

 <p>IMT Mines Albi-Carmaux École Mines-Télécom</p>	<p>Fiche de fonction</p> <p>Directeur de centre (H/F)</p>	<p>02/10/2018</p>
--	---	-------------------

Localisation Géographique	IMT Ecole nationale supérieure des mines d'Albi-Carmaux (81000 ALBI)
Nom de la Direction fonctionnelle / Dépt	Institut Clément Ader Albi (ICAA), centre de recherche d'IMT Mines Albi
Niveau minimum requis	Doctorat et HDR dans un domaine de spécialisation de l'ICAA

ENVIRONNEMENT DU POSTE

L'École nationale supérieure des mines d'Albi-Carmaux (IMT Mines Albi) est un établissement de l'Institut Mines Télécom, premier groupe français de formation d'ingénieurs. Ses 3 missions sont la formation (ingénieurs, docteurs, masters...), la recherche (3 centres de recherche : RAPSODEE, ICAA et le Centre Génie Industriel) et le développement économique (plates-formes, incubateur ...). Elle compte 300 agents et 950 élèves et vise 1000 élèves à l'horizon 2020. Son évolution est aujourd'hui marquée par l'intégration dans l'Institut Mines Télécom, le développement de ses activités internationales (masters notamment) et le déploiement d'une démarche qualité.

L'Institut Clément Ader Albi (ICAA) fait partie intégrante de l'Institut Clément Ader (ICA – UMR CNRS 5312), laboratoire dont les cinq établissements de tutelle sont l'INSA de Toulouse, l'ISAE-SUPAERO, l'Université Paul Sabatier, IMT Mines Albi et le CNRS. Il compte environ 75 personnes, et mène des recherches dans trois des groupes de l'ICA : le groupe MSC (Matériaux et Structures Composites), le groupe SUMO (Surface, Usinage, Matériaux, Outillages) et le groupe MICS (Mesure, Identification, Contrôle, Surveillance). Le centre a en charge la gestion de la plate-forme de recherche et d'innovation MIMAUSA (Mise en œuvre de matériaux aéronautiques et surveillance active), plate-forme d'IMT Mines Albi. Le centre ICAA est membre du département «Science et Génie des Matériaux» de l'Institut Carnot M.I.N.E.S. « Méthodes Innovantes pour l'Entreprise et la Société ».

Les activités de l'ICA Albi sont principalement orientées vers des problématiques des secteurs industriels de l'aéronautique et du spatial et concernent particulièrement :

- l'étude des nouveaux matériaux et procédés, principalement dans les domaines des métaux et des composites mais également dans ceux des céramiques, polymères et multi-matériaux,
- les outillages et moules de mise en forme, en se basant sur des approches multidisciplinaires (matériaux, mécanique, thermique, environnement, instrumentation),
- le développement de nouvelles techniques métrologiques basées sur des capteurs optiques non ou faiblement intrusifs, pour la photo-thermo-mécanique expérimentale et la surveillance des procédés et de systèmes.

En enseignement, les enseignants-chercheurs de ICAA interviennent dans tous les cursus et années de formation d'IMT Mines Albi. Ils ont la responsabilité de l'option IMAS (Ingénierie des Matériaux Avancés et des Structures) du cursus ingénieur étudiant (cursus IFIE), de l'option SIMMA (Secteur des Industries Mécaniques et Manufacturières pour l'Aéronautique) du cursus ingénieur par apprentissage (cursus IFIA), du master spécialisé AMPAS (Advanced Manufacturing Processes for Aeronautical Structures) et du Master International (DNM) Aeromat Innovation. Ils assurent des responsabilités d'unités d'enseignement.

MISSIONS

Le Directeur de Centre ICAA est responsable de l'ensemble des moyens du centre et est chargé de son animation et sa gestion.

Le Directeur de Centre relève hiérarchiquement du Directeur de l'école. Il est membre du comité opérationnel de l'école. Il est Directeur adjoint de l'Institut Clément Ader (ICA) qui compte environ 250 personnes. A ce titre, il est membre de la Direction de l'ICA.

Le Directeur de Centre propose et met en œuvre la politique du centre en terme de formation, de recherche et de développement économique, en accord avec les orientations arrêtées par le Directeur de l'école, et en cohérence avec les orientations scientifiques de l'ICA.

Il est ainsi responsable de la répartition des ressources de son centre pour la réalisation des trois processus « métier » de l'école : « Formation », « Recherche Valorisation Doctorat » et « Développement économique ».

Il organise les contacts industriels, académiques et scientifiques pour le développement des activités du centre dans le cadre des deux processus de l'école : « Réseaux de partenaires socio-économiques » et « Réseaux des relations internationales ».

Il propose au Directeur les plans d'action du centre et s'assure de la réalisation des objectifs fixés. Le cas échéant, il prend les mesures correctrices nécessaires.

Il a autorité sur l'ensemble du personnel du centre. Dans ce cadre, il évalue le travail du personnel dont il a la charge, il mène les entretiens individuels, soumet au Directeur les propositions de promotion et de notation.

PROFIL DU CANDIDAT

Le candidat est habilité à diriger des recherches (la qualification aux fonctions de professeur des universités est un plus). Il devra justifier d'une expérience significative de participation à une équipe de direction d'un centre de recherche et/ou de l'encadrement d'une équipe de recherche au sein d'un laboratoire ou organisme de recherche public ou industriel, attestée par des directions de thèse, des publications scientifiques et des responsabilités de programme de recherche en liaison avec l'entreprise dans les domaines de compétences de l'Institut Clément Ader Albi. Une expérience ou une notoriété internationale serait appréciée, de même que des responsabilités dans des structures fédératives de recherche ou dans des sociétés savantes.

CONDITIONS POUR CANDIDATER

Le candidat est titulaire d'un doctorat et d'une HDR dans une spécialité relevant des compétences du centre.

INFORMATIONS ET CALENDRIERS

Statut :

Les candidats issus de l'IMT (fonctionnaires et contractuels) conservent leur statut d'origine.

Pour les candidats non issus de l'IMT, une étude au cas par cas sera nécessaire. Se renseigner auprès de Françoise BOUDES, responsable RH.

Renseignements sur le poste, s'adresser à : M. Narendra JUSSIEN, directeur (narendra.jussien@mines-albi.fr) ou M. Frédéric THIVET, directeur adjoint (frederic.thivet@mines-albi.fr).

Renseignements administratifs : Mme Françoise BOUDES - responsable du service des ressources humaines (francoise.boudes@mines-albi.fr ou 05 63 49 33 07)

Date de clôture des candidatures : 30 novembre 2018

CONDITIONS D'ENVOI DES CANDIDATURES

Envoyer par mail à l'adresse suivante : candidature@mines-albi.fr

- Le CV étendu (maximum 5 pages) ;
- Une lettre de candidature précisant le projet proposé par le candidat pour le centre de recherche et pour l'école (2 pages maximum).