

**Appel à candidatures :**

|  |  |
|--|--|
| <b>Année de campagne :</b>                 | 2026   |
| <b>N° appel à candidatures :</b>           | 2026-60 33   |
| <b>Publication :</b>                       | 19/03/2026   |
| <b>Etablissement :</b>                     | UNIVERSITE DE SAVOIE MONT-BLANC                    |
| <b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>     | CHAMBERY<br>CHAMBERY<br>73000                      |
| <b>Section1 :</b>                          | 60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil       |
| <b>Section2 :</b>                          | 33 - Chimie des matériaux                          |
| <b>Composante/UFR :</b>                    | Polytech Annecy-Chambéry                           |
| <b>Laboratoire 1 :</b>                     | UMR5271(201119412G)-LabOratoire proCédés énergl... |
| <b>Quotité du support :</b>                | Temps plein  |
| <b>Etat du support :</b>                   | Susceptible d'être vacant                          |
| <b>Date d'ouverture des candidatures :</b> | 19/03/2026   |
| <b>Date de clôture des candidatures :</b>  | 09/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)          |
| <b>Date de dernière mise à jour :</b>      | 18/03/2026   |

**Contacts et adresses correspondance :**

|  |   |
|--|---|
| <b>Contact pédagogique et scientifique :</b> | Contact pédagogique : yann.meyer@univ-smb.fr<br>Contact scientifique : direction.locie@univ-smb.fr  |
| <b>Contact administratif:</b>                | DEAN Violette   |
| <b>N° de téléphone:</b>                      | 04 79 75 84 99<br>04 79 75 83 15  |
| <b>N° de fax:</b>                            | 04 79 75 85 18  |
| <b>E-mail:</b>                               | recrutement-ater@univ-smb.fr  |
| <b>Dossier à déposer sur l'application :</b> | <a href="https://candidature.univ-smb.fr/ater/login">https://candidature.univ-smb.fr/ater/login</a> |

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Profil appel à candidatures :</b>  | E : Matériaux composites biosourcés et chimie organique.<br>R : Matériaux bio et géosourcés pour la construction. |
| <b>Job profile :</b>                  | T: Bio-based composite materials and organic chemistry.<br>R: Bio- and geo-based materials for construction.      |
| <b>Champs de recherche EURAXESS :</b> | Other -   |

## ATER 2026-60/33

### Sections :

60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil

33 - Chimie des matériaux

**Localisation :** Chambéry

Polytech Annecy-Chambéry / Laboratoire LOCIE

---

## Informations complémentaires

### Enseignement :

Matériaux composites biosourcés et chimie organique.

Contact : Yann Meyer - [yann.meyer@univ-smb.fr](mailto:yann.meyer@univ-smb.fr)

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

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

### Recherche :

Matériaux bio et géosourcés pour la construction.

Contact : [direction.locie@univ-smb.fr](mailto:direction.locie@univ-smb.fr)

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

## Informations utiles

La campagne de recrutement des **Attachés Temporaires d'Enseignement et de Recherche (ATER)** est ouverte **du jeudi 19 mars 2026 à 10h00 au jeudi 9 avril 2026 à 16h00** (enregistrement des candidatures sur ALTAÏR) **et jusqu'au vendredi 10 avril 2026 à 16h00** (dépôt des dossiers sur l'application DematEC USMB).

Pour faire acte de candidature, les candidats doivent dans un premier temps enregistrer leur candidature sur l'application ministérielle ALTAÏR du portail GALAXIE ([https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand\\_recrutement\\_ATER.htm](https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_ATER.htm)) **du jeudi 19 mars 2026 à 10h00 au jeudi 9 avril 2026 à 16h00** (heures de Paris).

**Attention de bien saisir, lors de votre enregistrement sur GALAXIE, une adresse e-mail valide qui servira ensuite pour toute la procédure.**

Les dossiers de candidatures devront être déposés sur l'application de dépôt DematEC USMB exclusivement à l'adresse <https://candidature.univ-smb.fr/ater> sous forme de fichiers au format « .pdf » **du jeudi 19 mars 2026 à 10h00 au vendredi 10 avril 2026 à 16h00** (heures de Paris).

L'ensemble des pièces déposées ne pourra pas excéder 15 méga octets.

**Aucun dossier papier ne sera accepté.**

**Aucun dossier envoyé par mail ne sera accepté.**

Contact : [recrutement-ater@univ-smb.fr](mailto:recrutement-ater@univ-smb.fr)