

L'Université Savoie Mont Blanc recrute :

**UN ENSEIGNANT CONTRACTUEL OU UNE ENSEIGNANTE CONTRACTUELLE
A TEMPS PLEIN**

SPECIALITE : GÉNIE INDUSTRIEL ET CONCEPTION MÉCANIQUE

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

Référence emploi USMB : PACMEC

Affectation :

Polytech Annecy-Chambéry
5 chemin de Bellevue
74940 Annecy

Conditions de recrutement :

Le recrutement est ouvert :

- aux personnes titulaires d'un master ou son équivalent.

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.

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 2 230,02 euros par référence à l'échelon 3 de la grille indiciaire des professeurs certifiés de classe normale en vigueur (IB 523 / IM 453).

Obligations de service :

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

- 384 heures d'enseignement « équivalent travaux dirigés (*) » en présence des étudiants,
- le solde pour parvenir à 1 607 heures correspond à des 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, jurys, opérations de communication, etc.).

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

Profil pédagogique recherché :

Polytech Annecy-Chambéry, école d'ingénieur de l'Université Savoie Mont Blanc, délivre un diplôme de « Mécanique Mécatronique Matériaux composites » à 120 élèves par an en formation sous statut étudiant, sous statut d'apprenti ou en formation continue.

Ils reçoivent tous un enseignement général en conception mécanique, en industrialisation de produits manufacturés, en génie industriel, ainsi qu'en mécatronique ou en conception de matériaux composites, selon leur parcours.

L'école souhaite **renforcer son potentiel enseignant de génie industriel** et profite du départ à la retraite d'un agrégé pour recruter un nouveau ou une nouvelle collègue dans ce domaine. Ce poste vacant sera mis au concours pour les agrégés de sciences industrielles (ou équivalent) l'année prochaine et, en attendant, **l'école cherche à recruter sur un statut de contractuel** plus ouvert vis-à-vis des profils des candidats.

En collaboration avec les enseignants en poste, la personne recrutée se verra confier des **enseignements de gestion de production** et apportera son soutien, suivant ses compétences, aux enseignants de mécanique générale (statique, dynamique des solides ou des fluides, résistance des matériaux) et de conception mécanique (encadrement des projets de conception des élèves-ingénieurs, notamment).

La personne recrutée sera basée sur le site d'Annecy, mais devra également effectuer une cinquantaine d'heures d'enseignement sur le site du Bourget-du-Lac.

Contacts :

Eric PAIREL - Responsable de la spécialité « Mécanique Mécatronique Matériaux composites » sous statut étudiant - eric.pairel@univ-smb.fr - +33 (0)4 50 09 65 68

Pascal HERNANDEZ - Responsable de la spécialité « Mécanique Mécatronique Matériaux composites » en alternance - pascal.hernandez@univ-smb.fr - +33 (0)4 50 09 65 64

Copie : dir-polytech@univ-smb.fr

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

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-ukmrp9st0x@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 : PACMEC_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