

Informations générales

Intitulé de l'offre : Transition énergétique (H/F)

Acronyme : TRAE

Référence : CPJ-2024-046

Établissement porteur : Centre national de la recherche scientifique

Nom du chef d'établissement : Antoine PETIT

Site(s) concerné(s) : Pau

Région(s) académique(s) : Bordeaux

Etablissement(s) partenaire(s) envisagé(s) : Université de Pau et des Pays de l'Adour

Code(s) établissement(s) :

- UMR6031

Date de publication : mercredi 14 février 2024

Type de contrat : Chaire de professeur Junior

Durée du contrat : entre 3 et 6 ans en fonction du projet de recherche et du profil du lauréat

Quotité de travail : Temps complet

Rémunération : Rémunération brute annuelle de 54 600 Euros à 57 800 Euros selon l'expérience professionnelle.

Thématique scientifique : Sciences humaines et sociales - Droit, économie, gestion

Section(s) CN :

36 - Sociologie et sciences du droit

37 - Economie et gestion

38 - Anthropologie et étude comparative des sociétés contemporaines

39 - Espaces, territoires, sociétés

40 - Politique, pouvoir, organisation

Profil Recherché

Titulaire d'un doctorat ou diplôme équivalent ou justifiant de titres et travaux scientifiques jugés équivalents par l'instance compétente de l'établissement. Il n'y a aucune condition d'âge ou de nationalité pour candidater. Tous les emplois CNRS sont accessibles aux personnes en situation de handicap en bénéficiant d'aménagement d'épreuves rendus nécessaires par la nature du handicap

Stratégie d'établissement

Ce profil de poste correspond à la stratégie de l'établissement pour promouvoir des thématiques de recherche liées à la transition énergétique au changement climatique et plus largement aux changements globaux. Il correspond à la volonté du CNRS de travailler en lien avec les défis sociaux contemporains et de participer à la construction des sociétés de demain. Cette CPJ s'inscrit en outre dans la priorité Habitabilité de la planète de CNRS SHS et dans sa volonté de développer son approche spécifique de ces grandes thématiques.

Stratégie du laboratoire d'accueil

L'UMR TREE 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.

Stratégie Internationale

Le/la titulaire de la chaire devra mettre en œuvre des actions et des partenariats dans le champ thématique et s'engager notamment à déposer un projet dans le cadre des appels européens (ERC, Consortium Horizon Europe, etc.) au cours de son contrat.

Répertoire national des structures de recherche (RNSR) du laboratoire d'accueil

202123791Y - UMR6031 - TREE Transitions énergétiques et environnementales

Résumé du projet scientifique

La transition énergétique fait partie des enjeux majeurs et globaux auxquels sont confrontés les pays du Nord comme ceux du Sud. Elle conditionne l'habitabilité de la planète mais doit elle-même s'inscrire dans le cadre d'un monde limité en ressources. Les transformations qui lui sont liées concerneront les domaines techniques bien évidemment, mais elles seront plus largement sociales, juridiques économiques, culturelles, politiques. En lien avec sa priorité habitabilité de la planète, mais également avec les défis du COP Transitions énergétiques, Changements globaux et Territoires du futur, l'InSHS souhaite travailler les questionnements associés à la négociation énergétique. Quelles recompositions des acteurs, étatiques ou non, quelles formes de politiques publiques et plus largement de gouvernance avec quelles continuités et quelles ruptures ? La place accordée à la sobriété et les transformations des modes de vie seront à investiguer, tout comme les nouveaux rapports de forces et les nouveaux conflits, y compris géopolitiques, les mobilisations. Quel rôle du local aussi bien en termes d'initiatives que de freins et obstacles ? Quels nouvelles filières et modèles économiques, quelles places aux politiques incitatives et aux comportements ? Quelle organisation spatiale de l'énergie en termes de production comme de consommation et quels impacts sur les territoires, notamment des énergies renouvelables ? La justice sociale traverse tous ces questionnements.

Résumé du projet d'enseignement

L'enseignement sera discuté en fonction du site où le ou la lauréate sera affecté(e). Il/elle s'impliquera sur chaque site dans des parcours existants.

Environnement Financier

- Total financé (dont package ANR) : 200 k€
- Total du projet : 0 k€

Diffusion scientifique

La diffusion des résultats passera par des productions scientifiques (publications, logiciels, patents...) de niveau mondial. Par ailleurs, le projet mettra en œuvre une communication vers des cibles diverses telles que communautés scientifiques, médias, décideurs, grand public, scolaires, etc., avec un calendrier adapté. Des outils spécifiques pourront être développés comme des sites web, des newsletters ou encore des rencontres, colloques internationaux, écoles d'été et conférences.

Science ouverte

Le CNRS développe une politique forte en faveur de la science ouverte. La science ouverte consiste à rendre « accessibles autant que possible et fermés autant que nécessaire » les résultats de la recherche. À ce titre, le CNRS vise à ce que 100 % des textes des publications issues des travaux de ses unités soient rendus accessibles, notamment grâce au dépôt dans HAL. Les données produites doivent aussi être rendues disponibles et réutilisables, sauf restriction particulière. Par ailleurs, les principes directeurs de l'évaluation individuelle sont revus en conformité avec la déclaration DORA, plus qualitatifs et tenant compte de toutes les facettes du métier de chercheur.

Science et société

La relation science-société est désormais reconnue comme une dimension à part entière de l'activité scientifique. Le projet développera cette dimension en synergie avec tous les partenaires. Les travaux de recherche qui en seront issus contribueront à éclairer la décision publique. Des initiatives de sciences participatives pourront être initiées avec des acteurs de l'écosystème socio-économique et culturel du projet.

Indicateurs

L'activité sera évaluée notamment sur la base de la production scientifique (publications, logiciels, patent, etc.), sur les partenariats institutionnels et privés formalisés par des contrats, sur le rayonnement international, sur la valorisation des travaux vers des communautés scientifiques pluridisciplinaires, sur l'innovation et son transfert vers la société et sur la diffusion scientifique à destination de publics non spécialistes.

Modalités d'organisation des auditions

Seul(e)s seront convoqué(e)s aux auditions les candidat(e)s sélectionné(e)s sur dossier par la commission de sélection