

L'Université Savoie Mont Blanc recrute :

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

**SPECIALITE : ELECTRONIQUE, GENIE INFORMATIQUE (CNU 63 / 61)**

**POUR LA PERIODE DU  
1ER SEPTEMBRE 2026 AU 31 AOUT 2027**

**Référence emploi USMB :** SCEMETR2

**Affectation :**

UFR Sciences et Montagne (ScEM)  
Bâtiment 8B - Les Belledonnes - Campus scientifique  
73370 Le Bourget-du-Lac

Laboratoire CROMA, UMR 5130  
Bâtiment 21 - Route du Lac de la Thuile - Campus Scientifique  
73370 Le Bourget-du-Lac

**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,
- 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 2026 au 31 août 2027 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 2 638,61 euros par référence à l'échelon 2 de la grille indiciaire des maîtres de conférences de classe normale en vigueur (IB 634 / IM 536).

**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 (\*) », et des tâches liées aux heures d'enseignement (préparation des cours, corrections des copies d'examens, surveillances des examens, etc.) ou à caractère péri-pédagogique (participation à la vie de l'équipe d'enseignement, réunions pédagogiques, etc.) ;
- pour le complément, à une activité de recherche au sein du laboratoire CROMA 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 assurera des enseignements au sein du département Electronique, Télécommunications et Réseaux (ETR) de l'UFR Sciences et Montagne. Ce département porte une Licence Sciences pour l'Ingénieur et un Master Réseaux et Télécommunications qui sont ouverts en formation initiale et également en alternance en L3 et Master.

Le poste est à pourvoir au sein du département ETR, notamment pour renforcer les domaines réseaux informatiques et administration système.

En Licence, la personne recrutée devra prendre en charge, des enseignements théoriques et pratiques dans les architectures réseaux (TCP/IP, routage, commutation, Wi-Fi) et le déploiement et l'administration de services (DHCP, DNS, LDAP) et de systèmes (Linux/Windows, virtualisation, scripts).

Des connaissances en ToIP et en Systèmes de Télécommunications seraient un véritable atout. La personne recrutée aura également la charge d'accompagner les étudiants dans leurs projets techniques.

**Contact :** [Frederic.Garet@univ-smb.fr](mailto:Frederic.Garet@univ-smb.fr) - Responsable du département Électronique Télécom et Réseaux

Copie : [dir-scem@univ-smb.fr](mailto:dir-scem@univ-smb.fr)

Site web : [www.scem.univ-smb.fr](http://www.scem.univ-smb.fr)

### Profil recherche :

La personne recrutée effectuera ses activités de recherche au sein du laboratoire CROMA (UMR 5130 du CNRS). Ce laboratoire qui est multi-tutelles (USMB, CNRS, G-INP, UGA) compte environ 110 personnes travaillant sur le site de Minatec à Grenoble et sur le site de l'USMB au Bourget-du-Lac. Les activités de recherche de CROMA couvrent un spectre très large allant de la microélectronique CMOS à la photonique en passant par les ondes millimétriques et térahertz. Elles concernent aussi bien des recherches en micro et nano-technologies, qu'en conception de circuits, microsystèmes et systèmes ou qu'en caractérisation de ceux-ci. La recherche au laboratoire est structurée en trois équipes : CMNE, DHREAMS et PHOTO.

Plus d'informations sur le site <https://croma.grenoble-inp.fr/>.

Le candidat ou la candidate devra présenter un profil recherche pouvant s'intégrer dans l'une des équipes de CROMA notamment pour des développements d'analyse et de classification de données. Il s'agira, par exemple, de développer des méthodes, basées sur l'analyse multivariée, de caractérisation de matériaux ou de dispositifs, de classification de signatures spectrales et/ou d'images dans les domaines des radiofréquences / hyperfréquences et/ou TéraHertz.

Sont donc recherchées des compétences dans les domaines suivants : analyses multivariées et méthodes de réduction de variables supervisées / non supervisées (ACP ou variantes), réseaux de neurones, Machine Learning, Deep learning, mise en œuvre d'architecture d'IA informée par la physique et implémentée sur matériel embarqué ou intégré, traitement du signal temps réel, internet des objets connectés.

Des connaissances, ou une première expérience de recherche dans le domaine des ondes électromagnétiques (radiofréquences, THz, visible etc.) serait un atout supplémentaire.

**Contact :** [Jean-Francois.Roux@univ-smb.fr](mailto:Jean-Francois.Roux@univ-smb.fr) - Directeur adjoint de CROMA sur le site de l'USMB

Site web : <https://croma.grenoble-inp.fr/fr/>

### Renseignements administratifs :

Mme Violette DEAN / Mme Ingrid CHAROFF

[recrutement-enseignantcontractuel.rh@univ-smb.fr](mailto: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 :**

**[job-ref-zzkq9gy8ah@emploi.beetween.com](mailto:job-ref-zzkq9gy8ah@emploi.beetween.com)**

**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 : SCEMETR2\_NOM\_PRENOM.pdf.**

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

**Réception des candidatures jusqu'au mercredi 17/06/2026 - 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 2020 au 31 août 2026

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