

Numéro dans le SI local :	264
Référence GESUP :	264
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	60-Mécanique, génie mécanique, génie civil
Section 2 :	62-Energétique, génie des procédés
Section 3 :	
Profil :	E:Bâtiment - Génie Civil. R:Caractérisation de la performance globale du bâtiment dans un contexte de dérèglement climatique.
Job profile :	T:Sustainable building - Civil engineering. R:Characterization of the global performance of the building in climate change context.
Research fields EURAXESS :	Engineering Civil engineering Engineering Design engineering
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 83 68
N° de Fax :	04 79 75 85 18
Email :	Recrutement-ec@univ-smb.fr
Date de prise de fonction :	01/10/2023
Mots-clés :	bâtiment ; EcoConception ; couplages multi-physiques ;
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 4385/264

Sections :

60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil

62 - Energétique, génie des procédés

Profil enseignement : Bâtiment - Génie Civil.

Profil recherche : Caractérisation de la performance globale du bâtiment dans un contexte de dérèglement climatique.

Date de prise de fonction : 1er octobre 2023

Informations complémentaires

Enseignement :

La personne recrutée sera affectée à l'école d'ingénieurs Polytech Annecy Chambéry, composante de l'université Savoie Mont Blanc, dans la spécialité Bâtiment Écoconstruction Énergie sous statut étudiant et apprenti. Les besoins visés concernent les fondamentaux de l'écoconstruction, depuis les bases de la mécanique des structures jusqu'aux procédés et techniques de construction, et à la performance environnementale des bâtiments neufs et à rénover.

Elle aura une expérience pédagogique avérée en ingénierie du bâtiment. Une participation active aux enseignements de mécanique appliquée, résistance des matériaux, construction bois (aspects structurels et thermiques), réglementation environnementale et maquette numérique du bâtiment sera demandée.

La capacité à enseigner en anglais, et de l'expérience aux techniques pédagogiques innovantes seront des atouts. La personne recrutée participera à l'encadrement de projets et assurera le tutorat d'élèves ingénieurs (sous statuts étudiant et apprenti) et d'étudiants de Master de l'EUR Solar Academy en formation initiale ou continue. Elle s'engagera dans des responsabilités d'animation liées à la pédagogie et la formation.

Contact : Mickaël Pailha - Responsable de la spécialité Bâtiment Écoconstruction Énergie -

mickael.pailha@univ-smb.fr

Copie : dir-polytech@univ-smb.fr

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

Recherche :

Les recherches seront développées au LOCIE, unité mixte de recherche USMB – CNRS, travaillant dans les sciences de l'ingénierie et des systèmes. Le LOCIE est un laboratoire de recherche de l'Institut National de l'Énergie Solaire, portant la Solar Academy Graduate School et la Chaire CITEE avec la Suisse.

La personne développera des activités de recherche sur l'analyse énergétique globale des bâtiments au sein du thème « Systèmes et bâtiments Intégrés à la ville et aux Territoires » (SITE) dans un contexte de réchauffement climatique et de recrudescence des épisodes caniculaires.

Dans ce contexte, l'impact sur la performance énergétique des bâtiments et le potentiel des différentes mesures d'atténuation de ces effets sont à traiter à différentes échelles spatiales (du bâtiment au territoire) et temporelles. Une approche holistique conduira à l'identification de bouquets de solutions guidant l'optimisation de la conception et de la réhabilitation des bâtiments. Elle pourra s'appuyer sur des techniques de simulation, d'optimisation multi-objectifs, d'analyse de données et d'apprentissage automatique.

Contact : Christophe Ménézo - Directeur du LOCIE - christophe.menezo@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 2023 est ouverte du **jeudi 23 février 2023 à 10h00 jusqu'au jeudi 30 mars 2023 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, de détachement et de recrutement par concours des maîtres de conférences et des professeurs des universités sont définies dans l'arrêté du 6 février 2023 consultable 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 modifié 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 23 février 2023 à 10h00 jusqu'au jeudi 30 mars 2023 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 2023 après 16h00 (heure de Paris)**