

L'Université Savoie Mont Blanc recrute :

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

SPECIALITE : ELECTRONIQUE ET SIGNAUX RAPIDES (CNU 63)

**POUR LA PERIODE DU
1ER SEPTEMBRE 2025 AU 31 AOUT 2026**

Affectation :

Laboratoire CROMA, UMR 5130

Adresse : 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.

Durée du contrat :

- Le présent contrat est à durée déterminée du 1er septembre 2025 au 31 août 2026 à temps plein.
- Le premier mois du contrat sera considéré comme période d'essai.

Obligations de service :

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

- activité d'enseignement de 192 heures « équivalent travaux dirigés (*) » en présence des étudiants,
- pour le complément, à une activité de recherche, au sein d'une unité de recherche de l'Université Savoie Mont Blanc.

Profil pédagogique :

La personne retenue assurera des enseignements dans l'un et/ou l'autre des domaines ci-dessous :

- électronique ;
- télécommunications

Ces enseignements seront à assurer au niveau licence, sous forme de travaux pratiques ou de travaux dirigés. Une expérience pédagogique antérieure, dans l'enseignement supérieur ou secondaire, sera appréciée.

Contact : Stéphane BAUZAC (Stephane.Bauzac@univ-smb.fr) – Responsable du service Électronique Télécom et Réseaux

Profil recherche :

Le candidat devra présenter un profil recherche pouvant s'intégrer dans l'une des 3 équipes du laboratoire CROMA (<https://croma.grenoble-inp.fr/>).

Sont donc recherchées des compétences dans les domaines suivants :

- en caractérisation de matériaux et composants passifs en radiofréquences / hyperfréquences, par exemple via des mesures sous-pointes ou en espace libre - Équipe DHREAMS
- **ou** en génération/détection et/ou caractérisation de et de composants dans le domaine THz, par des techniques de type TDS (Time Domain) ou CW (Continuous Waves) - Équipe PHOTO
- **ou** encore en électronique Supraconductrice - Équipe CMNE.

Contact : Frédéric GARET (frederic.garet@univ-smb.fr) – Directeur-Adjoint de CROMA