

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2019
<b>N° appel à candidatures :</b>	7
<b>Publication :</b>	11/06/2019
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE NIMES
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	
<b>Section1 :</b>	25 - Mathématiques
<b>Section2 :</b>	26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
<b>Composante/UFR :</b>	Département SA
<b>Laboratoire 1 :</b>	A(NC)-Laboratoire non reference
<b>Quotité du support :</b>	Mi-temps
<b>Etat du support :</b>	Susceptible d'être vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	11/06/2019
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	25/06/2019, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	07/06/2019

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	
<b>Contact administratif:</b>	PHILIPPE MARTIN
<b>N° de téléphone:</b>	04 66 36 45 79
<b>N° de fax:</b>	04 66 36 45 97
<b>E-mail:</b>	recrutement@unimes.fr
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<i><a href="http://recrutater.unimes.fr">http://recrutater.unimes.fr</a></i>

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

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Mathématiques
<b>Job profile :</b>	Mathematics
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Mathematics -
<b>Mots-clés:</b>	algèbre ; analyse



## Fiche de poste ATER (ATER 1/2 temps)

### UNIVERSITE DE NIMES

Sections CNU : 25-26

**Profil :** La personne recrutée viendra renforcer les enseignements en mathématiques principalement en TD au niveau L1 à L2 de la Licence de Mathématiques. Elle viendra aussi renforcer la recherche en mathématiques dans le laboratoire MIPA.

**Localisation :** Site des Carmes.

---

**Profil enseignement :** La personne recrutée viendra renforcer les enseignements en mathématiques principalement en TD au niveau L1 à L2 de la Licence de Mathématiques.

**Département :** Sciences et Arts

**Mots-clés enseignement :** Analyse, algèbre au niveau L1 et L2.

**Contact :** Omar Anza Hafsa (omar.anza-hafsa@unimes.fr), Jean-Philippe Mandallena (jean-philippe.mandallena@unimes.fr)

---

**Profil recherche :** La personne recrutée viendra renforcer la recherche en mathématiques dans le laboratoire MIPA.

**Nom laboratoire :** MIPA

**Mots-clés recherche :** Mathématiques fondamentales et appliquées, Calcul des variations, Gamma-convergence, Homogénéisation.

**Contact :** Omar Anza Hafsa (omar.anza-hafsa@unimes.fr), Jean-Philippe Mandallena (jean-philippe.mandallena@unimes.fr)