

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2025
<b>N° appel à candidatures :</b>	0246
<b>Publication :</b>	16/05/2025
<b>Etablissement :</b>	NANTES UNIVERSITE
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	UFR SCIENCES dép de Physique UFR SCIENCES/ Gem SITE ST NAZAIRE 44600
<b>Section1 :</b>	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
<b>Composante/UFR :</b>	UFR SCIENCES
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR6183(200412238P)-INSTITUT DE RECHERCHE EN GÉ...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	16/05/2025
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	04/06/2025, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	15/05/2025

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	Nom et prénom : RAVEL Olivier Mel : directeur.Physique@univ-nantes.fr Téléphone : 02-51-12-55-01
<b>Contact administratif:</b>	NELLY THOMAS
<b>N° de téléphone:</b>	02 40 99 83 62 02 40 99 83 52
<b>N° de fax:</b>	02 40 99 83 52
<b>E-mail:</b>	recrutement.ater@univ-nantes.fr
<b>Pièces jointes par courrier électronique :</b>	<i>recrutement.ater@univ-nantes.fr</i>

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

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Génie Civil (SPI)
<b>Job profile :</b>	Génie Civil (SPI)
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Construction technology - Technology
<b>Mots-clés:</b>	génie civil



**42 500**

étudiant-es, dont 5000  
internationaux



**2605**

personnels  
administratifs  
et techniques



**3147**

enseignant-es,  
enseignant-es-  
chercheur-es  
+ 541 tuteurs



**1259**

doctorant-es



**42**

structures  
de recherche

Nantes Université est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche qui propose **un modèle d'université inédit** en France unissant une université, un hôpital universitaire (CHU de Nantes), un institut de recherche technologique (IRT Jules Verne), un organisme national de recherche (Inserm) ainsi que Centrale Nantes, l'école des Beaux-Arts Nantes Saint-Nazaire et l'École Nationale Supérieure d'Architecture de Nantes.

Ces acteurs concentrent leurs forces pour **développer l'excellence de la recherche nantaise** et offrir de **nouvelles opportunités de formations**, dans tous les domaines de la connaissance.

**Durable** et **ouverte sur le monde**, Nantes Université veille à la qualité des conditions d'études et de travail offertes à ses étudiantes, étudiants et personnels, pour favoriser leur épanouissement sur tous ses campus de Nantes, Saint-Nazaire et La Roche-sur-Yon.

•  **Versant : Fonction publique d'État**

•  **Type de recrutement : ATER**

•  **Durée du contrat**

un an

un semestre

•  **Date de prise de fonction : 1 septembre 2025**

•  **Numéro du support vacant : PRAG 0424**

•  **Section CNU : 60**

•  **Laboratoire : GEM**

•  **Prise en charge partielle des frais de transport domicile-travail (transports en commun)**

•  **Forfait mobilités durables domicile-travail (en fonction du nombre de jours d'utilisation dans l'année)**

•  **Accès aux restaurants et cafétérias du CROUS avec tarif privilégié**

## Environnement et contexte de travail

• **Localisation : Saint-Nazaire**

Faculté des Sciences, Département de Physique

S'appuyant sur des laboratoires de recherche renommés, et en contact étroit avec les milieux socio-professionnels, la Faculté recouvre un large domaine disciplinaire allant des mathématiques à la biologie, en passant par la chimie, les sciences pour l'ingénieur, la physique, l'informatique et les sciences de la terre, de l'univers et de l'environnement ainsi que

[univ-nantes.fr](http://univ-nantes.fr)

l'histoire des sciences.

Le lien "formation-recherche", qui caractérise nos formations universitaires de la Licence au Doctorat, apporte une méthodologie de travail très riche applicable à tous les secteurs, ainsi qu'une imprégnation à la recherche de très haut niveau et à l'innovation scientifique qui façonnent l'avenir.

Notre Faculté a également su construire des relations actives avec les entreprises, que ce soit pour la recherche ou pour la formation de nos étudiants, et participe à répondre aux problématiques professionnelles de demain.

[Présentation de la Faculté des sciences et des techniques - UFR Sciences et techniques](#)

## Profil enseignement et recherche

---

L'ATER recruté.e interviendra principalement en licence de Sciences pour l'Ingénieur (SPI) et aura une charge d'enseignement en Génie Civil principalement en L3, sous la forme de CMTD intégrés et de TP. Il ou elle pourra intervenir en enseignement par projet sur des formations de L3 et de Master. Le ou la candidat.e doit avoir une formation doctorale dans le domaine du Génie-Civil.

L'ATER recruté intégrera une équipe de recherche du GEM à St Nazaire :

[GeM - Institut de Recherche en Génie Civil et Mécanique](#)

## Profil recherché

---

Les candidat.e.s devront justifier d'une expérience pédagogique significative dans l'enseignement supérieur.

### **Contact pédagogique :**

Nom et prénom : RAVEL Olivier

Mel : directeur.Physique@univ-nantes.fr

Téléphone : 02-51-12-55-01

### **Comment déposer son dossier de candidature :**

Candidature via Galaxie obligatoire, procédure indiquée sur la page « [Travailler à Nantes Université](#) »  
Envoi du dossier de candidature avec les PJ demandées selon le type de candidature (exclusivement par mail, en 1 seul fichier PDF) à : [recrutement.ater@univ-nantes.fr](mailto:recrutement.ater@univ-nantes.fr)

Nommer le mail « ATER PRAG 0424 – Pôle Sciences – NOM Prénom »



[univ-nantes.fr](http://univ-nantes.fr)