

## POSTE ENSEIGNANT-CHERCHEUR

UNIVERSITE SAVOIE MONT BLANC

MCF section 27

**Enseignement :**

Les missions d'enseignement de la personne recrutée couvriront les formations de Licence et de Master portées par le département informatique de l'UFR Sciences et Montagne de l'Université Savoie Mont Blanc (site Technolac – Bourget du Lac).

Le-la candidat-e devra être en mesure d'enseigner dans les domaines fondamentaux de l'informatique (programmation, langages du web, base de données). Outre ces enseignements de base, une expertise en génie logiciel (nouvelles approches CI/CD, DevOps, environnement cloud) ou en cybersécurité appliquée au développement informatique serait appréciée. Ces enseignements seront construits en respectant le référentiel de l'établissement (approche par compétences, situations d'apprentissages) notamment dans le cadre de projets transverses et applications concrètes et tenant compte des transformations induites sur la pédagogie par les IA génératives.

La personne recrutée participera aux activités en relation avec les entreprises : encadrement de projets, tutorat de stagiaires, d'étudiants alternants et devra s'impliquer dans la vie du département.

*Contact : David Télisson - Département Informatique, UFR SceM - [david.telisson@univ-smb.fr](mailto:david.telisson@univ-smb.fr)*

**Recherche :**

L'activité de recherche de la personne recrutée s'intégrera dans l'un des deux thèmes du LISTIC : le thème ReGaRD (Représentation, Gestion et Traitement des Données pour l'humain) ou AFuTé (Apprentissage, Fusion et Télédétection).

Le thème ReGaRD est spécialisé en traitement des données humaines, aide à la décision, systèmes distribués, réseau et sécurité.

Le thème AFuTé développe des approches méthodologiques en apprentissage automatique, traitement du signal, fusion de données et télédétection.

Pour ce poste, nous recherchons en priorité un profil orienté vers l'apprentissage automatique pour l'analyse de l'activité humaine et plus spécifiquement l'apprentissage sur graphes.

La personne recrutée pourra notamment contribuer aux développements de modèles d'IA combinant GNNs et LLMs et aux développements de méthodes de représentation et de classification d'information semi-structurée multimodale ou spatio-temporelle.

La personne recrutée participera aux activités de recherche du LISTIC effectuées au Bourget du Lac notamment en collaboration avec des laboratoires présents sur le site du Bourget offrant un large éventail de champs applicatifs.

**Contacts**

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

*JY Ramel : [jean-yves.ramel@univ-smb.fr](mailto:jean-yves.ramel@univ-smb.fr)*