

 <p>IMT Mines Albi-Carmaux Ecole Mines-Télécom</p>	Professeur de 2^{ème} classe (H/F) en Génie Industriel – Système d'information	01/12/2018
--	---	------------

Localisation	IMT Mines Albi – Ecole Nationale Supérieure des Mines d'Albi-Carmaux (81 000 Albi)
Direction / Service	Centre Génie Industriel
Niveau requis	HDR dans des domaines relevant du Génie Industriel ou des Systèmes d'information (27ème ou 61ème section du CNU)

ENVIRONNEMENT DU POSTE

L'École des Mines d'Albi-Carmaux est un établissement de l'Institut Mines Télécom, premier groupe français de formation d'ingénieurs. Ses 4 missions sont la formation (ingénieurs, docteurs, masters...), la recherche (3 centres de recherche, RAPSODEE, ICAA et le Centre Génie Industriel), le développement économique (plates-formes, incubateur...) et la promotion de la culture scientifique et technique (fête de la science, nuit des chercheurs...). Elle compte 300 agents et 960 élèves et vise 1150 élèves à l'horizon 2022. 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.

CONTEXTE

Ce poste est ouvert au sein d'IMT Mines Albi et est rattaché au Centre de Génie Industriel qui compte à ce jour 45 personnes. Le centre de GI s'intéresse à la cinétique des organisations et au développement de solutions d'aide à la décision dans des contextes hétérogènes, collaboratifs et incertains. Ceci est mis en pratique par la représentation, la modélisation et l'analyse des données de ces organisations afin de formaliser de la connaissance conduisant à la prise de décision dans des contextes hétérogènes, collaboratifs, incertains et/ou perturbés. Il est structuré en deux axes, l'axe IO « Interopérabilité des Organisations » qui s'intéresse à la conception de processus collaboratifs et à l'informatisation agile de leur orchestration, et l'axe ORKID « Organisation, Risque, Connaissances en Conception » qui se consacre à l'exploitation des connaissances ainsi qu'à la maîtrise des risques en gestion de projet. Les principaux secteurs d'application sont les systèmes de production et de distribution discrets, les systèmes de santé et les systèmes de gestion de crise.

Pour renforcer les compétences et l'encadrement du Centre de Génie Industriel en général et plus précisément de l'axe IO, IMT Mines Albi recrute un professeur avec une spécialité Génie Industriel et/ou Système d'information. Le titulaire sera placé sous l'autorité hiérarchique du directeur du Centre de Génie Industriel.

MISSIONS

De manière générale, le professeur recruté aura à participer au projet pédagogique de l'école, aux missions de formation, aux activités de recherche et de transfert de technologies, aux montages et suivi d'activités contractuelles et à des collaborations nationales et internationales. Il sera une force vive pour leur développement et sera appelé à exercer des responsabilités administratives et d'encadrement. Le/la titulaire aura donc vocation à assurer :

- des responsabilités pédagogiques : responsable de cycle d'enseignement, responsable d'option, responsable de Master ou Mastère, responsable d'unité d'enseignement ;
- et/ou des responsabilités en recherche : directeur de centre, directeur de centre adjoint, responsable de groupes de recherche, responsable de plate-forme ;
- et/ou des responsabilités liées au transfert industriel et au développement économique ;
- et/ou des responsabilités transverses comme par exemple : responsable de processus ou sous-processus, responsable de pôle géographique international.

Activités de recherche

Le/la titulaire devra :

- s'insérer puis être moteur au sein de l'axe IO en s'intégrant dans les thématiques de recherche autour de l'ingénierie des modèles, l'aide à la décision et les systèmes d'information dédiés aux situations de crise, à la chaîne logistique et/ou à la santé ;
- En particulier, le titulaire devra être capable de contribuer à la thématique « gestion de crise » du laboratoire en apportant une expérience spécifique (Humanitarian Supply Chain par exemple). Il devra également apporter une expertise sur le domaine de l'agilité de la Supply Chain, que ce soit via des approches typiquement issues du génie industriel ou du domaine des systèmes d'information.
- être actif dans la recherche partenariale, qu'il s'agisse de contractualisation avec les partenaires industriels (une expérience avérée dans le montage et le pilotage de chaires d'enseignement et de recherche, de laboratoires communs ou de contrats directs est demandée) ou dans le montage de projets de financement auprès d'organismes publics régionaux, nationaux ou internationaux (une expérience dans le montage et le pilotage de projets Région, ANR, FUI, Europe est demandée) ;
- contribuer au rayonnement scientifique d'IMT Mines Albi par une implication active dans des co-encadrements de thèses, des publications dans des revues scientifiques, dans des colloques de référence de son domaine et dans l'organisation de manifestations scientifiques ;
- participer à la vie des groupes, du laboratoire et de la recherche d'IMT Mines Albi et contribuer à des actions d'animation dans le cadre de la diffusion de la culture des sciences et des techniques.

