

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	0076
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	62-Energétique, génie des procédés
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Ens: spécialité GCE domaine thermique énergétique système climatique Rech: thème énergétique et thermique du bâtiment développement parois innovante
Job profile :	The applicant will be an expert in Energetics and Heat Transfer. Strong expertise in thermal measurements and building simulation are also required.
Research fields EURAXESS :	Engineering Thermal engineering
Implantation du poste :	0670190T - INSA DE STRASBOURG
Localisation :	STRASBOURG
Code postal de la localisation :	67084
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	INSA STRASBOURG SERVICE DES RESSOURCES HUMAINES 24 BOULEVARD DE LA VICTOIRE 67084 - STRASBOURG
Contact administratif : N° de téléphone : N° de Fax : Email :	MARIE-CLAUDE KOULMANN RESPONSABLE DU SERVICE RH 0388144714 0388144792 0388241490 srh@insa-strasbourg.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2015
Mots-clés :	énergétique ; thermique ;
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	
Profil recherche : Laboratoire 1 : Laboratoire 2 : Laboratoire 3 : Laboratoire 4 : Laboratoire 5 :	UMR7357 (201320497C) - LABORATOIRE DES SCIENCES DE L'INGÉNIEUR, DE L'INFORMATIQUE ET DE L'IMAGERIE
Dossier Papier	OUI
Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)	NON
Dossier transmis par courrier électronique	OUI e-mail gestionnaire vanessa.manglon@insa-strasbourg.fr
Application spécifique	NON URL application

Poste ouvert aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnée à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).
Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES

POSTE N°62 MCF 0076

Job profile: The applicant will be an expert in Energetics and Heat Transfer. Strong expertise in thermal measurements and building simulation are also required.

Enseignement :

Département d'enseignement : Génie électrique et climatique

Lieu(x) d'exercice : INSA de Strasbourg

Nom du directeur de département : Monica Siroux

Numéro de téléphone : + 33 3 88 14 47 53

Email : monica.siroux@insa-strasbourg.fr

URL du département : Génie électrique et climatique

Recherche

Lieu(x) d'exercice : laboratoire ICUBE UMR7357

Nom du directeur de laboratoire : Michel de Mathelin

Numéro de téléphone : +33 3 68 85 46 16

Email : demathelin@unistra.fr

URL du laboratoire : laboratoire ICUBE UMR7357

Personne(s) à contacter pour plus de renseignements :

1. Enseignement : Monica SIROUX Directeur du département GEC INSA de STRASBOURG
Tél : + 33 3 88 14 47 53 Email : monica.siroux@insa-strasbourg.fr
2. Recherche : Christophe FOND Responsable équipe Génie Civil et Energétique Laboratoire ICUBE Tél : +
33 3 68 85 85 10 Email : christophe.fond@unistra.fr

EMPLOI 62 MCF 0076

Mots-clés : Energétique, Génie climatique, Thermique du bâtiment, Parois

Profil enseignement

Le(La) Maître de conférences viendra compléter l'équipe pédagogique de la spécialité Génie Climatique et Energétique du département Génie Electrique et Climatique de l'INSA de Strasbourg.

Le(La) candidat(e) recruté(e) dispensera son enseignement dans la spécialité Génie Climatique et Energétique. Il(Elle) aura à assurer la formation des élèves dans le domaine de la thermique, de l'énergétique et des systèmes climatiques. Il(Elle) interviendra également dans le double diplôme Ingénieur Architecte.

La personne recrutée devra s'impliquer dans le développement de l'école, et pourra à ce titre prendre en charge de tâches collectives et/ou administratives au sein de la spécialité.

Profil recherche

Le(La) Maître de conférences intégrera l'équipe Génie Civil et Énergétique du Laboratoire ICube et développera ses recherches dans le cadre de l'axe énergétique de l'équipe, sur le thème « énergétique et thermique du bâtiment ».

Le(La) candidat(e) prendra part au développement de l'axe de recherche « parois innovantes ». Ses travaux de recherche s'articuleront autour du développement et de la caractérisation des parois innovantes avec plusieurs approches : modélisation, simulation numérique et expérimentation.

Des aptitudes à nouer des partenariats industriels et scientifiques, ainsi que la participation au montage des projets seront fortement appréciées.

Laboratoire de rattachement : ICUBE UMR7357 Laboratoire des sciences de l'Ingénieur, de l'Informatique et de l'Imagerie de Strasbourg - <http://icube.unistra.f>

Informations complémentaires

Le dossier papier est **obligatoire**

Date et heure limite d'envoi des documents papier au Service des Ressources Humaines : **30 mars 2015, minuit** (cachet de la poste faisant foi.)

L'envoi du dossier par courrier électronique est complémentaire.