



RECRUTEMENT D'UN ENSEIGNANT-CHERCHEUR CONFIRMÉ EN SOCIOLOGIE

Etablissement : MINES ParisTech (Ecole Nationale Supérieure des Mines de Paris)

Affectation : Centre de Sociologie de l'Innovation

Dans le cadre du développement de ses activités de recherche et d'enseignement dans le domaine des sciences sociales, MINES ParisTech ouvre un poste d'enseignant-chercheur confirmé en sociologie.

Ouvert sous la forme d'un contrat à durée indéterminée ou d'un détachement sur le corps des professeurs de l'Institut Mines Télécom, ce poste s'adresse à un enseignant-chercheur confirmé (H/F) ayant le goût d'un travail multidisciplinaire à l'interface de la recherche académique, du monde industriel et de l'enseignement. Le (la) candidat(e) retenu(e) aura l'opportunité de développer des activités d'enseignement et de recherches en sciences sociales et il (elle) participera aux travaux de recherche contractuelle du Centre de Sociologie de l'Innovation. Titulaire de l'Habilitation à Diriger des Recherches en Sociologie, il (elle) devra assurer l'encadrement de doctorants du Centre de Sociologie de l'Innovation.

1. LE CENTRE DE SOCIOLOGIE DE L'INNOVATION

Le poste à pourvoir se trouve au Centre de Sociologie de l'Innovation (<http://www.csi.mines-paristech.fr>), dont le personnel est composé de 10 permanents scientifiques et de 15 doctorants et post-doctorants. Le Centre de Sociologie de l'Innovation est une équipe de l'Institut Interdisciplinaire de l'Innovation (I3), UMR 9217 du CNRS (<http://www.i-3.fr/>).

2. DESCRIPTION DU PROFIL DE POSTE

La personne recherchée est un(e) enseignant(e)-chercheur(euse) ayant pleinement démontré ses capacités à élaborer des travaux académiques en sciences sociales. Le (la) candidat(e) devra avoir une grande autonomie et les compétences lui permettant de s'impliquer dans les projets de recherche qu'il (elle) déterminera, de développer des réseaux de coopérations internationaux pertinents dans son domaine, de trouver des ressources extérieures à travers des partenariats avec différents acteurs des mondes industriel et académique, de développer des enseignements nouveaux à partir de ses travaux de recherche et d'assurer des activités d'encadrement d'étudiants et de doctorants. Il (elle) devra par ses travaux contribuer aux axes de recherche mis en œuvre au Centre de Sociologie de l'Innovation et aux enseignements dispensés par le CSI à MINES ParisTech, ainsi qu'au développement des recherches interdisciplinaires sur l'innovation menées dans le cadre de I3.

Recherche

Le CSI souhaite poursuivre le développement de son positionnement dans le champ Sciences Techniques et Société (STS), à la fois en renforçant ses compétences collectives en sociologie des sciences et des techniques et en déployant de nouveaux projets de recherche sur des thématiques touchant aux transformations contemporaines de la société de

l'information. Parmi les thématiques qui pourront être explorées, on peut mentionner les suivantes : le rôle croissant des infrastructures numériques dans la société de l'information, à l'articulation entre ingénierie informationnelle et nouvelles formes de participation (communautés, open source, etc) ; les mutations politiques à l'œuvre dans les transformations des médias et des formes de la communication ; les reconfigurations numériques du lien social à ses différentes échelles (villes connectées, transformation des territoires, support aux dynamiques de la globalisation, etc). Ces transformations engagent des formes d'attachement spécifiques, des processus particuliers de démocratie technique et de performance de l'économie porteurs d'enjeux de recherche importants.

Le (la) candidat(e) retenu(e) devra développer son propre programme de recherche créatif autour de ces thématiques, construire des coopérations au sein du CSI et d'I3 ainsi que dans les réseaux académiques nationaux et internationaux et publier dans les meilleures revues et conférences internationales. Il (elle) devra être à même d'assurer le montage de projets avec des partenaires académiques et industriels dans l'environnement d'école d'ingénieur spécifique de MINES ParisTech.

