

L'Université Savoie Mont Blanc recrute :

**UNE OU UN ENSEIGNANT-CHERCHEUR CONTRACTUEL
A TEMPS PLEIN**

SPECIALITE : GÉNIE INFORMATIQUE, AUTOMATIQUE, TRAITEMENT DU SIGNAL

**POUR LA PERIODE DU
1ER SEPTEMBRE 2023 AU 31 AOUT 2024**

Référence emploi USMB : PACGEN

Affectation :

Polytech Annecy-Chambéry
5 chemin de Bellevue
Annecy-le-Vieux
B.P. 80439
74944 Annecy Cedex
Laboratoire LISTIC

Conditions de recrutement :

Le recrutement est ouvert :

- aux personnes titulaires d'un doctorat délivré par une université française, ou d'un diplôme reconnu équivalent par une commission spécifique de l'université, notamment un doctorat ou PhD délivré par une université étrangère.

ET

- ayant une qualification/expérience professionnelle dans le domaine d'enseignement de la spécialité.

Pièces à fournir pour la candidature :

- lettre de motivation,
- curriculum vitae détaillé,
- copie(s) du ou des diplômes,
- annexe complétée sur l'état des services antérieurs,
- rapport de soutenance de thèse,
- annexe complétée sur l'état des services antérieurs.

Durée du contrat :

- Le présent contrat est à durée déterminée du 1er septembre 2023 au 31 août 2024 à temps plein.
- Le premier mois du contrat sera considéré comme période d'essai.

Rémunération : La rémunération brute mensuelle pour un temps plein est fixée à 2 575,36 euros par référence à l'échelon 2 de la grille indiciaire des maîtres de conférences de classe normale en vigueur (IB 634 / INM 531).

Obligations de service :

Le service statutaire est calculé sur une base annuelle de 1 607 heures pour un temps plein, avec la répartition suivante :

- Une activité d'enseignement de 192 heures « équivalent travaux dirigés (*) » en présence des étudiants, et tâches liées aux heures d'enseignement (préparation des cours, corrections des copies d'examens, surveillances des examens) ou à caractère péri-pédagogique (participation à la vie de l'équipe d'enseignement, réunions pédagogiques, suivi de stages, etc.).
- pour le complément, à une activité de recherche au sein du laboratoire LISTIC de l'Université Savoie Mont Blanc.

(*) 1 heure cours magistral = 1,5 heure travaux dirigés ; 1 heure travaux pratiques = 1 heure travaux dirigés

Profil pédagogique :

La personne recrutée intégrera l'équipe pédagogique de système embarqué de Polytech Annecy-Chambéry, école d'ingénieur de l'Université Savoie Mont Blanc, dans le but de renforcer les spécialités SNI (Systèmes Numériques - Instrumentation) et IDU (Informatique Données Usages).

Elle assurera principalement des enseignements spécifiques dans ces spécialités et interviendra plus particulièrement dans les domaines des systèmes communicants, de type IoT et robotique, allant de leur programmation (modules de systèmes embarqués) à leur gestion à travers un medium de communication (ex : IP, MQTT, sans fils...). La personne recrutée interviendra également sur des enseignements d'informatique générale en cycle préparatoire intégré et en tronc commun ingénieur.

Contacts :

Pascal MOUILLE - pascal.mouille@univ-smb.fr, Flavien VERNIER - flavien.vernier@univ-smb.fr

Copie : dir-polytech@univ-smb.fr

Site web : www.polytech.univ-smb.fr

Profil recherche :

Le Laboratoire d'Informatique, Systèmes, Traitement de l'Information et de la Connaissance (LISTIC) est une Unité de Recherche (UR) de l'Université Savoie Mont Blanc (USMB) dont le projet scientifique se concentre sur l'apprentissage automatique et la fusion d'information ainsi que sur les réseaux et les systèmes. Ses travaux portent sur la modélisation, la spécification et le développement de théories, d'algorithmes et de systèmes pour extraire et gérer les connaissances, notamment dans les domaines de l'observation de la Terre et du comportement humain. La personne recrutée s'intégrera en recherche dans l'un des deux thèmes du laboratoire, AFuTé (Apprentissage, fusion et télédétection) ou ReGaRD (Représentation, gestion et traitement des données pour l'humain).

Contact :

Emmanuel TROUVE - Directeur du LISTIC - Recrutement.Listic@univ-smb.fr

Site web : www.listic.univ-smb.fr

Renseignements administratifs :

Mme Violette DEAN / Mme Ingrid CHAROFF

recrutement-enseignantcontractuel.rh@univ-smb.fr

04.79.75.84.99 / 04.79.75.83.15

**Le dossier de candidature devra être envoyé exclusivement par courriel
à l'adresse électronique suivante :**

recrutement-enseignantcontractuel.rh@univ-smb.fr

**Les pièces du dossier devront être contenues dans un fichier PDF unique.
Le fichier ne devra pas excéder 10 Mo. Ce dernier sera nommé selon le format suivant :
PACGEN_NOM_PRENOM.pdf.**

Le candidat recevra en retour un courriel de confirmation de dépôt.

Réception des candidatures jusqu'au lundi 10 juillet 2023 - 12h00.

Aucune candidature par courrier ne sera recevable.

ANNEXE : ETAT DES SERVICES ANTERIEURS

Le présent état devra être établi sur la période de référence du 1er septembre 2017 au 31 août 2023

Nom et adresse Employeur	Date début et fin contrat	Quotité travaillée	Mission effectuée