Activités d'enseignement

Le/la titulaire devra :

- accompagner et organiser les missions de formation de l'Ecole sous leurs diverses formes : formation initiale ou continue sous statut étudiant ou salarié, formation débouchant sur des diplômes de Mastère ou de Master ;
- pouvoir se consacrer au montage ou au pilotage de nouvelles formations (Mastère ou Master), prendre en responsabilité une ou plusieurs unités d'enseignement, s'impliquer dans l'organisation et le suivi de projets étudiants, ou s'impliquer dans l'élaboration et l'exploitation de MOOC ;
- intervenir dans des disciplines du tronc commun et de l'option GIPSI comme par exemple le management des opérations, la gestion de production, la gestion de projet, le Business Process Management ;
- encadrer des projets avec mises en situation, des stages et des travaux de fin d'étude.

Il est également à noter que l'ensemble des enseignements effectués à l'école devant pouvoir être dispensés en anglais avec des supports en anglais, un niveau d'anglais en rapport est indispensable.

Activités de développement économique

Le/la titulaire devra :

- renforcer le développement économique local et régional par l'accompagnement d'entités en incubation (ou en prospection d'incubation) au sein d'IMT Mines Albi ;
- et/ou supporter les initiatives ponctuelles en répondant aux demandes d'accompagnement ponctuelles (thèses CIFRE, contrats directs) que les entreprises (en particulier les TPE et PME, mais pas seulement) feront parvenir au centre de recherche dans son domaine d'expertise.
- et/ou accompagner la dynamique industrielle en s'impliquant dans la mise en place et dans le pilotage de chaires industrielles ou de laboratoires communs permettant d'optimiser le transfert technologique et méthodologique à destination des acteurs locaux, régionaux ou nationaux ;
- La contribution personnelle au montage d'entreprises spin-offs du centre de recherche et de l'IMT serait un plus.

Le caractère « appliqué » de la recherche effectuée au sein de l'IMT doit transparaître fortement dans la réalisation de ces missions de développement économique.

PROFIL DU CANDIDAT

Le (la) candidat(e) devra être titulaire d'une Habilitation à Diriger des Recherches (HDR). Son domaine de recherche se situe soit en génie industriel, soit en informatique, ou toute thématique pouvant créer du lien entre ces domaines. Une qualification aux fonctions de professeurs en 27ème ou 61ème section du CNU est fortement souhaitée. En outre, le (la) candidate devra justifier :

- d'une solide expérience tant en recherche qu'en transfert technologique sur ses domaines de spécialité (une forte capacité de transfert industriel est en particulier attendue) ;

- du montage, du pilotage ou de participations significatives à des projets collaboratifs reconnus (Région, ANR, FUI, Europe...);
- d'une production scientifique cohérente avec les standards métier ainsi que d'une expérience significative de l'encadrement doctoral ;
- d'une participation aux actions de dissémination scientifique (organisation de colloques ou conférences, GDR, société savantes, etc.).

Plus en détails, il/elle devra démontrer :

- une solide connaissance des sciences liées au génie industriel et/ou à l'aide à la décision et/ou à l'informatique;
- un solide niveau de connaissances et compétences dans des domaines scientifiques ou applicatifs complémentaires. On retiendra de manière non-exhaustive : les systèmes de production, la chaîne logistique, la gestion de crise, ou encore les attentes de l'industrie 4.0 ;
- une expérience pratique lui permettant d'encadrer le développement de maquettes logicielles ou prototypes ;
- une expérience dans la conception et le pilotage de programmes pédagogiques et/ou dans l'animation scientifique et la gestion d'une équipe, une excellente capacité à s'intégrer au sein d'une équipe et le sens des relations et des valeurs humaines.

