

**Poste de Maître de Conférences susceptible d'être vacant à la rentrée 2023**  
**Université Savoie Mont Blanc - IUT d'Annecy Département GEII - Unité de Recherche LISTIC**  
Profils transmis à titre indicatif, les profils définitifs doivent être consultés sur le site du ministère :  
<https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr>

## **Poste MCF 61 n°704**

### **Profils courts :**

Formation : Informatique industrielle : Systèmes embarqués ou Automatismes industriels

Recherche : Traitement de l'information et Science de la mesure

### **Mots clés galaxie :**

Fr : Modélisation, Fusion, Traitement de l'information

En : Computer science, Metrology, Information Technology

### **Profil long formation :**

Le ou la titulaire de ce poste assurera l'essentiel de ses enseignements au sein du département Génie Électrique et Informatique Industrielle GEII de l'IUT.

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 Embarqué) ou AII (Automatisme et Informatique Industrielle), avec une coloration marquée en systèmes embarqués ou en automatismes industriels, selon les aspirations du ou de la candidate.

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

### **Profil long recherche :**

La personne recrutée conduira ses travaux de recherche en sciences de l'information et de la communication 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 et/ou incertaines, aux systèmes de recommandation et aux systèmes d'informations distribués.

La présentation d'un projet de recherche sur des problématiques d'acquisition ou traitement de l'information et de prise de décision en relation avec des grandeurs faiblement définies telles que celles liées aux systèmes complexes sera appréciée.

Le 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 : Bien-être, Systèmes Industriels, Montagne, Réseaux sociaux. Des compétences en lien avec l'autre thème du LISTIC (AFuTé : Apprentissage Fusion Télédétection) seront appréciées.

### **Contacts :**

Formation : Contact : Isabelle De Bonis – [isabelle.debonis@univ-smb.fr](mailto:isabelle.debonis@univ-smb.fr) - <https://www.iut-acy.univ-smb.fr/>

Recherche : Eric Benoit, [eric.benoit@univ-smb.fr](mailto:eric.benoit@univ-smb.fr) - <https://www.univ-smb.fr/listic/>