

Directeur/Directrice du Centre Génie Industriel

13/11/2023

Professeur(e) (H/F) en Génie Industriel ou Intelligence Artificielle

Localisation Géographique	IMT Mines Albi – École Nationale Supérieure des Mines d'Albi-Carmaux (81000 Albi)
Direction fonctionnelle / Dépt	Centre Génie Industriel
Niveau minimum requis	Titulaire d'une HDR en Génie Industriel ou Intelligence Artificielle
Motif de recrutement	Comblement de poste vacant

Environnement du poste

École du ministère en charge de l'industrie, IMT Mines Albi est une école de l'Institut Mines-Télécom, 1er groupe d'écoles d'ingénieurs et de management de France. À l'avant-garde des enjeux industriels et académiques sur la scène internationale, elle agit comme un moteur scientifique et économique territorial en combinant ses 4 missions - former des ingénieurs en intégrant la dynamique du développement durable, faire de la recherche scientifique, contribuer au développement économique et diffuser la culture des sciences, des techniques et de l'innovation - en un cercle vertueux et porteur d'innovation.

Son positionnement en matière de formation et de recherche la place IMT Mines Albi comme école de référence sur trois des quatre thématiques de l'IMT, à savoir l'industrie du futur responsable, l'énergie, économie circulaire et société ainsi que l'ingénierie, santé et bienêtre.

IMT Mines Albi s'est dotée en 2023 et pour une période quinquennale, d'un plan stratégique décliné en 7 grandes actions, répondant ainsi aux orientations stratégiques du groupe IMT à laquelle elle appartient.

Au travers du Centre Génie Industriel (CGI), IMT Mines Albi développe des recherches à la frontière entre l'intelligence artificielle et le génie industriel, en collaboration avec des partenaires publics et industriels nationaux et internationaux.

Contexte

Ce poste, ouvert au sein d'IMT Mines Albi, est rattaché au Centre Génie Industriel (CGI) qui compte à ce jour 69 personnes dont 17 enseignants-chercheurs. Le centre s'intéresse à la cinétique des organisations et au développement de solutions d'aide à la décision dans des contextes hétérogènes, collaboratifs et incertains. Il est structuré selon quatre axes de recherche appliquée (gestion et organisation de la chaîne logistique, sécurité et gestion de crise, ingénierie organisationnelle pour la santé, conception et développement de produits, services et processus) se nourrissant des concepts de mathématiques

appliquées (recherche opérationnelle, ingénierie des connaissances, ingénierie des modèles, science des données).

Missions

Sous l'autorité hiérarchique du directeur d'IMT Mines Albi, vous êtes en charge de la direction, la gestion et le pilotage de l'ensemble des activités de recherche, de formation et de développement économique, de diffusion de la culture scientifique du CGI et devrez :

- décliner et mettre en oeuvre la stratégie de l'IMT et de son entité IMT Albi au travers de l'activité de votre centre,
- participer au projet pédagogique de l'école, aux missions de formation, aux activités de recherche et de transfert de technologies, aux montages et suivis d'activités contractuelles et à des collaborations nationales et internationales.
- définir et accompagner la mise en place de la stratégie scientifique et technique du CGI, dans le contexte d'un positionnement d'excellence internationale dans le domaine du Génie Industriel et de l'Intelligence Artificielle, en lien avec les enjeux des transitions numériques, industrielles et environnementales et de France 2030,
- piloter et contribuer à la préparation des rapports d'activité et d'évaluation (notamment HCERES, Comité d'Orientation Stratégique, Comité de la Recherche, Comité de l'Enseignement...) en suivant notamment les indicateurs pertinents (ressources humaines, chiffre d'affaires, thèses, publications...). A l'horizon 2025, vous devrez, en concertation avec les équipes du CGI, dresser le bilan de la période écoulée et préparer le nouveau projet quinquennal HCERES du CGI,
- assurer la gestion opérationnelle des ressources humaines du CGI et proposer la définition des profils de postes à recruter en concertation avec les Directeurs-Adjoints du CGI, et les animateurs des Axes Disciplinaires et des Axes de Recherche Appliquée,
- être garant des budgets et autres indicateurs de performance du CGI, en accompagnant la forte dynamique de développement du CGI, tant en matière de recherche contractuelle et subventionnée, que de formation,
- co-animer avec le Directeur-Adjoint du CGI, les travaux de recherche du Centre en liaison avec les animateurs des Axes Disciplinaires et des Axes de Recherche Appliquée, et les responsables du Pôle Expérimentations (IOMEGA), que vous appuyez et conseillez dans leurs missions,
- être en charge de l'incitation, de l'accompagnement et de la contribution au montage de projets de recherche nouveaux et de transfert de technologie en coordination avec les équipes du CGI et de la Direction de la Recherche et de l'Innovation d'IMT Mines Albi,
- co-piloter, en lien avec le Directeur-Adjoint du CGI en charge des formations, l'ouverture à l'horizon septembre 2024 des nouvelles options Génie Industriel et Sciences des Données pour le cycle de formation ingénieurs sous statut étudiant, et à l'horizon septembre 2025, de la nouvelle option Génie Industriel du cycle de formation ingénieurs en apprentissage,

