



Directeur du centre Institut Clément Ader Albi (H/F)

Professeur(e) des structures, des systèmes et des procédés mécaniques

ENVIRONNEMENT DU POSTE :

École du ministère en charge de l'industrie, IMT Mines Albi est une école de l'**Institut Mines-Télécom (IMT)**, 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.

Site Internet de l'IMT : <https://www.imt.fr/>

Brève présentation vidéo de l'IMT : <https://www.youtube.com/watch?v=m39m6hdNC48>

Son positionnement en matière de formation et de recherche place **IMT Mines Albi** comme une 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 bien-être. IMT Mines Albi s'est dotée en 2023 et pour une période quinquennale, d'un plan stratégique décliné en 7 grandes actions, répondant aux orientations stratégiques du groupe IMT à laquelle elle appartient.

IMT Mines Albi représente : 985 élèves-ingénieurs et chercheurs en formation, 362 personnels, un budget consolidé de 32 M€, 3 centres de formation et de recherche : Institut Clément Ader Albi (ICA-A), RAPSODEE et Centre Génie industriel.

Site Internet d'IMT Mines Albi : <https://www.imt-mines-albi.fr/>

Le **Centre Institut Clément Ader Albi (ICA-A)** est un centre de formation et de recherche d'IMT Mines Albi. Il rassemble 50 personnes dont 18 enseignants-chercheurs.

Au titre de la formation, il est un acteur au sein d'IMT Mines Albi de la formation ingénieur généraliste (statut étudiant ou apprenti) et porte l'option « Matériaux et procédés avancés pour les transports de demain ».

Au titre de la recherche, il est partie intégrante de l'**Institut Clément Ader (ICA – UMR CNRS 5312)**, laboratoire rassemblant 250 personnes avec des thématiques scientifiques axées sur l'ingénierie dans la mécanique des matériaux dans le domaine de l'aéronautique. Ses cinq établissements de tutelle sont l'INSA de Toulouse, l'ISAE-SUPAERO, l'Université Paul Sabatier, IMT Mines Albi et le CNRS.

Site Internet de l'ICA : <https://ica.cnrs.fr/>

ICA traite des études sur les structures, les systèmes et les processus mécaniques. Les secteurs d'activité sont dans les industries mécaniques avec un accent particulier sur l'aérospatiale, l'espace, le transport et l'énergie.

Le centre Institut Clément Ader Albi ICA-A contribue aux quatre groupes de recherche de l'ICA :

- Matériaux et Structures Composites
- Surfaces, Usinage, Matériaux, Outillages
- Mesure, Identification, Contrôle, Surveillance
- Modélisation jumeaux numériques

Le champ d'actions d'ICA-A est d'optimiser les outillages ou les procédés de mise en forme des matériaux (métaux, composites, polymères, verres...) ainsi que d'étudier les relations entre

microstructure, procédé et comportement, en particulier pour les secteurs de l'aéronautique et du spatial. Ses activités sont fortement expérimentales mais également numériques. ICA-A possède sa propre plateforme de recherche sur le campus d'IMT Mines Albi, la plateforme MIMAUSA. ICA-A est une Zone à Régime Restrictif (ZRR) depuis 2021.

DESCRIPTION DU POSTE :

Sous l'autorité hiérarchique du directeur d'IMT Mines Albi, et mandaté pour 5 ans, vous êtes chargé 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 centre Institut Clément Ader Albi (ICA-A) et devrez :

- 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,
- Vous assurer de la bonne réalisation des formations, en étant assisté du directeur adjoint des formations d'ICA-A, et co-organiser avec la Direction des Formations (DF) de l'école la veille en ce qui concerne les évolutions des besoins en ingénierie et en décliner les offres de formation dans les champs sectoriels d'ICA-A,
- Contribuer à la construction de la stratégie scientifique et technique de l'UMR ICA, formaliser une feuille de route scientifique déclinant la stratégie scientifique de l'UMR ICA au sein d'ICA-A et la mettre en œuvre, tout en s'inscrivant dans les orientations stratégiques de l'IMT et d'IMT Mines Albi, dans le contexte d'un positionnement international d'excellence, en lien avec les enjeux des transitions numériques, industrielles et environnementales et de France 2030,
- Rendre compte de la mise en œuvre du plan stratégique d'IMT Mines Albi notamment au travers des différentes instances locales (Collège des Directions, Collège Relations Entreprises, Comité Consultatif de l'Enseignement, Conseil d'École, etc.), dont vous êtes membre,
- Piloter et contribuer à la préparation des rapports d'activité et d'évaluation (notamment HCERES, CTI, Comité d'Orient 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 d'ICA-A et en soutien à la direction d'ICA, dresser le bilan de la période écoulée, contribuer au nouveau projet quinquennal HCERES, et contribuer à la préparation de l'audit CTI,
- Assurer le management global d'ICA-A et animer les instances de pilotage locales,
- Être garant du bon fonctionnement du centre ICA-A au sein d'IMT Mines Albi et de l'UMR ICA,
- Assurer la gestion opérationnelle des ressources humaines d'ICA-A et le cas échéant proposer la définition des profils de postes à recruter,
- Être garant des budgets et autres indicateurs de performance d'ICA-A,
- Être responsable de la ZRR ICA-A, en lien avec l'Officier de sécurité de l'école et le Bureau du HFDS, pour la protection du patrimoine scientifique et technique ;
- Définir et animer les instances de fonctionnement d'ICA-A, avec comme objectifs principaux l'information, la concertation et l'efficacité opérationnelle,

