

Numéro dans le SI local :	519
Référence GESUP :	519
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	27-Informatique
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	E:Informatique appliquée à la gestion ; Science des données, IA et Génie Logiciel ; Ingénierie des SI. R:Science des données/services : traitement, fouille de données de gestion ; SI distribués.
Job profile :	T:Business informatics; Data science, AI and software engineering; Information systems engineering. R:Data science/services: processing, management data mining; Distributed information systems.
Research fields EURAXESS :	Computer science Digital systems
Implantation du poste :	0730858L - UNIVERSITE DE SAVOIE MONT-BLANC
Localisation :	ANNECY
Code postal de la localisation :	74000
Etat du poste :	Suceptible d'être vacant
Adresse d'envoi du dossier :	Procedure 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 :	01/09/2023
Mots-clés :	analyse des données ; génie logiciel et programmation ; systèmes d'information ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	Institut d'administration des entreprises (IAE) Savoie Mont Blanc
Référence UFR :	dir-iae@univ-smb.fr
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	EA3703 (200314973S) - LABORATOIRE D'INFORMATIQUE, SYSTÈMES, TRAITEMENT DE L'INFORMATION ET DE LA CONNAISSANCE
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 4380/519

Section : 27 - Informatique

Profil enseignement : Informatique appliquée à la gestion ; Science des données, IA et Génie Logiciel ; Ingénierie des SI.

Profil recherche : Science des données/services : traitement, fouille de données de gestion ; SI distribués.

Informations complémentaires

Enseignement :

La personne recrutée s'insérera principalement dans les formations bi-disciplinaires management et informatique de l'IAE Savoie Mont Blanc et intégrera l'équipe pédagogique de ces formations. Les enseignements porteront sur différents domaines de l'informatique de gestion, de l'analyse et de l'ingénierie des données, de l'ingénierie logicielle et de l'ingénierie des systèmes d'information. La personne recrutée devra prendre en charge tout ou partie des enseignements suivants : méthodes de traitement et d'analyse de données (méthodes statistiques, probabilités), business intelligence, machine learning ainsi que des enseignements plus classiques en informatique (introduction à la programmation Python, technologies et programmation Web, réseaux et systèmes d'exploitation, etc.). Certains enseignements seront assurés en anglais et la personne recrutée participera à l'internationalisation des formations. Un bon niveau en anglais est donc attendu et une expérience à l'international sera appréciée. La personne recrutée interviendra aussi dans les enseignements transversaux en informatique et en systèmes d'information dans les autres formations de l'IAE. La prise de responsabilités pédagogiques est à envisager dans un futur proche.

Contact : Hervé Verjus - herve.verjus@univ-smb.fr

Copie : direction.iae@univ-smb.fr

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

Recherche :

La personne recrutée conduira ses travaux de recherche en sciences de l'information et de la communication au sein du laboratoire LISTIC dans le thème ReGaRD (Représentation, Gestion et tRaitement des Données pour l'humain). Ce thème s'intéresse aux problématiques d'intelligence artificielle, d'analyse de données complexes et/ou incertaines, aux systèmes de recommandation et aux systèmes d'informations distribués. Ces domaines concernent la conception de systèmes informatiques complexes nécessitant l'interaction entre les usages métiers et des composants ou services logiciels et systèmes, effectuant des traitements, stockant de larges volumes de données et fournissant des services d'aide à la décision primordiaux pour les entreprises. Des exemples sont apportés par la transition numérique des entreprises (entreprise 4.0) ; la cloudification, la gestion et le traitement de données réparties ; l'habitat et la ville intelligente. Des compétences en apprentissage automatique facilitant des convergences avec le second thème du LISTIC (AFuTé : Apprentissage, Fusion et Télédétection) seront appréciées, en particulier en apprentissage distribué, domaine dans lequel se retrouvent des chercheurs des deux thèmes.

Contact : Sébastien Monnet - Directeur adjoint du LISTIC - sebastien.monnet@univ-smb.fr

Site web : www.listic.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)**