, acteurs et aménagement ».

Le concept de transition fédère une grande partie des recherches analysant les évolutions et les changements des territoires. Appliqué à la géographie, ce terme permet de se saisir des conséquences spatiales et territoriales des changements économiques, politiques et environnementaux en cours, ou même du passé dans le cas d'approches de géographie historique. Dans la plupart des cas, ces changements sont suffisamment progressifs pour induire aussi des évolutions graduelles des territoires. Dans certains cas, elle peut aboutir à une restructuration profonde des paysages et des organisations territoriales qui n'exclue pas une certaine résilience. On peut ainsi distinguer des rythmes différents de transition, dont les effets sur les territoires ne s'expriment pas nécessairement de la même façon suivant les éléments analysés et les échelles spatiales d'étude. L'enjeu des recherches géographiques consiste alors à repérer dans les territoires d'étude, les éléments qui changent et constituent l'expression d'une transition dont il faut alors comprendre la nature, les causes et l'ampleur, afin de déterminer le sens de l'évolution dans une démarche géo-prospective. Les recherches du laboratoire s'attachent ainsi à analyser les effets de différents types de transition sur des territoires aux caractéristiques variées.

Description activités complémentaires :

Le département de géographie de l'UFR SHS-Nancy attendra un investissement dans les responsabilités pédagogiques et collectives.

Autres informations :

Décret n°84-431 du 6 juin 1984 :

L'audition des candidats par le comité de sélection peut comprendre une mise en situation professionnelle, sous forme notamment de leçon ou de séminaire de présentation des travaux de recherche. Cette mise en situation peut être publique.

Mise en situation professionnelle souhaitée oui non (avec audition publique oui non),

Sous forme :

- de leçon
- de séminaire
- de présentation des travaux de recherche.

Information complémentaire :

Dans le cas d'une candidature au titre des dispositions de l'article 9-3 du décret du 6 juin 1984 à savoir détachement ou mutation prioritaire, il est vivement conseillé de contacter le directeur de composante de formation, ainsi que le directeur de laboratoire du poste concerné au plus tard le 19 mars 2021.

Le poste sur lequel vous candidatez 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, votre nomination et/ou votre affectation 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