- Favoriser le montage de projets de recherche nouveaux et de transfert de technologie par les équipes d'ICA-A et en coordination avec les services d'IMT Mines Albi, notamment sa Direction de la Recherche, du Doctorat et de l'Intelligence Économique (DRDIE).

PRE-REQUIS

Profil du candidat :

Titulaire d'un diplôme de doctorat et d'une Habilitation à Diriger des Recherches (HDR), dans au moins un domaine d'expertise scientifique d'ICA avec si possible une expertise reconnue sur l'un des principaux domaines d'application d'ICA-A. Vous devrez justifier de manière non exclusive :

- D'une solide expérience :
 - tant en recherche qu'en transfert technologique sur des domaines de spécialité en lien avec les principales disciplines scientifiques mobilisées ;
 - en termes de montage, de pilotage et de participations à des projets contractuels directs (CIFRE, Laboratoires Communs, Chaires, etc.) et à des projets collaboratifs subventionnés (ANR, Europe, ADEME, Région, etc.) ;
 - des collaborations internationales ;
 - du montage et du pilotage de programmes pédagogiques de formation en ingénierie, idéalement en lien avec les domaines d'expertise d'ICA-A ;
- 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 en matière de management :
 - sens des responsabilités et capacité de décision
 - capacités de management et de communication pour animer et encadrer des équipes
 - capacités d'adaptation et de maîtrise des délais
 - organisé, minutieux et rigoureux
 - doté d'une curiosité intellectuelle et scientifique
- D'un savoir-faire démontré :
 - de la gestion et/ou de l'animation d'équipes académiques permanentes et projets
 - de la gestion de relations industrielles (négociations, contrats, etc.)
 - de la gestion budgétaire dans un établissement public

AU-DELÀ DE L'ENVIRONNEMENT PROFESSIONNEL, POURQUOI NOUS REJOINDRE ?

- cadre de travail agréable dans un campus de 22 ha
- forfait cadre avec 49 jours de congés annuels (congés + RTT)
- télétravail possible à partir de 6 mois d'ancienneté
- restauration administrative sur place
- aide à la mobilité durable pour le transport domicile-travail
- action sociale (protection sociale complémentaire et aide aux familles)
- aide au déménagement
- aide à l'intégration sur le territoire : <https://www.grand-albigeois.fr/entreprendre/creer-se-developper/soutien-au-recrutement-salarie/>

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

Viviers de recrutement :

- secteur public, professeur de l'Institut Mines-Télécom (catégorie I- métiers A et B ou catégorie II-métier 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.

- Localisation du poste : Albi
- Date limite de candidature : 24 mars 2024
- Les candidatures CV détaillé et lettre de motivation sont à adresser à : ***lien recrutee***
- Date de prise de fonction souhaitée : à compter du 1^{er} mai 2024
- Les postes offerts au recrutement sont ouverts à toutes et tous avec, sur demande, des aménagements pour les candidates et candidats en situation de handicap.

Modalités de candidature

Les dossiers de candidature devront comprendre :

- La lettre de candidature (qui pourra utilement évoquer le projet d'intégration du candidat dans le poste, ou des orientations possibles pour le centre et sa gestion)
- Le CV scientifique détaillé

Pour postuler, veuillez suivre le lien suivant :

<https://institutminestelecom.recruitee.com/o/directeurdirectrice-du-centre-institut-clement-ader-albi>

Modalités d'organisation des auditions

- Présentation par le candidat (15 min.) de son parcours, de ses réalisations, de ses motivations et son éventuel pour le centre ;
- Echange libre entre le candidat et les membres du jury (45 min.) permettant d'apprécier les connaissances scientifiques du candidat, et l'adéquation de sa candidature avec le poste
- Un entretien spécifique destiné à mieux cerner la personnalité et la motivation de chaque candidat pourra être organisé en complément.

Contacts :

- Sur le contenu et les enjeux du poste : M. Lionel LUQUIN – Directeur d'IMT Mines Albi (lionel.luquin@mines-albi.fr – Tél. 05 63 49 30 10)
- Sur les aspects administratifs/RH: Mme Céline ALBERT – Directrice des Ressources Humaines (celine.albert@mines-albi.fr – Tél. 05 63 49 30 77)

Important :

Dans le cadre du règlement général sur la protection des données, les candidats sont informés que les données les concernant seront conservées par l'administration pendant une période maximale de 2 ans, sauf demande contraire spécifiée dans la lettre de motivation.