

Numéro dans le SI local :	292
Référence GESUP :	292
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	27-Informatique
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	E : IA, Apprentissage, Systèmes embarqués, Analyse de données. R : IA, Apprentissage Automatique.
Job profile :	T : AI, Machine Learning, Embedded Systems, data analysis. R : AI, Machine Learning.
Research fields EURAXESS :	Engineering Computer engineering Computer science Digital systems Technology Information technology
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 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 :	intelligence artificielle ; conception d'applications embarquées ; bigdata ; data analytics ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	Polytech Annecy-Chambery
Référence UFR :	dir-polytech@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 4307/292

Section : 27 - Informatique

Profil enseignement : IA, Apprentissage, Systèmes embarqués, Analyse de données.

Profil recherche : IA, Apprentissage Automatique.

Informations complémentaires

Enseignement :

La personne recrutée intégrera l'équipe pédagogique d'informatique et de génie informatique de Polytech Annecy-Chambéry, renforcera les spécialités ingénieurs SNI (Systèmes Numériques - Instrumentation) et IDU (Informatique - Données - Usages) et participera à leurs évolutions. Elle sera également amenée à y prendre des responsabilités.

Elle assurera d'une part des enseignements de génie informatique et d'informatique générale (algorithmique, programmation, bases de données) dans des modules de tronc commun et dans des modules des spécialités de l'école.

D'autre part, elle assurera des enseignements spécifiques dans les spécialités SNI et IDU. Dans les domaines de l'intelligence artificielle et de l'apprentissage, elle interviendra dans les deux spécialités (machine learning, approche connexionniste, modélisation stochastique et optimisation notamment). Dans le domaine des systèmes embarqués, elle interviendra dans des modules de la spécialité SNI. En science des données, elle interviendra dans des modules de la spécialité IDU.

La personne recrutée contribuera à faire évoluer les enseignements avec les équipes pédagogiques en place et prendra la responsabilité de modules. Elle devra s'impliquer dans la pédagogie par projet en place au sein des spécialités SNI et IDU. Une expérience ou un intérêt particulier pour les pratiques pédagogiques innovantes seront appréciés. Elle participera à l'encadrement de stages et de contrats de professionnalisation. La capacité à assurer et organiser des enseignements en anglais est un élément important.

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 :

La personne recrutée s'intégrera au laboratoire LISTIC (Laboratoire d'Informatique, Systèmes, Traitement de l'Information et de la Connaissance). L'activité de recherche de la personne recrutée sera dans le domaine de l'IA et plus particulièrement autour des méthodes connexionnistes, dont l'apprentissage profond. La personne renforcera le thème AFuTé (Apprentissage, Fusion et Télédétection), qui étudie les aspects théoriques, algorithmiques, méthodologiques ou encore applicatifs en apprentissage (robustesse, généralisation, interprétabilité), fouille de données, apprentissage statistique, fusion de données incertaines (probabilités, possibilités, croyances) ainsi qu'en traitement du signal (ondelettes). Les données analysées au sein du thème sont majoritairement des données de télédétection comportant une dimension temporelle, des données sémantiques (vision) et plus généralement des données complexes.

Les domaines d'application de ces travaux peuvent être liés à la surveillance de l'environnement ou aux applications privilégiées du second thème du LISTIC (ReGaRD : Représentation, Gestion et tRaitement des Données pour l'humain).

Contact : Emmanuel Trouvé - Directeur 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 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)**