

Numéro dans le SI local :	641
Référence GESUP :	641
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	62-Energétique, génie des procédés
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	E:Energétique et Ingénierie des systèmes énergétiques renouvelables, transition environnementale. R: Systèmes énergétiques, énergie solaire, analyse thermodynamique.
Job profile :	T: Energy and Renewable Energy Systems Engineering, Environmental Transition. R: Energy Systems, Solar Energy, Thermodynamic Analysis.
Research fields EURAXESS :	Engineering Thermal engineering Physics Thermodynamics Technology Energy technology
Implantation du poste :	0730858L - UNIVERSITE DE SAVOIE MONT-BLANC
Localisation :	CHAMBERY
Code postal de la localisation :	73000
Etat du poste :	Suceptible d'être vacant
Adresse d'envoi du dossier :	Procédure dematerialisee Depot du dossier exclusivement sur GALAXIE XXXX - XXXX
Contact administratif :	Elodie LAKHERA
N° de téléphone :	Chargee de la gestion du recrutement EC 04 79 75 84 92 04 79 75 84 49
N° de Fax :	04 79 75 85 18
Email :	Recrutement-ec@univ-smb.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2021
Mots-clés :	énergétique ; approche et analyse systémiques ; thermodynamique ; Transfert de Chaleur et Thermique ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	Polytech Annecy-Chambery
Référence UFR :	dir-polytech@univ-smb.fr
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR5271 (201119412G) - LABORATOIRE D'OPTIMISATION DE LA CONCEPTION ET INGÉNIERIE DE L'ENVIRONNEMENT
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées 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 poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

Poste MCF 4313/641

Section : 62 - Energétique, génie des procédés

Profil enseignement : Energétique et Ingénierie des systèmes énergétiques renouvelables, transition environnementale.

Profil recherche : Systèmes énergétiques, énergie solaire, analyse thermodynamique.

Informations complémentaires

Enseignement :

La personne recrutée sera affectée à l'école d'ingénieurs Polytech Annecy-Chambéry, composante de l'Université Savoie Mont Blanc.

Elle participera aux enseignements de thermique, thermodynamique, systèmes énergétiques et énergies renouvelables dans les deux spécialités d'ingénieur 'Bâtiment' et 'Ecologie Industrielle' de l'école. Elle interviendra également dans l'Ecole Universitaire de Recherche 'Solar Academy'. Connaissances et expérience pédagogique avérées dans la conception, le dimensionnement et l'exploitation d'installations pouvant coupler des usages différents et mettre en œuvre diverses énergies, notamment renouvelables, et leur intégration de l'échelle du bâtiment à celle d'un territoire sont souhaitées. La capacité à enseigner en anglais et de l'expérience ou une formation liée aux techniques pédagogiques innovantes seront des atouts.

La personne recrutée participera à l'encadrement et au suivi des projets et des stages, assurera le tutorat d'élèves-ingénieurs (sous statut étudiant et en contrat d'apprentissage) et d'étudiants de Master. Elle s'engagera dans des responsabilités d'animation et de coordination liées à la pédagogie et la formation.

Contact :

Sylvie Guittonneau - Directrice-adjointe en charge de la formation - formation.polytech@univ-smb.fr

Copie : dir-polytech@univ-smb.fr

Site web : www.polytech.univ-smb.fr

Recherche :

Le LOCIE, UMR CNRS 5271, travaille autour d'un axe unique : énergie et bâtiment durables. Le LOCIE est également un laboratoire de recherche amont de l'Institut National de l'Énergie Solaire (INES) et porteur de l'EUR Solar Academy. Les recherches sur l'utilisation rationnelle de l'énergie, incluant notamment l'énergie thermique, constituent un des domaines d'excellence du LOCIE. Abordées d'un point de vue expérimental et numérique, elles concernent en particulier l'usage et l'intégration de l'énergie solaire.

Le LOCIE souhaite recruter un/une maître de conférences pour développer des activités de recherche sur l'intégration énergétique et l'analyse thermodynamique des systèmes énergétiques renouvelables. La personne recrutée développera des recherches sur les thèmes *Systèmes Énergétiques et Procédés* (STEP) et/ou *Systèmes et bâtiments Intégrés à la ville et aux Territoires* (SITE). Ses travaux pourront couvrir des échelles allant des composants des systèmes énergétiques, jusqu'à l'intégration de ces systèmes aux réseaux d'énergies urbains. Des connaissances sur la modélisation, l'analyse et l'optimisation des systèmes énergétiques seront nécessaires. La personne recrutée devra s'impliquer activement dans la vie scientifique du laboratoire.

Contact :

Christophe Ménéz - Directeur du LOCIE – poste direct 04.79.75.86.21 - secrétariat : 04.79.75.88.21 -

dir-locie@univ-smb.fr

Site web : www.locie.univ-smb.fr

Informations utiles

Les modalités de transmission des dossiers de candidatures se trouvent en page suivante.
A lire attentivement.



La campagne de recrutement des enseignants-chercheurs 2021 est ouverte du **jeudi 25 février 2021 à 10h00 jusqu'au mardi 30 mars 2021 à 16h00** (heure de Paris).

Chaque emploi et ses caractéristiques sont publiés sur le domaine applicatif du portail GALAXIE accessible depuis le site du ministère :

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_enseignants_chercheurs.htm

La liste des postes ouverts au recrutement à l'Université Savoie Mont Blanc et les pièces à fournir sont accessibles sur le site internet de l'université à l'adresse suivante :

<https://www.univ-smb.fr/universite/travailler-a-lusmb/campagne-et-recrutement/>

Ces informations sont à lire attentivement préalablement à la constitution des dossiers de candidatures.

Les modalités générales des opérations de mutation, détachement et de recrutement par concours des professeurs des universités et des maîtres de conférences sont définies dans les arrêtés du 13 février 2015 modifiés par l'arrêté du 23 juillet 2019, consultables sur le domaine applicatif du portail GALAXIE.

Les articles mentionnés dans les fiches de postes publiées dans GALAXIE font référence au décret n° 84-431 du 6 juin 1984 dans lequel sont indiquées les conditions pour postuler.

L'envoi du dossier de candidature est dématérialisé et un dossier complet doit être déposé pour chaque poste demandé. Toutes les pièces du dossier de candidature devront être déposées du **jeudi 25 février 2021 à 10h00 jusqu'au mardi 30 mars 2021 à 16h00** (heure de Paris) **exclusivement** dans **l'application GALAXIE** sous forme de fichiers au format « .pdf ».

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_enseignants_chercheurs.htm

Aucun dossier papier ne sera accepté.

Un guide d'utilisation de l'application, des questions/réponses ainsi que des adresses électroniques de contact sont disponibles sur le domaine applicatif du portail GALAXIE.

Pour toute question relative à votre candidature, le Service des Personnels Enseignants et Enseignants-chercheurs de la Direction des Ressources Humaines de l'université est joignable par mail à l'adresse suivante Recrutement-ec@univ-smb.fr.

**Tout dossier incomplet à la date limite susmentionnée est déclaré irrecevable.
Il est donc recommandé de ne pas attendre les derniers jours pour déposer le dossier.**



**Aucun document ne pourra être déposé ou pris en compte
le 30 mars 2021 après 16h00 (heure de Paris)**