



RECRUTEMENT D'UN(E) ASSISTANT(E) DE RECHERCHE (TENURE TRACK) EN SCIENCES, TECHNIQUES ET SOCIÉTÉS

DATE LIMITE DE DEPOT DES CANDIDATURES LE 22 AVRIL 2022

Établissement : Mines Paris – PSL

Affectation : Centre de Sociologie de l'Innovation
60, boulevard Saint Michel, 75006 Paris

Dans le cadre du développement de ses activités de recherche et d'enseignement en Sciences Techniques et Sociétés (STS), Mines Paris recrute pour son Centre de Sociologie de l'Innovation un(e) assistant(e) de recherche.

Ouvert sous la forme d'un contrat à durée déterminée (durée initiale d'un an, renouvelable), ce poste s'adresse à un(e) candidat(e) junior ayant le goût du travail au carrefour de la recherche et de l'enseignement. Le/la candidat(e) retenu(e) sera amené(e) à travailler en lien avec le monde socio-économique et participera aux activités de recherche contractuelle du CSI.

Ce poste a vocation à évoluer vers un emploi permanent d'enseignant-chercheur à un horizon de 2 ans dans le cadre d'une procédure de type « Tenure Track ». Les candidat(e)s pourront trouver une description de cette procédure sur le site de Mines Paris, à l'adresse : <https://www.minesparis.psl.eu/Ecole/Recrutement/Travailler-a-MINES-ParisTech/>

1. LA RECHERCHE DE MINES PARIS

En cohérence avec son activité de formation, Mines Paris développe une activité de recherche qui couvre un champ de disciplines scientifiques très large. Les dix-sept centres de recherche sont organisés en cinq départements : Sciences de la Terre et de l'Environnement, Énergétique et Procédés, Mécanique et Matériaux, Mathématiques et Systèmes, et enfin Économie, Management et Société.

La recherche de Mines Paris vise à la fois l'excellence académique et l'impact socio-économique. Ce modèle de recherche orientée est développé en interaction étroite avec le monde socio-économique : entreprises du secteur privé ou public, mais aussi institutions, administrations publiques et associations. Mines Paris est la première école en France par son volume de recherche sur contrats, portés par Armines, la fondation Mines ParisTech ou Mines Paris.

2. Le Centre de Sociologie de l'Innovation (CSI)

Le poste à pourvoir se trouve au Centre de Sociologie de l'Innovation (<https://www.csi.minesparis.psl.eu>), localisé sur le site parisien de Mines Paris. Le CSI est une équipe de l'Institut Interdisciplinaire de l'Innovation (i3), Unité Mixte de Recherche du CNRS UMR 9217

(<https://i3.cnrs.fr>). Le CSI développe des recherches sur les mutations contemporaines qui interrogent de manière conjointe les sciences et les techniques, la politique et l'économie, l'éthique et le droit. Ces recherches se déploient dans des domaines variés : environnement, énergie, transport, urbanisme, santé, sécurité, numérique, rapports nord-sud et développement. Elles alimentent quatre thèmes majeurs : l'expérimentation comme modalité de l'action collective, la place des marchés en société, les politiques des savoirs, la maintenance et la durabilité.

3. DESCRIPTION DU PROFIL DE POSTE RECHERCHE

Recherche

L'enseignant(e) chercheur/-se développera des recherches dans le domaine Sciences Techniques et Société nourrissant les thématiques actuellement en évolution au CSI : la contribution des parties prenantes à la production des savoirs, à l'innovation et à l'organisation des marchés ; les enjeux liés à la transition écologique (ressources naturelles, performance énergétique, valorisation de la nature...) ; le renouvellement des problématiques d'infrastructures techniques et informationnelles (maintenance, nouvelles dynamiques urbaines et territoriales, mobilisation des données massives dans l'action collective...) ; l'émergence de nouveaux enjeux politiques dans les actions de développement nord-sud (circulations des savoirs, formation de l'expertise ...) ; la reconfiguration des liens entre économie, action publique et régulations juridiques ; les évolutions de la culture financière, entrepreneuriale et organisationnelle.

