

Demande de chercheur permanent - 2019
201220323T - LEST - M. Thierry BERTHET
Laboratoire d'économie et de sociologie du travail

Destinataire

Etablissement(s) destinataire(s) : CNRS

Institut destinataire : INSHS

Description de la demande

Priorité : 3

Motif : Renforcement d'une équipe/plateforme/plateau technique

Niveau demandé : Chargé de recherche

Thématique :

Il s'agit de renforcer les travaux menés au LEST dans le domaine du management de l'innovation, considérant conjointement les transformations des entreprises et des organisations innovantes et celles du travail des professionnels impliqués dans les activités d'innovation.
Section 37

Cette demande peut-elle s'inscrire dans le cadre de la politique handicap de l'établissement ? :

Informations complémentaires

Equipe(s) concernée(s) : Lise GASTALDI - Dynamique des modèles d'organisations, dispositifs et action collective

Commentaire / Justification

Ce chercheur contribuera au projet du laboratoire défini pour le présent contrat quinquennal, soit « L'analyse du travail et de ses mondes : un révélateur des dynamiques sociales contemporaines ». L'innovation est en cela un objet d'étude riche du fait des transformations incessantes des marchés, des entreprises, des métiers et du travail induites par les activités d'innovation toujours plus intenses et poursuivies par un nombre croissant d'organisations. En retour, l'innovation et les transformations qui en découlent, incarnent et participent de dynamiques plus globales, qu'il s'agisse de la mondialisation, de la montée en puissance du pouvoir des clients, de la révolution numérique, de la dilution des frontières des organisations dans des réseaux et des écosystèmes de plus en plus complexes et multi-formes, ou encore de la transformation des rapports de travail et d'emploi.

Le chercheur s'inscrira principalement dans l'axe 1 du laboratoire, « dynamiques des modèles d'organisations, dispositifs et action collective », et notamment dans le sous-axe « technologie(s), innovations et mutations des organisations et du travail ». Un chercheur en sciences de gestion viendra ici considérer les transformations des modes de management de l'innovation, comme interfaçant les mutations des organisations et celles du travail innovant. En écho avec les préoccupations d'une équipe de chercheurs du LEST et avec l'axe 1 du contrat quinquennal quant à la digitalisation du travail, un chercheur travaillant sur l'impact des outils numériques sur les activités créatives et les activités de conception et/ou sur la conception d'artefacts numériques serait en particulier un renfort précieux pour le LEST. Actant de la dynamique de ces sujets au laboratoire, mentionnons la création d'un séminaire « Travail et numérique » au LEST début 2018 qui a aussi pour vocation de développer un réseau au niveau régional sur cette thématique.

Dans la lignée des travaux menés depuis de nombreuses années désormais au LEST, ce chercheur pourrait prolonger l'étude des liens science-industrie, considérant leurs renouvellements actuels, ainsi que conduire ses travaux dans une perspective de comparaisons internationales. D'autres thématiques de recherche seraient également les bienvenues, en ce qu'elles répondraient à des enjeux contemporains importants tout en venant renforcer des dynamiques amorcées depuis quelques temps au laboratoire. Il en est ainsi de l'étude des dynamiques d'innovation ouverte et collaborative, qui vont au-delà des liens plus traditionnels avec la recherche académique, pour inclure des partenaires plus nombreux et divers dans les processus d'innovation.

Par ailleurs, le LEST est engagé dans de nouvelles relations partenariales au sein d'Aix-Marseille Université, visant à développer des séminaires et recherches pluridisciplinaires autour des activités d'innovation et des activités créatives. Un chercheur travaillant sur le management de la créativité ou de l'innovation dans les industries créatives serait également une ressource précieuse dans ce contexte de montée en puissance du LEST sur ces questions.

Un-e chargé-e de recherche dont les travaux porteraient sur ces questions trouverait dans les années à venir au LEST un environnement particulièrement favorable.