

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2024
<b>N° appel à candidatures :</b>	2024-61
<b>Publication :</b>	09/04/2024
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE SAVOIE MONT-BLANC
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	ANNECY 74000
<b>Section1 :</b>	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
<b>Composante/UFR :</b>	Institut Universitaire de Technologie (IUT) d'Annecy
<b>Laboratoire 1 :</b>	EA3703(200314973S)-LABORATOIRE D'INFORMATIQUE, ...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Susceptible d'être vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	09/04/2024
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	29/04/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	08/04/2024

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	Contact pédagogique : isabelle.debonis@univ-smb.fr Contact scientifique : emmanuel.trouve@univ-smb.fr
<b>Contact administratif:</b>	DEAN Violette
<b>N° de téléphone:</b>	04 79 75 84 99 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>	Génie informatique, automatique et traitement du signal
<b>Job profile :</b>	Computer engineering, robotics, signal analysis
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other -
<b>Mots-clés:</b>	traitement de l'information ; traitement du signal

## ATER 2024-61

**Section** : 61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal

**Localisation** : Annecy

IUT d'Annecy / Laboratoire LISTIC

---

### Informations complémentaires

#### **Enseignement :**

Traitement du signal - statistiques - Mathématiques - Informatique (Dept GEII).

Contact : Isabelle De Bonis - [Isabelle.Debonis@univ-smb.fr](mailto:Isabelle.Debonis@univ-smb.fr)

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

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

#### **Recherche :**

Informatique, Traitement de l'Information et de la Connaissance.

Contact : Emmanuel Trouvé - [Emmanuel.Trouve@univ-smb.fr](mailto:Emmanuel.Trouve@univ-smb.fr)

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

### Informations utiles

La campagne de recrutement des **Attachés Temporaires d'Enseignement et de Recherche (ATER)** est ouverte **du mardi 9 avril 2024 à 10h00 au lundi 29 avril 2024 à 16h00** (enregistrement des candidatures sur ALTAÏR) **et jusqu'au mardi 30 avril 2024 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 mardi 9 avril 2024 à 10h00 au lundi 29 avril 2024 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 mardi 9 avril 2024 à 10h00 au mardi 30 avril 2024 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)