

## Fiche de poste – ATER (mi-temps)

Corps : Attaché temporaire d'enseignements et de recherche (50%)

Section CNU : 26-27-30

Profil de publication :

Mathématiques appliquées et applications des mathématiques, Informatique, Milieux dilués et optique

Localisation : Nîmes

### **Profil enseignement :**

L'équipe de Mathématiques, Informatique et Physique assure la gestion pédagogique de plusieurs formations au sein du département sciences : une Licence de Mathématiques, une Licence Professionnelle Optique, une Licence Professionnelle Robotique et un Master Sciences de la Vision.

### **Profil recherche :**

Le laboratoire MIPA (Mathématiques, Informatique, Physique et Applications) est une équipe de recherche fondamentale et appliquée en mathématiques, informatique et physique dont les thématiques de recherche se concentrent sur des travaux fondamentaux en calcul des variations ( $\Gamma$ -convergence, homogénéisation de problèmes non linéaires issues de la physique) et de la recherche appliquée en optique et imagerie pour la biologie-santé.

Nous recherchons un(e) candidat(e) pouvant enseigner les mathématiques, l'informatique ou la physique dans une ou plusieurs de ces formations, et pouvant s'insérer dans l'une des thématiques du laboratoire.

## Fiche de poste ATER : informations complémentaires

**Affectation :** Département Sciences – Laboratoire MIPA

**Contacts :** Jean-Philippe Mandallena (jean-philippe.mandallena@unimes.fr)

**Site du laboratoire MIPA :** <https://mipa.unimes.fr>