



**RECRUTEMENT D'UN(E) ASSISTANT(E) DE RECHERCHE
EN « SCIENCES DE GESTION »**

SPECIALITE : GOUVERNANCE DE L'INNOVATION

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

Affectation : Centre de Gestion Scientifique (CGS)

Dans le cadre du développement de ses activités de recherche et d'enseignement en Gestion, le Centre de Gestion Scientifique (CGS) de MINES ParisTech recrute un(une) assistant(e) de recherche en sciences de gestion, spécialisé en gouvernance de l'innovation, pour un contrat de trois ans. Ce poste est susceptible de déboucher sur un poste d'enseignant-chercheur permanent.

1. LE CENTRE DE GESTION SCIENTIFIQUE

Le poste à pourvoir se trouve au Centre de Gestion Scientifique (<http://cgs-mines-paristech.fr/>), dont le personnel est composé de 17 permanents scientifiques et de 35 doctorants et post-doctorants. Le CGS a acquis une large reconnaissance académique internationale pour ses travaux menés sur les théories de la conception et les méthodes de management des organisations innovantes (Chaire « Théorie et Méthode de la Conception Innovante »). Depuis quelques années, ces avancées ont donné lieu à la création d'une nouvelle chaire « Théorie de l'entreprise. Modèles de gouvernance et création collective », dont le programme porte sur les théories de l'entreprise et les modèles de gouvernance adaptés aux processus de création collective.

Le CGS souhaite renforcer cet axe de recherche selon deux directions :

- a) Capacités d'innovation collectives : modèle et processus de développement. Ce travail supposera une bonne connaissance des théories de la conception, ainsi qu'une solide culture dans le champ des organisations innovantes.
- b) Principes de gouvernance des processus de conception collective (schéma de propriété, règles de solidarité, contrôle stratégique) dans des configurations partenariales variées (entreprises, écosystèmes, instituts...).

L'articulation entre la question de la gouvernance et la théorie de la conception est une spécificité du programme du CGS et sera au cœur du travail du candidat. Ce travail devra être mené en étroite collaboration avec la chaire « Théorie et Méthodes de la Conception Innovante » (TMCI).

2. DESCRIPTION DU PROFIL DE POSTE

Recherche

Il est attendu du(de la) candidat(e) qu'il(elle) approfondisse ce champ de recherche par des travaux théoriques et empiriques qui s'inscrivent au plus haut niveau de la recherche internationale dans ce domaine. Le(la) candidat(e) devra notamment démontrer sa capacité à s'insérer dans les communautés académiques auxquelles participent la Chaire TE et la Chaire TMCI notamment dans la communauté EURAM ainsi que dans les coopérations de recherche internationales déjà engagées. Une expérience de séjour dans un laboratoire étranger est prévue.

Le(la) candidat(e) contribuera activement à l'animation et à l'organisation scientifique de la chaire TE et du CGS. Il(elle) participera en particulier à l'approfondissement et la diversification des partenariats existants avec les mondes socio-économique et académique.

Enseignement

Le(la) candidat(e) participera aux activités d'enseignement que le CGS assure à MINES ParisTech ainsi que dans les établissements académiques (notamment au sein de PSL et à l'étranger) qui font appel à des formations spécialisées sur la conception et la gouvernance de l'innovation.

Le(la) candidat(e) contribuera activement aux enseignements pris en charge par le CGS, en particulier à l'option « Ingénierie de la Conception » pour les élèves-ingénieurs de MINES ParisTech (cours et encadrement de sujets d'option), aux masters dans lesquels le CGS est impliqué et aux formations spécialisées en conception (Conception de Produit et Innovation (CPI), et Conception, Recherche et Innovation (CRI)).

Un investissement dans les enseignements de gestion de la formation dispensée aux ingénieurs civils (par exemple Comptabilité ou Statistiques) est également attendu.

Profil

Le(la) candidat(e) devra être titulaire d'un doctorat en sciences de gestion ou équivalent avec une spécialisation dans le champ de recherche décrit plus haut. Il(elle) devra avoir démontré une activité académique significative (articles scientifiques, communications dans des colloques internationaux, etc.). Une bonne capacité de modélisation sera vivement appréciée. De solides connaissances du monde de l'entreprise ou des sciences de l'ingénieur sont aussi utiles à ce programme de recherche.

Le(la) candidat(e) devra justifier d'une solide expérience d'enseignement ainsi que d'encadrement de travaux personnels d'étudiants. En outre, il(elle) devra montrer sa capacité à mener des travaux de recherche en partenariat étroit avec le monde socio-économique tout en les inscrivant dans une communauté scientifique internationale.

La maîtrise de la langue anglaise parlée et écrite est impérative. Une expérience à l'international sera de plus appréciée.

3. DOSSIER DE CANDIDATURE

Le dossier de candidature devra comporter :

- Un C.V. détaillé incluant la liste des travaux et publications
- Une lettre de motivation présentant son projet scientifique
- Une liste de trois personnes susceptibles d'être contactées pour fournir une lettre de recommandation

Il devra parvenir avant le 30 octobre au :

Centre de Gestion Scientifique, MINES ParisTech 60 boulevard Saint-Michel, 75006 Paris, France
à l'attention du directeur du Centre de Gestion Scientifique, Pascal LE MASSON,
et/ou par e-mail à pascal.le_masson@mines-paristech.fr.