

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2023
N° appel à candidatures :	ATER.34
Publication :	26/06/2023
Etablissement :	UNIVERSITE DE PAU
Lieu d'exercice des fonctions :	Pau
Section1 :	19 - Sociologie, démographie
Composante/UFR :	Collège SSH
Laboratoire 1 :	UMR6031(202123791Y)-Transitions Energétiques et...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	26/06/2023
Date de clôture des candidatures :	19/07/2023, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	23/06/2023

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Julien Mattern / Stéphanie Dechézelles
Contact administratif:	CAMDESSUS MELANIE
N° de téléphone:	05 59 40 70 45 05 59 40 70 41
N° de fax:	05 59 40 70 45
E-mail:	melanie.camdessus@univ-pau.fr
Dossier à déposer sur l'application :	organisation.univ-pau.fr/fr/recrutement.html

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	La personne recrutée assurera un service d'enseignement en Sociologie, de la Licence 1 au Master 2 dans les formations de Sociologie.
Job profile :	The recruited person will provide a teaching service in Sociology, from Bachelor to Master in the Sociology courses.
Champs de recherche EURAXESS :	Other - Sociology
Mots-clés:	méthodes des sciences sociales ; sociologie

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

Informations complémentaires

Enseignement :

Département d'enseignement : Collège SSH

Lieu(x) d'exercice : Campus de Pau, Bâtiment Lettres, Langues, Sciences Humaines et Sport

Equipe pédagogique : Julien Mattern (responsable de la Licence de Sociologie), Stéphanie Dechezelles (responsable du Parcours de Master JEME – Jeunesse, Mobilisations, Environnement)

Nom directeur département : Julien Mattern pour la Licence / Stéphanie Dechezelles pour le Master

Tel directeur dépt. : 05 59 40 72 69 (J.Mattern) / 05 59 40 72 68 (S.Dechezelles)

Email directeur dépt. : julien.mattern[at]univ-pau.fr / stephanie.dechezelles[at]univ-pau.fr

URL dépt. : <https://formation.univ-pau.fr/fr/catalogue/sciences-humaines-et-sociales-SHS/licence-XA/licence-sociologie-L3VEAJ3L.html>

<https://formation.univ-pau.fr/fr/catalogue/sciences-humaines-et-sociales-SHS/master-XB/master-mention-sociologie-L3WTHVSB.html>

Descriptif enseignement : méthodologie (quali/quant) des sciences sociales ; sociologie du corps ; histoire de la sociologie ; préparation au travail universitaire ; enjeux sociaux contemporains/actualités de la sociologie.

Les enseignements prendront la forme soit de cours magistraux soit de TD. Une partie du service pourra aussi prendre la forme de suivi de projets étudiants/mémoires.

Recherche :

Lieu(x) d'exercice : Institut Claude Laugénie – campus de Pau

Nom directeur labo : Xavier Arnauld de Sartre

Tel directeur labo : 05 59 40 72 62

Email directeur labo : xavier.arnauld[at]univ-pau.fr

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

Descriptif labo : L'unité mixte du CNRS 6031 - TREE est pensée comme une «unité interdisciplinaire orientée problème». Issus de différentes disciplines (Economie, Droit, Géographie-Aménagement, Sociologie), ses membres abordent les transitions énergétiques et environnementales. L'objectif du laboratoire est d'analyser ces transitions, pour comprendre le monde qu'elles

dessinent et la manière dont elles se mettent en place, les débats qu'elles génèrent, les innovations qu'elles supposent, les effets qu'elles provoquent, afin de mieux comprendre les freins et les leviers à la réalisation des transitions et à la manière de les associer à une idée du progrès social. L'idée est d'avoir une perspective multidimensionnelle et profondément ancrée dans le social des phénomènes de transition. TREE se fonde en grande partie sur l'étude des mécanismes et des pratiques de transitions, analysées depuis leur genèse jusqu'à leur mise en œuvre, à travers l'étude des débats qu'elles ont pu générer, des freins qu'elles ont pu rencontrer, des effets qu'elles ont induits. Cela nous permet d'avoir un regard critique sur ce que sont les transitions – et les appels aux transitions.

La recherche à TREE est structurée en 3 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.

Dans la mesure du possible, les travaux et objets de recherche des candidats s'inscriront dans l'un ou plusieurs axes de l'UMR TREE.

Description activités complémentaires :

Moyens :

Moyens matériels : mise à disposition d'un bureau partagé et d'un poste informatique + imprimante/scanner ; outils numériques, documentaires et informatiques, ouverts aux membres de TREE/aux usagers de l'UPPA.

Moyens humains : équipe administrative composée de 2 gestionnaires de formation pour le volet Enseignement / équipe composée de gestionnaires, d'ingénieurs d'étude ou de recherche et d'un informaticien pour le volet Recherche.

Autres informations :

-La maîtrise des outils d'analyse quantitative constituera un atout.

-Les candidatures de doctorant.e.s en toute fin de thèse (soutenance intervenant dans les derniers mois de l'année 2023) et de docteur.e.s sans poste seront prioritairement examinées. Celles des docteur.e.s qualifié.e.s par la section 19 du CNU seront privilégiées.

-Compte tenu de l'organisation pédagogique des semestres et des maquettes des formations, la résidence à Pau (ou en périphérie proche) est demandée.

