

Numéro dans le SI local :	205
Référence GESUP :	205
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	27-Informatique
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	E:Programmation, DevOps/MLOps, cloud, IA, Traitement de l'Information. R:Apprentissage automatique, Apprentissage Statistique, Traitement d'images, Télé-détection.
Job profile :	T:Programming, DevOps/MLOps, Cloud, AI, Information Processing. R:Machine Learning, Statistical Learning, Image Processing, Remote Sensing.
Research fields EURAXESS :	Computer science Programming Computer science Autonomic computing
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 :	Procédure dématérialisée Dépôt 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 :	intelligence artificielle ; traitement d'image ; programmation informatique ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	Institut universitaire de technologie (IUT) d'Annecy
Référence UFR :	dir-iut-acy@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 4381/205

Section : 27 - Informatique

Profil enseignement : Programmation, DevOps/MLops, cloud, IA, Traitement de l'Information.

Profil recherche : Apprentissage automatique, Apprentissage Statistique, Traitement d'images, Télédétection.

Informations complémentaires

Enseignement :

La personne recrutée pourra prendre en charge des enseignements en programmation, DevOps/MLops, cloud, IA, ou bien encore en traitement de l'Information. Elle devra aussi s'investir dans la vie du département (réunions d'équipe, accompagnement et suivi des étudiants, encadrement de projets et suivis de stages, etc.). Elle pourra se voir confier une tâche/mission administrative selon les besoins et ses compétences. Une expérience pédagogique basée sur des outils et concepts innovants (approche compétences, classe inversée, apprendre en enseignant, cours interactifs, ressources en lignes, etc.) sera appréciée.

Contact : Vincent Couturier - vincent.couturier@univ-smb.fr

Copie : dir-iut-acy@univ-smb.fr

Site web : www.iut-acy.univ-smb.fr

Recherche :

L'activité de recherche de la personne recrutée s'intégrera dans le thème AFuTé (Apprentissage Fusion Télédétection) du LISTIC. Ce thème développe plusieurs approches théoriques et méthodologiques en apprentissage automatique (fouille de données, apprentissage profond), en fusion de données incertaines (probabilités, possibilités, croyances), en traitement du signal (ondelettes et apprentissage statistique) et en télédétection (détection de changement, mesure de déplacement, inversion). Les domaines d'application de ces travaux sont majoritairement liés à l'analyse de données temporelles ou spatiales, en particulier pour la surveillance de l'environnement ou les applications privilégiées du second thème du LISTIC (ReGaRD : Représentation, Gestion et tRaitement des Données pour l'humain).

La personne recrutée devra montrer sa capacité à développer des approches méthodologiques originales en apprentissage automatique. Elle pourra s'appuyer sur des compétences d'apprentissages statistiques, de représentation de l'information (transformée en ondelettes) et/ou d'apprentissage profond. Des capacités à se saisir d'application en télédétection ou dans un contexte d'apprentissage décentralisé seront appréciées.

Contact : Alexandre Benoit - alexandre.benoit@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)**