

Numéro dans le SI local :	261
Référence GESUP :	261
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	61-Génie informatique, automatique et traitement du signal
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	E:Génie Informatique,traitements des données,apprentissage automatique,signal-image,projets.R:Science des données:traitement,fouille,données spatialisées,séries temporelles.
Job profile :	T:Computer engineering,Data processing,Machine learning,Signal-Image. R:Data science,Machine learning,Data mining,Spatial data,Time series.
Research fields EURAXESS :	Engineering Computer engineering
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 : N° de téléphone : N° de Fax : Email :	Elodie LAKHERA Chargee de la gestion du recrutement EC 04 79 75 84 92 04 79 75 84 49 04 79 75 85 18 Recrutement-ec@univ-smb.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2020
Mots-clés :	traitement de l'information ; image ; signal ; télédétection ; numérique ;
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	Polytech Annecy-Chambery 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 MCF 4281/261

Section : 61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal

Profil enseignement : Génie Informatique, traitements des données, apprentissage automatique, signal-image, projets.

Profil recherche : Science des données : traitement, fouille, données spatialisées, séries temporelles.

Informations complémentaires

Enseignement :

La personne recrutée assurera d'une part des enseignements de génie informatique et de programmation dans le tronc commun à l'ensemble des spécialités ingénieurs de l'école et d'autre part des enseignements de spécialité en traitement des données et en apprentissage automatique dans les spécialités IAI (Instrumentation - Automatique - Informatique) et IDU (Informatique - Données - Usages). Dans le cadre du Génie Informatique, des connaissances et des compétences dans le domaine du traitement du signal et des images seront un atout.

La personne recrutée devra s'impliquer dans la pédagogie par projet en place au sein des spécialités IAI et IDU et dans le développement de l'alternance en dernière année du cursus IDU. Une première expérience ou un intérêt particulier pour les pratiques pédagogiques innovantes seront appréciés. Elle devra également participer à l'encadrement des stages.

La capacité à enseigner et à organiser des enseignements en anglais sera un élément positif dans le dossier de candidature.

Contact :

Sylvie Guittonneau - Directrice-adjointe en charge de la formation - formation.polytech@univ-smb.fr

Copie : dir-polytech@univ-smb.fr

www.polytech.univ-smb.fr

Recherche :

L'activité de recherche de la personne recrutée s'intègrera dans le thème AFuTé (Apprentissage, Fusion et Télédétection) du LISTIC. Ce thème développe plusieurs approches théoriques et méthodologiques :

- Apprentissage automatique : apprentissage profond, fouille de données,
- Fusion de données incertaines (probabilités, possibilités, croyances),
- Traitement du signal (ondelettes et apprentissage statistique),
- Télédétection (détectio[n] 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 ses travaux dans une des directions ci-dessus ou à faire le lien entre certaines d'entre elles.

Contact : Emmanuel Trouvé - Directeur du LISTIC - Recrutement.Listic@univ-smb.fr

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 2020 est ouverte du **mardi 25 février 2020 à 10h00 jusqu'au jeudi 26 mars 2020 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 **mardi 25 février 2020 à 10h00 jusqu'au jeudi 26 mars 2020 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 26 mars 2020 après 16h00 (heure de Paris)**