Enseignement

Le (la) candidat(e) participera aux enseignements et formations portés par le Centre de Sociologie de l'Innovation et plus généralement par l'Ecole en particulier l'Isige, le CPES et le cycle IC.

Il (elle) devra en particulier apporter une contribution importante à l'enseignement de « Description de Controverses » qui prend place dans plusieurs cycles de l'Ecole (<http://controverses.ensmp.fr/>). Il (elle) devra donc avoir de solides connaissances en sociologie des sciences et des techniques, ainsi que des compétences pour leur mise en œuvre dans les situations pédagogiques. Il (elle) devra participer à l'enseignement « Société Histoire Culture ». Il (elle) jouera un rôle important dans le suivi des stages ouvrier des IC.

Il (elle) devra contribuer à la formation dispensée dans le cadre des ateliers doctoraux du Centre de Sociologie de l'Innovation, ainsi qu'aux enseignements de l'option Affaires Publiques et Innovation et aux modules de masters et de formation continue qui pourront y être associés.

Il (elle) sera encouragé(e) à mettre en place des nouveaux cours qui enrichiront l'offre pédagogique de l'Ecole.

Spécificités du profil du candidat

Le poste s'adresse à un(e) enseignant(e)-chercheur(se) confirmé(e). Il (elle) devra être titulaire de l'Habilitation à Diriger des Recherches en Sociologie, détenir un niveau d'expertise avancé validé par un nombre élevé de publications scientifiques, la participation à des activités d'évaluation diverses et l'engagement dans des activités éditoriales dans des revues académiques. Il (elle) devra avoir fait preuve d'une très bonne capacité à travailler en équipe, afin de pouvoir développer ses activités de recherche en collaboration avec les équipes du CSI, d'I3 et d'autres laboratoires français et étrangers. Il (elle) devra également pouvoir se prévaloir d'une expérience de recherche contractuelle et avoir fait preuve de sa capacité à nouer des liens et développer des projets avec des chercheurs du monde de l'entreprise.

3. DOSSIER DE CANDIDATURE

Le dossier de candidature comportera les éléments suivants :

- une lettre de motivation,
- un CV détaillé,
- un projet scientifique présentant en 3 à 5 pages les perspectives de recherches qui seront développées, en articulation avec les travaux du CSI et la compréhension des enseignements qui pourraient être repris par le (la) candidat(e),
- une liste des travaux et publications,
- les rapports de soutenance de thèse et d'HDR.

Le dossier devra être adressé, **au plus tard le 1^{er} novembre 2015**, à l'adresse suivante :

Direction des ressources humaines - MINES ParisTech

60, Boulevard Saint Michel – 75006 Paris

ainsi qu'au Directeur du CSI, Alexandre Mallard

et par e-mail à alexandre.mallard@mines-paristech.fr et catherine.lucas@mines-paristech.fr

Les candidatures seront examinées par un jury comprenant aussi bien des représentants de l'Ecole que des personnalités scientifiques extérieures. Les candidats retenus lors de la présélection des dossiers seront invités à présenter leur parcours, leurs travaux, ainsi que leur projet scientifique devant ce jury.



RECRUITMENT OF AN EXPERIENCED RESEARCHER IN SOCIOLOGY

Institution : MINES ParisTech (Ecole Nationale Supérieure des Mines de Paris)

Laboratory: Centre for the Sociology of Innovation (CSI)

MINES ParisTech is recruiting a Research Professor in sociology to conduct research and teaching activities in social sciences.

This is a permanent research and teaching position open to senior researchers with an interest in multidisciplinary work at the interface between academic research, the industrial world and teaching. The selected candidate will have the opportunity to develop both social science research and teaching activities. He/she will take part in the development of externally funded research programs in partnership with colleagues from the Centre for the Sociology of Innovation. The position involves the supervision of PhD students at the Centre for the Sociology of Innovation.

