

FICHE DE POSTE ENSEIGNANT-CHERCHEUR

UNIVERSITE SAVOIE MONT BLANC	Poste n° 704
-------------------------------------	---------------------

SOUS RESERVE DE L'ANALYSE DE LA SOUTENABILITE FINANCIERE**Origine du poste :**

Corps : MCF	Section : 61	UFR : IUT A
Nom Prénom : AYGALINC Pascal	Date de la vacance : 01/05/2024	Motif de la vacance : retraite

Destination du poste :

Corps :	MCF
Article :	26-I.1°
Chaire (OUI ou NON):	NON
Section 1 :	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Section 2 :	
Profil court en français : (200 caractères maxi)* : - adopté par les instances – ne pas modifier.	Enseignement : Informatique industrielle : Systèmes embarqués ou Automatismes industriels. Recherche : Traitement de l'information, aide à la décision.
Profil en anglais : (300 caractères maxi)*	Teaching: Industrial Computing: Embedded Systems or Industrial Automation Research: Information Processing and decision support
Localisation :	Anncy
Code postal de la localisation :	74000
Etat du poste (V ou SV) :	SV
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Mots-clefs en français : (3 maxi parmi la liste Galaxie)*	Modélisation, Fusion, Traitement de l'information
Mots-clefs en anglais : (3 maxi parmi la liste Galaxie)*	Computer engineering, Digital systems, Industrial engineering
Composante :	IUT A
Laboratoire :	LISTIC

*impératif de l'application ministérielle Galaxie

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.frCopie : dir-iut-acy@univ-smb.frSite 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.

Sous réserve de validation