

Numéro dans le SI local :	704
Référence GESUP :	704
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:Informatique industrielle : Systèmes embarqués ou Automatismes industriels. R:Traitement de l'information, aide à la décision.
Job profile :	T:Industrial Computing: Embedded Systems or Industrial Automation. R:Information Processing and decision support.
Research fields EURAXESS :	Engineering Computer engineering Computer science Digital systems Engineering Industrial 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 :	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 :	modélisation ; fusion ; traitement de l'information ;
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 4426/704

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

Profil enseignement : Informatique industrielle : Systèmes embarqués ou Automatismes industriels.

Profil recherche : Traitement de l'information, aide à la décision.

Informations complémentaires

Enseignement :

La personne recrutée assurera ses enseignements au sein du département Génie Électrique et Informatique Industrielle GEII de l'IUT d'Annecy.

Les besoins s'articuleront autour du thème principal de l'Informatique Industrielle en deuxième et troisième années de BUT GEII dans les parcours ESE (Électronique et Systèmes Embarqués) ou AI (Automatisme et Informatique Industrielle), avec une coloration marquée en systèmes embarqués ou en automatismes industriels, selon les aspirations du candidat ou de la candidate.

La personne recrutée devra s'intégrer aux équipes d'enseignement concernées. Elle aura la charge de plusieurs modules d'enseignement, et devra s'investir dans la proposition et l'encadrement de projets SAE (Situation d'Apprentissage et d'Évaluation). A terme, la personne recrutée sera amenée à prendre des responsabilités administratives ou pédagogiques au sein du département GEII, au même titre que ses collègues.

Contact : Isabelle De Bonis - isabelle.debonis@univ-smb.fr

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

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

Recherche :

La personne recrutée conduira ses travaux de recherche au sein du laboratoire LISTIC (Laboratoire d'Informatique, Systèmes, Traitement de l'Information et de la Connaissance) dans le thème ReGaRD (Représentation, Gestion et tRaitement des Données pour l'humain). Ce thème s'intéresse entre autres aux problématiques d'intelligence artificielle, d'analyse de données complexes ou incertaines, aux systèmes de recommandation et aux systèmes d'informations distribués. La présentation d'un projet de recherche sur des problématiques d'acquisition, de traitement de l'information et d'aide à la décision sera appréciée. Le lauréat ou la lauréate participera au montage de projets de recherche et de collaborations nationaux et internationaux. Les domaines d'application maîtrisés dans le thème ReGaRD pourront fournir un support aux travaux de recherche : intelligence ambiante, systèmes industriels, montagne, réseaux sociaux. Des compétences en lien avec l'autre thème du LISTIC (AFuTé : Apprentissage Fusion Télédétection) seront appréciées.

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)**