

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2025
N° appel à candidatures :	ATER.15
Publication :	10/03/2025
Etablissement :	UNIVERSITE DE PAU
Lieu d'exercice des fonctions :	Pau Pau 64000
Section1 :	19 - Sociologie, démographie
Composante/UFR :	COLLEGE SSH
Laboratoire 1 :	UMR6031(202123791Y)-Transitions Energétiques et...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	10/03/2025
Date de clôture des candidatures :	04/04/2025, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	06/03/2025

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Julien Mattern
Contact administratif:	CASTERAA Véronique
N° de téléphone:	05 59 40 70 41 05 59 40 70 45
N° de fax:	05 59 40 70 45
E-mail:	veronique.casteraa@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 :	Sociologie générale ; sociologie de la transition.
Job profile :	General sociology ; social issues of environmental transitions.
Champs de recherche EURAXESS :	Other - Sociology
Mots-clés:	sociologie générale

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

Informations complémentaires

Enseignement :

Département d'enseignement : Sociologie

Lieu(x) d'exercice : Pau

Equipe pédagogique : Licence et Master de sociologie

Nom directeur département : Stéphanie Dechezelles

Tel directeur dépt. : 0677201065

Email directeur dépt. : stephanie.dechezelles@univ-pau.fr

URL dépt. : Collège SSH sociologie

Descriptif enseignement : Sociologie générale ; Sociologie de la famille ; Sociologie de l'éducation ; Sociologie des transitions

Recherche :

Lieu(x) d'exercice : Pau

Nom directeur labo : TREE

Tel directeur labo : 05 59 40 72 74

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

URL labo : UMR 6031 TREE

Descriptif labo : L'unité 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.

Descriptif projet

TREE se propose de renforcer la place des SHS dans l'étude de la « transition énergétique et environnementale ». Cela implique de développer des recherches sur les dimensions sociales de ce phénomène. C'est précisément ce à quoi devra contribuer le

poste d'ATER recruté en étudiant les enjeux sociaux des transformations en cours, de préférence à travers le prisme de la jeunesse.

Les recherches du ou de la candidate s'inscriront dans les axes du laboratoire TREE, à savoir l'axe 1 : « Comprendre et évaluer les protections, incitations et désincitations », qui questionne les différentes régulations qui accompagnent, facilitent ou empêchent la mise en œuvre des transitions, ainsi que les dynamiques sociales ; l'axe 2 « Innovations » qui étudie, accompagne ou critique le déploiement des Innovations technologiques ; l'axe 3 « Recompositions », qui analyse les territoires et populations dans les transitions en mettant l'accent sur les recompositions des échelles politiques d'action et des territoires.

<https://tree.univ-pau.fr/fr/activites-scientifiques/axes-de-recherche.html>

Il pourra également rejoindre un des nombreux programmes de recherche dirigés par l'équipe de sociologie, qu'ils soient liés aux imaginaires des sous-sols, aux radicalités écologiques, à l'engagement écologique des jeunes, aux mobilités ou encore à des recherches-évaluations en faveur de la jeunesse.

Autres informations :

Compétences particulières requises : le candidat ou la candidate devra être en fin de thèse ou titulaire d'une thèse et devra maîtriser les outils de recueil et l'analyse de données qualitative et quantitative.