

L'Université Savoie Mont Blanc recrute :

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

SPECIALITE : MÉCANIQUE – MÉCATRONIQUE – GÉNIE ÉLECTRIQUE

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

Référence emploi USMB : PACMECEC

Affectation :

Polytech Annecy-Chambéry
5 chemin de Bellevue
74940 Annecy
Laboratoire SYMME

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 2025 au 31 août 2026 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 (*) » 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 SYMME 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 Polytech Annecy-Chambéry, école d'ingénieur de l'université Savoie Mont Blanc, au sein des spécialités ingénieur « Systèmes numériques - Instrumentation » et « Mécanique Mécatronique Matériaux », ainsi qu'au sein du master international « Advanced Mechatronics ».

Elle enseignera dans le domaine de la mécatronique : automatique, conception (CAO mécanique & circuits imprimés), instrumentation, capteurs, robotique, systèmes embarqués, modélisation multi-physiques. Elle participera à l'encadrement de projets étudiants et sera capable d'enseigner en langue anglaise.

Contact :

Christine GALEZ - christine.galez@univ-smb.fr
Copie : dir-polytech@univ-smb.fr
Site web : www.univ-smb.fr/polytech/

Profil recherche :

La personne recrutée intégrera le laboratoire SYMME (Systèmes et matériaux pour la mécatronique). Elle participera aux activités de recherche de l'un des deux des thématiques de recherche suivante :

- Instrumentation pour le médical. Ce thème regroupe les projets qui ont pour objectifs de concevoir et développer de nouveaux dispositifs médicaux pour améliorer la prise en charge des patients par les professionnels de santé.
- Récupération, conversion et transmission d'énergie. Ce thème de recherche porte sur la récupération, la conversion et la transmission d'énergie à très faible puissance, en s'appuyant sur des approches innovantes comme la récupération d'énergie vibratoire ou la transmission d'énergie sans fil électrodynamique.

Contact :

Ronan LE DANTEC - Directeur du laboratoire SYMME - direction.symme@univ-smb.fr
Site web : www.univ-smb.fr/symme/

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 :**

job-ref-zws8p5rp1n@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 :
PACMECEC_NOM_PRENOM.pdf.**

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

Réception des candidatures jusqu'au mardi 17/06/2025 - 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 2019 au 31 août 2025

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