

## FICHE DE POSTE ENSEIGNANT-CHERCHEUR

UNIVERSITE SAVOIE MONT BLANC	Poste n° 44
------------------------------	-------------

### Destination du poste :

Corps :	MCF
Article :	26-I.1°
Chaire (OUI ou NON):	NON
Section 1 :	27 - Informatique
Section 2 :	
Profil court en français :	E : Informatique, IA symbolique, Big Data, DevOps, Maths discrètes. R : Apprentissage automatique, Hybridation, Frugalité.
Profil en anglais :	E : Computer science, Symbolic AI, Big Data, DevOps, Discrete Mathematics R : Machine Learning, Hybrid IA, Frugality
Localisation :	Annecy
Code postal de la localisation :	74000
État du poste (V ou SV) :	V (susceptible d'être ouvert lors de la prochaine campagne synchronisée 2026)
Date de prise de fonction :	01/09/2026
Mots-clefs en français :	Apprentissage automatique, intelligence artificielle
Mots-clefs en anglais :	Informatics
Composante :	PAC
Laboratoire :	LISTIC

### Informations complémentaires

#### Enseignement :

La personne recrutée interviendra dans des cours de base de l'informatique (programmation, algorithmique, base de données) et prendra en charge des cours de la spécialité Informatique, Données, Usages (IDU) soit dans le domaine du DevOps (git, linter, qualité, IC...), soit dans le domaine des mathématiques discrètes et de l'IA symbolique.

La personne recrutée s'intégrera à l'équipe pédagogique et participera aux APP (apprentissages par projets) IDU en qualité d'expert pour assister et former les étudiants, et en qualité de client en proposant des sujets pédagogiques.

L'enseignement s'effectuera à Polytech Annecy-Chambéry, principalement sur le site d'Annecy avec des déplacements ponctuels sur le site du Bourget.

La personne recrutée pourra être amenée à dispenser des cours en anglais en dernière année de la spécialité IDU et devra intégrer les enjeux du DDRS au sein de ses enseignements.

Contact : Flavien Vernier – Responsable de la spécialité IDU – [resp-idu-polytech@univ-smb.fr](mailto:resp-idu-polytech@univ-smb.fr)

#### Recherche :

L'activité de recherche de la personne recrutée s'inscrira dans l'un des deux thèmes du LISTIC : le thème AFuTé (Apprentissage, Fusion et Télédétection) ou le thème ReGaRD (Représentation, Gestion et tRaitement des Données pour l'humain). Le thème AFuTé développe des approches méthodologiques en apprentissage automatique, traitement du signal, fusion de données et télédétection. Le thème ReGaRD est spécialisé en traitement des données humaines, aide à la décision, systèmes distribués, réseau et sécurité. Pour ce poste, des profils orientés vers le développement de modèles d'apprentissage automatique hybride seront privilégiés. Ces modèles se distinguent des pipelines classiques car ils prennent en compte une information a priori qui peut venir soit d'informations physiques (réseaux PINNS par exemple), de la structure d'algorithmes d'optimisation (réseaux unrolled ou PnP) ou provenant d'une connaissance experte. Le développement de ce type de modèles a pour but d'avoir une grande robustesse et une meilleure frugalité. La personne recrutée devra s'impliquer à court terme dans la recherche de financements.

Contact : Sébastien Monnet et Guillaume Ginolhac - Direction du LISTIC - [recrutement.listic@univ-smb.fr](mailto:recrutement.listic@univ-smb.fr)