CONDITIONS POUR CONCOURIR

En application du statut particulier des enseignants de l'Institut Mines Télécom (décret 2007-468 du 28 mars 2007 modifié), le/la candidat(e) doit être titulaire d'une Habilitation à Diriger les Recherches ou d'une qualification reconnue de niveau au moins équivalent à celui des diplômes nationaux requis.

Par ailleurs, les candidats doivent être ressortissants d'un pays de l'Union Européenne au jour du dépôt de leur candidature (art. 5 et 5bis de la loi 83-634 du 13 juillet 1983 portant sur les droits et obligations des fonctionnaires).

INFORMATIONS ET CALENDRIER

Statut : Professeur de l'Institut Mines-Télécom de 2^{ème} classe, Fonction publique de l'Etat régi par le décret n° 2007-468 du 28 mars 2007 modifié

Renseignements sur le poste s'adresser à : M. Xavier LORCA, directeur du Centre Génie Industriel
(xavier.lorca@mines-albi.fr ou 05 63 49 31 37)

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

Date de clôture des candidatures : 30 avril 2019

Date prévisible du jury de recrutement : juin 2019

Prise de fonction : Septembre 2019

CONDITIONS D'ENVOI DES CANDIDATURES

Le dossier de candidature peut être :

- soit demandé au service des ressources humaines de l'École nationale supérieure des Mines d'Albi Carmaux par courriel à l'adresse suivante : concours@listes.mines-albi.fr
- soit téléchargé sur le site de l'école : www.mines-albi.fr/postes à pourvoir

Le dossier de candidature complet doit être adressé **par voie postale** à l'attention de Monsieur le Directeur de l'École nationale supérieure des Mines d'Albi-Carmaux **au plus tard le 30 avril 2019** (le cachet de la poste faisant foi), et être transmis à l'adresse suivante :

IMT Mines Albi
Service des Ressources Humaines (Mme BOUDES)
Campus Jarlard
81013 ALBI Cedex 09

ECOLE DES MINES D'ALBI-CARMAUX
Service des Ressources Humaines
Campus Jarlard - Route de Teillet
81013 ALBI CEDEX 09
☎ 05 63 49 31 30

DOSSIER DE CANDIDATURE CONCOURS DE PROFESSEUR(E)

NOM :

IMPORTANT – Avant de remplir le dossier, lire très attentivement la page 4 du présent dossier. Ce dossier devra être posté ou déposé au plus tard le jour de clôture des inscriptions mentionné sur la fiche de poste, à l'adresse indiquée ci-dessus, **le cachet de la poste faisant foi**

1 – Identification du concours : Professeur (H/F) de l'Institut Mines-Télécom de deuxième classe

Discipline :
« Génie Industriel – Système d'information »

2 – Etat civil – Situation de famille

Civilité : Nom : Nom de jeune fille :
(M/Mme) (en capitales)

Prénoms : Né(e) le/...../.....
(souligner le prénom usuel)

Nationalité :

Adresse personnelle :

N° : rue :

Code postal : Ville : Pays :

Téléphone fixe : Téléphone portable :

Adresse électronique :

Prénom :

3 – Diplômes – titres (à partir de celui requis pour passer le concours)

Intitulé ↓	Etablissement ↓	Date d'obtention ↓
...../...../.....
...../...../.....
...../...../.....
...../...../.....

4 – Adresse administrative (pour les personnes appartenant à l'administration)

Administration :

Direction :

Adresse :

Téléphone : Adresse électronique :

5 – Situation administrative actuelle (pour les personnes appartenant à l'administration)

date d'entrée



Corps : /...../.....

Grade : /...../.....

Echelon : /...../.....

6 – Attestation sur l'honneur - engagement

Je soussigné(e) :

Sollicite l'autorisation de me présenter au concours de :

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements fournis dans la présente demande d'inscription.

Je reconnais avoir été informé(e) des dispositions de l'article 5 de la loi n°83-634 du 13 juillet 1983 modifiée, portant droits et obligations des fonctionnaires :

«Sous réserve des dispositions de l'article 5 bis (relatif aux ressortissants communautaires) nul ne peut avoir la qualité de fonctionnaire

1°- S'il ne jouit pas de ses droits civiques ;

2°- Le cas échéant, si les mentions portées au bulletin n°2 de son casier judiciaire sont incompatibles avec l'exercice des fonctions ;

3°- S'il ne se trouve pas en position régulière au regard du code du service national.»

