

Numéro dans le SI local :	188
Référence GESUP :	188
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	27-Informatique
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	E:Algorithmique et programmation, intelligence artificielle ou cyber sécurité. R:Apprentissage automatique, statistiques spatiales, détection de changements et d'anomalies.
Job profile :	Teaching: Algorithms and Programming, Artificial Intelligence or Cyber Security. Research: Machine Learning, Spatial Statistics, Change and Anomaly Detection.
Research fields EURAXESS :	Engineering Computer 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 :	01/09/2024
Mots-clés :	apprentissage automatique ; apprentissage statistique ; génie logiciel et programmation ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	UFR Sciences et Montagne (SceM)
Référence UFR :	Directeur.SceM@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 PR 4421/188

Section : 27 - Informatique

Profil enseignement : Algorithmique et programmation, intelligence artificielle ou cyber sécurité.

Profil recherche : Apprentissage automatique, statistiques spatiales, détection de changements et d'anomalies.

Informations complémentaires

Enseignement :

Les missions d'enseignement de la personne recrutée couvriront principalement les formations de Licence et de Master portées par le département informatique de l'UFR Sciences et Montagne de l'Université Savoie Mont Blanc. Le-la candidat-e devra être en mesure d'enseigner dans les domaines fondamentaux de l'informatique : Algorithmique, Programmation fonctionnelle, impérative et objet, Langages du web, Applications mobiles et Base de données. Une attention particulière sera portée sur la maîtrise des approches génie logiciel actuelles (CI/CD, méthodes agiles, DevOps). Par ailleurs, la personne recrutée aura pour mission de créer et d'animer de nouveaux enseignements (cours magistraux et travaux pratiques) dans le domaine de l'intelligence artificielle. Ces enseignements seront construits en respectant le référentiel de l'établissement (approche par compétences, situations d'apprentissages). La personne recrutée participera aux activités en relation avec les entreprises : encadrement de projets, tutorat de stagiaires, d'étudiants alternants et devra s'impliquer dans la vie du département en assumant, à court terme, une responsabilité pédagogique (année, mention ou parcours).

Contact : David Télisson - Responsable du département Informatique, UFR SceM -

david.telisson@univ-smb.fr

Site web : <https://www.univ-smb.fr/scem/formations/departement-dinformatique/>

Copie : Directeur.SceM@univ-smb.fr

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

Recherche :

L'activité de recherche de la personne recrutée s'intégrera dans l'un des deux thèmes du LISTIC : le thème AFuTé (Apprentissage, Fusion et Télédétection) ou le thème ReGaRD (Représentation, Gestion et tRaitement des Données pour l'humain). Le thème AFuTé développe des approches méthodologiques en apprentissage automatique, traitement du signal, fusion de données et télédétection. Le thème ReGaRD est spécialisé en systèmes distribués, réseau, sécurité, traitement des données humaines et aide à la décision. La personne recrutée fera sa recherche dans le domaine de l'IA en développant des méthodes de traitement des données spatiales ou spatiotemporelles. La présentation d'un projet de recherche en apprentissage automatique, en statistiques spatiales ou en détection de changements et d'anomalies sera appréciée. Cette recherche pourra se faire en collaboration avec des laboratoires de l'USMB tels qu'EDYTEM, ISTERre ou le LOCIE qui offrent un large éventail de champs applicatifs. A terme, la personne recrutée sera appelée à animer l'activité du LISTIC sur le site du Bourget-du-lac.

Contact : Emmanuel Trouvé, Sébastien Monnet - Direction du LISTIC - recrutement.listic@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 2024 est ouverte du **jeudi 22 février 2024 à 10h00 jusqu'au vendredi 29 mars 2024 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 modifié 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 22 février 2024 à 10h00 jusqu'au vendredi 29 mars 2024 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 29 mars 2024 après 16h00 (heure de Paris)**