- en tant que membre des principaux collèges et comités d'IMT Mines Albi (Collège de Direction, Collège Relations Entreprises, Comité Consultatif de l'Enseignement, Conseil d'École, etc.), et assisté de vos adjoints, être le contact privilégié du CGI vis-à-vis des différentes instances de gouvernance des activités du CGI.

Profil attendu

Titulaire d'un diplôme de doctorat et d'une Habilitation à Diriger des Recherches ou équivalent, votre domaine d'expertise se situe soit en Génie Industriel, soit en Intelligence Artificielle (CNU 61ème ou 27ème), avec si possible une expertise reconnue sur l'un des principaux domaines d'application du CGI : gestion des chaines logistiques, gestion de crise, gestion des systèmes hospitaliers. Vous devrez justifier de manière non exclusive :

- D'une solide expérience :
 - o tant en recherche qu'en transfert technologique sur des domaines de spécialité en lien avec les principales disciplines scientifiques mobilisées ;
 - o en termes de montage, de pilotage et de participations à des projets contractuels directs et à des projets collaboratifs subventionnés ;
 - des collaborations internationales ;
 - o du montage et du pilotage de programmes pédagogiques de formation en ingénierie, idéalement en lien avec les domaines d'expertise du CGI ;
- D'une production scientifique cohérente avec les standards métier ainsi que d'une expérience significative de l'encadrement et de la formation doctorale;
- D'un savoir-faire démontré :
 - de la gestion et/ou de l'animation d'équipes académiques permanentes et projets;
 - o de la gestion de relations industrielles (négociations, contrats, etc.);
 - o de la gestion budgétaire dans un établissement public ;
 - o en matière de management.

Pourquoi nous rejoindre?

- située dans un département du sud de la France, et à 45 min de Toulouse et de Castres, la ville d'Albi jouit d'une position géographique centrale en Occitanie,
- cadre de travail agréable dans un campus de 22 h
- 206 jours de travail et possibilité de télétravailler 3j/semaine
- possibilité de mobilité interne au sein des écoles et entités du groupe IMT
- restauration administrative sur place
- aide à la mobilité durable
- action sociale (protection sociale complémentaire et aide aux familles)

INFORMATIONS ET CALENDRIERS

Viviers de recrutement :

- secteur public, professeur de l'Institut Mines-Télécom (catégorie I- métiers A et B ou catégorie II-C), ou enseignant-chercheur fonctionnaire,
- secteur privé.

Statuts possibles:

- Fonctionnaire de la fonction publique de l'État relevant du décret n° 2007-468 du 28 mars 2007 modifié, dans le cadre d'une mobilité interne ou d'une mutation d'un professeur de l'Institut Mines-Télécom
- Détachement d'un enseignant-chercheur fonctionnaire sur le cadre de gestion de l'IMT (catégorie I- métier A)
- Enseignant-chercheur du cadre de gestion (catégorie I- métier A) relevant du décret n°86-83 du 17 janvier 1986.

Poste ouvert aux personnes en situation de handicap.

Renseignements sur le poste s'adresser à : M. Xavier LORCA, Directeur de la Recherche et de l'Innovation (<u>xavier.lorca@mines-albi.fr</u>)

Renseignements administratifs: Mme Céline ALBERT, DRH (<u>celine.albert@mines-albi.fr</u> ou 05 63 49 33 07)

Audition de recrutement et entretien avec le DRH : janvier 2024.

Pour postuler suivez le lien suivant :

https://institutminestelecom.recruitee.com/o/directeur-directrice-du-centre-genie-industriel-cdi

- La lettre de candidature avec projet d'intégration détaillé
- Le CV scientifique détaillé

Date de clôture des candidatures : 15/12/2023

Audition de recrutement et entretien avec le DRH: janvier 2024.

Prise de fonction: à compter du 15/01/2024