Je m'engage à fournir à l'administration, si elle m'en fait la demande, les pièces justificatives complémentaires à la constitution de mon dossier.

Je déclare enfin avoir été prévenu(e) que toute déclaration reconnue inexacte me ferait perdre le bénéfice de mon éventuelle admission au concours.

Fait à :

Le :

Signature du candidat :

↑ Tout dossier rempli de façon incorrecte ou incomplète ne pourra en aucun cas être pris en considération !

7 – Pièces à fournir :

1. Un curriculum vitae
2. Une copie des titres et diplômes acquis
3. Une lettre de motivation
4. Un document de synthèse (4 pages maxi) retraçant l'ensemble des titres, travaux et expériences du candidat
5. La liste des références des publications du candidat
6. Une demande d'extrait du casier judiciaire n°2 (imprimé joint à retourner complété au Service des ressources humaines)
7. Tout autre document que le candidat jugera utile

Les documents administratifs en langue étrangère doivent être traduits en français

Si vous êtes travailleur handicapé, vous devez fournir :

⇒ une attestation délivrée par la Commission Technique d'Orientation et de Reclassement Professionnel siégeant au chef-lieu du département de votre résidence, précisant que vous êtes apte à l'exercice de l'emploi postulé.

⇒ un certificat médical établi par un médecin assermenté précisant la nature des aménagements à apporter lors du déroulement des épreuves.

8 - Conditions d'inscription

CONDITIONS GENERALES

- Posséder la nationalité française ou celle d'un Etat membre de l'Union européenne (UE) ou d'un autre Etat partie à l'accord sur l'Espace économique européen (EEE) ou suisse,
- Jouir de ses droits civiques,
- Le cas échéant, ne pas avoir subi de condamnations figurant au bulletin n° 2 du casier judiciaire incompatible avec l'exercice des fonctions,
- Être en position régulière au regard des obligations du service national. Pour les candidats français nés après le 31 décembre 1978 et pour les candidates françaises nées après le 31 décembre 1982, les attestations de recensement et de participation à la journée d'appel à la préparation à la défense sont requises,
- Remplir les conditions d'aptitude physique exigées pour l'exercice de la fonction, compte tenu des possibilités de compensation du handicap.

RECRUTEMENT

Les maîtres-assistants de l'Institut Mines-Télécom sont recrutés par concours sur titres et travaux, complétés d'une épreuve orale, ouverts par discipline au titre de chacune des écoles. (Article 6 du décret n°2007-468 du 28 mars 2007 modifié).

Les candidats doivent justifier :

- a) Soit du doctorat ou de l'habilitation à diriger des recherches prévue à l'article L. 612-7 du code de l'éducation, doctorat d'Etat, du doctorat de troisième cycle ou du diplôme de docteur ingénieur ;
- b) Soit d'une qualification obtenue dans un Etat membre de la Communauté européenne ou dans un autre Etat partie à l'accord sur l'Espace économique européen et reconnue comme étant de niveau au moins équivalent à celui des diplômes nationaux requis dans des conditions fixées par arrêté conjoint des ministres chargés de l'industrie, des communications électroniques et de la fonction publique ;

Les candidats justifiant d'une qualification obtenue dans un Etat autre qu'un Etat membre de la Communauté européenne ou partie à l'accord sur l'Espace économique européen peuvent déposer une demande d'équivalence auprès d'une commission ministérielle d'équivalence. La composition et les modalités de fonctionnement de la commission ministérielle d'équivalence sont fixées par l'arrêté du 21 mai 2013.

BULLETIN N°2 DU CASIER JUDICIAIRE

A compléter et à retourner au Service des ressources humaines
de l'Ecole des Mines d'Albi-Carmaux – Campus Jarlard –
Route de Teillet – 81013 ALBI CEDEX 09

Identité

* Nom de famille

Prénoms

Nom d'épouse ou d'usage

* Sexe (M ou F)

* Date de naissance (jjmmaaaa)

Lieu de naissance ?

Département

Arrondissement (pour Paris ou Lyon)

Pays ?

Filiation (uniquement pour une personne née hors de France)

Nom père

Prénom père

Nom mère

Prénom mère