

L'Université Savoie Mont Blanc recrute :

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

**SPECIALITE : PHYSIQUE – MATÉRIAUX – CHIMIE**

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

Référence emploi USMB : PACNANOMAT

**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 interviendra en physique dans la spécialité ingénieur Systèmes Numériques et Instrumentation avec la prise en charge d'un module traitant des liens entre structure et propriétés physiques des matériaux ainsi que des transferts thermiques. Elle pourra intervenir également dans des modules traitant d'optique et des matériaux à propriétés physiques couplées, dans cette spécialité mais aussi dans la spécialité Mécanique, Mécatronique et Matériaux composites. Elle pourra être amenée à participer aux enseignements de structure de la matière et de physique en cycle préparatoire PeiP. Enfin, elle pourra être amenée à participer à des enseignements en Master Advanced Mechatronics dans les domaines de la physique ou de l'instrumentation, en fonction de son profil.

La capacité à enseigner en anglais sera plus que bienvenue.

### Contact :

Christine GALEZ - [christine.galez@univ-smb.fr](mailto:christine.galez@univ-smb.fr)

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

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

### Profil recherche :

La personne recrutée intégrera le laboratoire SYMME (Systèmes et matériaux pour la mécatronique) et participera aux activités de recherche du thème « Matériaux et nanomatériaux fonctionnels ». Nous recherchons un candidat doté d'une solide expertise expérimentale dans l'étude des propriétés optiques des matériaux.

### Contact :

Ronan LE DANTEC - Directeur du laboratoire SYMME - [direction.symme@univ-smb.fr](mailto:direction.symme@univ-smb.fr)

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

### 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-xkud1yf5zj@emploi.beetween.com](mailto:job-ref-xkud1yf5zj@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 :  
PACNANOMAT\_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