

Offre n°250963

Informations générales

Etablissement : 0640251A – UNIVERSITE PAU

Numéro dans le SI local : PR0035

Corps : PROFESSEUR DES UNIVERSITES

Article de référence : 46 1°

Section(s) : 23 - Géographie physique, humaine, économique et régionale

Etat du poste : Vacant

Calendrier du poste

Type de campagne : Synchronisée

Date de prise de fonctions du poste : 01/09/2025

Date de publication du poste : 17/02/2025

Ouverture des candidatures : 04/03/2025 10:00, heure de Paris

Clôture des candidatures : 04/04/2025 16:00, heure de Paris

Profil du poste

Description du poste (Français) : Un.e spécialiste en géographie humaine de l'environnement capable de travailler sur les liens entre changements globaux et territoires. Il.elle enseignera et encadrera à tous niveaux LMD. Des prises de responsabilité en recherche et pédagogie sont attendues.

Description du poste (Anglais) : Specialist in human environmental geography. S/he will teach and supervise at all LMD levels and will be expected to take responsibility for research and teaching.

Domaine(s) et sous-domaine(s) de recherche EURAXESS :

Geography - Human geography

Enseignement

Composante principale : College SSH

Adresse : 0

Complément d'adresse : 0

Code postal : 64000

Ville : Pau

Pays : FRANCE

Recherche

Laboratoire(s) : Transitions Energétiques et Environnementales

Coordonnées du service – contact(s) établissement

Nom du service : Service des personnels enseignants

Adresse électronique générique : drh1@univ-pau.fr

Numéro de téléphone : +33559407000

Contact : Mme CURSENTE Béatrice

Adresse électronique : beatrice.cursente@univ-pau.fr

Numéro de téléphone : +33559407042

Informations pratiques

Lien : <https://organisation.univ-pau.fr/fr/recrutement/recrutement-des-personnels-enseignants-chercheurs-postdoc/concours-enseignants-chercheurs.html>

Informations complémentaires

Enseignement :

Département d'enseignement : Mention Géographie, collège SSH

Lieu(x) d'exercice : Campus de Pau

Equipe pédagogique : 4 PU, 9 MCF

Nom directeur département : Jean-Baptiste Maudet (licence) / Jean-Yves Puyo (master)

Tel directeur dépt. : 05 59 40 72 56 / 05 59 40 72 77

Email directeur dépt. : jean-baptiste.maudet@univ-pau.fr / jean-yves.puyo@univ-pau.fr

URL licence géographie : <https://formation.univ-pau.fr/fr/catalogue/sciences-humaines-et-sociales-SHS/licence-XA/licence-geographie-et-amenagement-L3VE266X.html>

Descriptif enseignement : La personne recrutée est appelée à intervenir dans tous les niveaux de formation en géographie, de la licence au master. Il/elle sera impliqué-e dans les masters de géographie (TEST et Tourisme) et dans la formation pluridisciplinaire ASSET.

Le/la professeur-e renforcera le potentiel d'encadrement en géographie de l'environnement en participant activement à l'encadrement d'étudiants avancés (master et doctorat).

La capacité à faire preuve d'innovation pédagogique et de polyvalence au-delà du champ strict des domaines thématiques et méthodologiques de spécialisation en recherche, sera appréciée.

Recherche :

Lieu(x) d'exercice : Campus de Pau

Nom directeur laboratoire : Xavier Arnauld de Sartre

Tel directeur labo : 05 59 40 72 62

Email directeur labo : xavier.arnauld@univ-pau.fr

URL labo : <https://tree.univ-pau.fr/fr/index.html>

Descriptif laboratoire : TREE est pensée comme une « unité interdisciplinaire orientée problème ». Elle aborde les transitions énergétiques et environnementales en regroupant des chercheurs issus de la géographie, de la sociologie, du droit et des sciences économiques. L'objectif général de l'unité est d'analyser les enjeux, les freins et les leviers pour la mise en œuvre des transitions énergétiques et environnementales, en travaillant tant sur les innovations technologiques que sur les incitations économiques ou fiscales et les initiatives territoriales en faveur des transitions.

Notre recherche est structurée en trois axes qui reposent sur trois prismes d'observation du déploiement des transitions, à savoir les politiques, les technologies et les territoires :

- [L'axe régulations](#) aborde le prisme politique, plus précisément au travers des mobilisations sociales et des transformations des régulations qu'elles génèrent.
- [L'axe innovations](#) traite des innovations, en particulier des innovations technologiques. Elles sont étudiées pour comprendre leur potentiel et leurs limites, au travers notamment des façons dont ces innovations sont développées, portées et des impacts qu'elles peuvent avoir.
- [L'axe recompositions](#) met l'accent sur les dimensions territoriales des formes que prennent les transitions. Il analyse les dynamiques locales, que ce soit car le local est une échelle où sont appliquées des politiques environnementales ou parce que des initiatives émergent et se structurent à cette échelle, sans négliger l'articulation aux multiples autres échelles pertinentes.

Fiche HERES labo :

https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/B2022-EV-0640251A-DER-PUR220021560-034731-RF.pdf

Descriptif projet : La personne recrutée sera spécialiste de géographie humaine travaillant dans le champ de la transition environnementale. Il/Elle sera capable de mettre en lien les dimensions politiques et sociales de l'environnement, notamment les pratiques des acteurs, avec les processus biophysiques. Il/Elle saura appréhender, à différentes échelles, les crises environnementales et leurs effets sur les territoires ainsi que les dispositifs et mesures mis en œuvre pour s'adapter, atténuer ou anticiper ces effets. Pouvoir traiter de la question de la transition environnementale et des pressions sur les ressources dans le contexte de territoires ruraux serait un plus.

Les recherches du/de la professeur-e s'intégreront principalement dans l'axe 3 « Recompositions » du projet de l'UMR TREE. Elles seront marquées par l'internationalisation que ce soit par les terrains et partenariats de recherche que par la capacité à monter et piloter des projets de recherche internationaux.

Autres informations :

La prise de responsabilité collective, pédagogique et scientifique, est attendue.