Les projets mis en œuvre par l'enseignant(e) chercheur/-se s'inscriront dans une dynamique de recherche coopérative au CSI et dans l'UMR i3. Ils contribueront à développer des réseaux de recherche académique au sein de l'Université PSL et avec l'ensemble des partenaires du Centre en France et à l'international. Ils intégreront des actions de recherche contractuelle avec les acteurs de la recherche publique notamment au niveau français et européen ainsi qu'avec les acteurs du monde socio-économique.

Enseignement

Le/la candidat(e) retenu(e) fera preuve d'un intérêt marqué pour l'enseignement et devra justifier d'une expérience pédagogique significative. Il/elle interviendra dans un ou plusieurs des enseignements proposés par le CSI au sein du département Économie, Management et Société de l'établissement et dans PSL :

- Dans le cadre du cycle Ingénieur civil, les enseignements de tronc commun (« Description de controverses », « Questions Sociopolitiques et Environnementales »), les enseignements spécialisés et ATHENS (« Sociologie des marchés », « Sociologie des techniques », « Health and Medicine in Europe »), l'option de troisième année (« Affaires Publiques et Innovation ») et le trimestre recherche « STS ».

- Dans le cursus de formation du corps des ingénieurs des mines, l'enseignement (« Politique du savoir »), et l'encadrement des mémoires des ingénieurs élèves.

- Le master en Sciences Économiques et Sociales (IOES) de PSL et le master spécialisé en Ingénierie et Gestion de l'Environnement de l'ISIGE

Spécificités du profil du candidat

Le poste s'adresse à un(e) chercheur/-se titulaire d'un doctorat en STS, sociologie, sciences sociales, sciences politiques ou anthropologie.

La thèse de doctorat doit avoir été soutenue après le 31 décembre 2016 (profil de jeune chercheur).

Le/la candidat(e) devra se prévaloir d'un dossier solide en matière de publications (articles dans des revues à comité de lecture, communications dans des colloques internationaux, chapitres dans des ouvrages collectifs, etc.).

Le/la candidat(e) retenu(e) devra témoigner d'une expérience significative de recherche dans le domaine décrit, et d'une ouverture aux collaborations académiques internationales et aux partenariats avec le monde socio-économique.

Le candidat devra faire preuve d'une très bonne maîtrise du français (parlé et écrit) et d'une bonne maîtrise de l'anglais (parlé et écrit).

4. DOSSIER DE CANDIDATURE

Le dossier de candidature comportera les éléments suivants :

- un CV détaillé comportant une liste des travaux, publications et activités d'enseignement
- une lettre de motivation
- le projet scientifique proposé (entre 2000 et 4000 mots)
- les rapports de thèse et de soutenance
- trois publications caractéristiques des recherches réalisées
- les noms et coordonnées de trois personnalités scientifiques pouvant être sollicitées pour donner un avis sur les travaux du candidat et ses compétences.

Le dossier devra être adressé par mail, au plus tard le 22 avril 2022, aux adresses suivantes :

catherine.lucas@minesparis.psl.eu et alexandre.mallard@minesparis.psl.eu

Les candidatures seront examinées par un jury comprenant des représentants de l'École et des personnalités scientifiques extérieures. Les candidat(e)s retenu(e)s lors de la présélection des dossiers seront invité(e)s à présenter leur parcours, leurs travaux, ainsi que leur projet scientifique devant ce jury.

Pour plus d'information, les candidat(e)s pourront contacter :

- le directeur du CSI : Alexandre Mallard (alexandre.mallard@minesparis.psl.eu)

NON DISCRIMINATION, OUVERTURE ET TRANSPARENCE

Notre établissement, comme l'ensemble de l'Université PSL, s'engage à soutenir et promouvoir l'égalité, la diversité et l'inclusion au sein de ses communautés. Nous encourageons les candidatures issues de profils variés, que nous veillerons à sélectionner via un processus de recrutement ouvert et transparent.

- ou la direction des ressources humaines de Mines Paris pour des questions administratives.