

OFFRE DE POSTE

<u>Intitulé du poste :</u>	CHERCHEUR (TENURE TRACK) en Sciences de gestion, santé et numérique (H/F)
<u>Motif de la demande :</u>	Création de poste
<u>Type de recrutement :</u>	Mobilité interne et recrutement externe
<u>Le poste :</u>	<p>« Votre environnement : »</p> <p>Le Centre de Gestion Scientifique, membre de l’institut interdisciplinaire de l’innovation (i3, UMR CNRS 9217), est un laboratoire de référence en sciences de gestion, combinant modélisation et études empiriques des formes de l’action collective. Il a contribué à des avancées scientifiques majeures pour mieux gérer les transitions contemporaines comme la théorie de la conception (théorie C-K), l’Internet physique en logistique, et la gouvernance d’entreprises innovantes (société à mission).</p> <p>Le Centre a une importante activité de recherche contractuelle partenariale, il pilote plusieurs chaires d’enseignement et de recherche, et participe à des projets de recherche nationaux et internationaux. Il a une longue tradition de recherche dans le domaine hospitalier. Le centre a une intense activité de publication reconnue par de nombreux prix et distinctions. Il développe et assure des enseignements de haut niveau pour les programmes de Mines Paris - PSL. Il a pour ambition de préparer l’ensemble des étudiants en formations initiale et continue à répondre aux défis socio-économiques et environnementaux de demain.</p> <p>« Votre challenge et vos missions : »</p> <p>Le CGS de Mines Paris PSL cherche à renforcer ses compétences en Sciences de Gestion sur les enjeux contemporains liés à la santé et au numérique.</p> <p>Comment la santé et le numérique gagneraient-ils à mobiliser les nouveaux modèles de conception, de production et de logistique afin d’envisager des systèmes de santé plus résilients et innovants face aux crises ? Réciproquement, comment les enjeux contemporains de la santé et du numérique invitent à approfondir la théorie de la conception et les modèles de gestion industrielle ?</p> <p>Comment les avancées en théorie de l’entreprise et de la gouvernance permettent-elles d’envisager de nouveaux cadres d’action dans le domaine de la santé ? Comment les nouveaux modèles de la santé au travail permettent-ils de concevoir de nouvelles organisations et de nouveaux environnements de travail intégrant du numérique ? Réciproquement, comment les enjeux contemporains en santé et numérique conduisent à enrichir les modèles de gouvernance et de santé au travail ?</p> <p>Le(la) candidat(e) participera aux enseignements du CGS, en particulier dans le cycle Ingénieur Civil (dans le tronc commun pour les cours de base en sciences de gestion, dans le MIG santé - animation et développement,</p>

contribution aux trimestre recherche et option portés par le cgs). Il contribuera à les faire évoluer pour faire face à l'augmentation des effectifs de l'école, notamment en enrichissant l'offre pédagogique de Mines Paris PSL en s'appuyant sur les travaux de recherche ci-dessus.

Le profil :

« Parlons de vous !... »

La candidate ou le candidat sera diplômé(e) d'une université ou d'une grande école et titulaire d'un doctorat en sciences de gestion. Il/elle justifiera d'une solide expérience en science de gestion. Il/elle aura l'ambition de contribuer aux avancées en théorie de la conception, de gouvernance de l'entreprise et d'organisation du travail permettant ainsi des avancées dans le domaine de la santé et du numérique.

Il/elle aura fait preuve d'une capacité à publier des articles scientifiques et d'une bonne insertion dans les réseaux académiques internationaux.

Il/elle devra justifier d'une expérience pédagogique dans le domaine du poste.

« Compétences » :

Il est attendu du/de la candidat(e) de fortes capacités de modélisation pour mobiliser et faire évoluer les cadres théoriques au service des questions de santé et numérique ; qu'il/elle ait une expérience significative en termes de recherche intervention dans plusieurs organisations des écosystèmes de la santé et du numérique.

Il/elle saura contribuer à l'offre de e-learning de l'établissement ou à des répliques à l'étranger de cours de l'École chez ses partenaires internationaux.

« Savoirs et savoir-faire : »

Une solide connaissance du monde de l'entreprise et des sciences de l'ingénieur sont indispensables à ce programme de recherche et d'enseignement.

La maîtrise de la langue anglaise parlée et écrite est impérative.

« Savoir-être : »

Le(la) candidat(e) saura travailler en équipe,

Il/elle aura à cœur d'agir selon les normes éthiques et déontologiques de la recherche et l'enseignement.

Il/elle saura s'adapter aux évolutions de son domaine de recherche et aux nouvelles méthodes pédagogiques.

	<p>« ...Et de nous ! Travailler à Mines Paris, c'est aussi : »</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rejoindre une institution prestigieuse et chargée d'histoire • Être acteur de la transition numérique et de la transition vers la neutralité carbone pour faire face à l'urgence climatique • Appartenir à un établissement de l'Université PSL, 41ème au classement mondial de Shanghai • Jusqu'à 47 jours de congés par an • Jusqu'à 6 jours de télétravail par période de 2 semaines • Des titres restaurant d'une valeur de 11,52 € dont 60 % sont pris en charge par l'employeur • Un cadre de vie agréable en plein cœur de Paris (jardin du Luxembourg)
Management :	<input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui
Localisation du poste :	60 boulevard Saint Michel 75006 Paris
Type de contrat :	Tenure-Track Si CDD, durée : 2 ans
Date de démarrage souhaitée :	
Temps de travail :	Temps plein forfait jour
Conditions de travail spécifiques :	Des déplacements sur des périodes courtes en France et à l'international sont à prévoir.
Télétravail :	Télétravail partiel

Pour postuler, merci d'envoyer votre candidature à : job-ref-hhspf8itb0@emploi.beetween.com