1. MINES PARISTECH CENTER FOR THE SOCIOLOGY OF INNOVATION

This position will be in the Centre for the Sociology of Innovation (<http://www.csi.mines-paristech.fr>), comprising 10 permanent researchers, 15 PhD students and postdoctoral researchers. The CSI is part of the CNRS Interdisciplinary Institute on Innovation (I3) (<http://www.i-3.fr/>).

2. DESCRIPTION OF THE VACANCY

The candidate is required to have a strong research background in social sciences. She/he will be expected to develop an independent and original research program, as well as networks and cooperation with international partners relevant to his/her own area of work, to actively seek external funding and resources through partnerships with various actors from the industrial and academic worlds, as well as to train and supervise engineering and PhD students. He/she is expected to contribute to the research themes of interest developed at the Centre for the Sociology for Innovation, to the teaching activities of the CSI at Mines ParisTech and to interdisciplinary research works conducted within I3.

Research.

The CSI seeks to pursue the development of its positioning in the field of Science and Technology Studies (STS), both by reinforcing its collective expertise in this field and by developing new research programmes investigating contemporary transformations in the information society. Among the topics that could be explored, the following ones can be mentioned: the increasing role of digital infrastructures in today's information society, at the crossroads of data engineering and new forms of participation (communities, Open Source, etc.); the political changes at work involved in the transformations of the media and other forms of communication; the digital reconfiguration of social links at different scales (smart cities, territorial changes, globalization, etc.). Such transformations involve specific forms of attachment, particular processes of technical democracy and performing the economy, which raise important research issues.

The selected candidate will have to develop his/her own creative research program around these topics, to build relationships of cooperation within the CSI and I3, as well as within national and international academic networks, and

also to publish in the best international journals and conferences. He/she must have the capacity to ensure the development of projects in partnership with academic and industrial actors in the specific engineering school environment of Mines ParisTech.

Teaching activities

The selected Research Professor will take part in the various undergraduate and graduate courses and teaching sessions in which the Centre for the Sociology of Innovation is involved, and which are open to MINES ParisTech students as well as to postgraduates.

In particular, she/he is expected to bring significant contribution to the course "Description of Controversies". She/he must therefore have a sound background in STS and the pedagogical skills needed for this course. The selected candidate will also take part in the course "Society History Culture".

He/she will have to contribute to the training provided at the CSI PhD Workshops, to the minor in social science "Public Affairs and Innovation" and to the master classes and the continuing training associated to it.

He/she will be encouraged to organize new courses to improve the CSI's educational offer.

Special features of the candidate's profile

The required qualifications for the position of Research Professor include an accreditation to supervise research in sociology (HDR - *Habilitation à Diriger des Recherches en Sociologie*) or equivalent degree, high quality scientific skills confirmed by a significant number of scientific publications, participation in scientific assessment activities and an involvement in editorial activities in academic journals. The CSI is looking for a senior researcher with an excellent aptitude for teamwork allowing her/his research activities to develop in cooperation with the research teams of the CSI, I3 and other French and foreign research laboratories.

3. REQUIRED APPLICANT DOCUMENTS

- A cover letter presenting the candidate's motivations;
- A detailed curriculum vitae
- A research statement including a prospect for upcoming research to be developed in conjunction with the research work in the Centre for the Sociology of Innovation (3 to 5 pages)
- A list of research contributions and publications;
- the PhD thesis and HDR (or equivalent) reports

Application files must be sent by **November 1st, 2015** to the following address:

Direction des Ressources Humaines
MINES ParisTech
60, boulevard Saint Michel
75006 Paris
France

They must also be sent through email to alexandre.mallard@mines-paristech.fr and to catherine.lucas@mines-paristech.fr

Applications will be examined by a jury comprising members of Mines ParisTech as well as external researchers. Short-listed candidates will be invited to provide an oral presentation of their research activities and scientific project.