

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2024
<b>N° appel à candidatures :</b>	0179
<b>Publication :</b>	11/04/2024
<b>Etablissement :</b>	NANTES UNIVERSITE
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	UFR SCIENCES Saint Nazaire et nantes 44
<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>	11/04/2024
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	03/05/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	10/04/2024

**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
<b>Job profile :</b>	civil engineering
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Civil engineering - Engineering
<b>Mots-clés:</b>	génie civil

**1ère campagne EC contractuels 2024**

**ANNEE UNIVERSITAIRE 2023/2024**

**Fiche profil ATER**

**Composante : : UFR Sciences et Techniques**

<b>Quotité :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• temps plein : Oui</li><li>• temps partiel : Non</li></ul>
<b>N° du support de poste vacant : PRAG 0424 Yann Gilbert</b>
<b>Date de prise de fonctions : 1/09/24</b>
<b>Durée du contrat (6 mois ou 1 an) : 1 an</b>
<b>Section CNU concernée : 60</b>
<b>Laboratoire concerné : GeM</b>
<b>Profil pour publication (diplôme demandé, descriptif des enseignements, attendus ...) :</b> <p><i>Activité d'enseignement :</i> l'ATER recruté.e interviendra principalement dans le cursus licence et master Génie Civil sur le site de Saint-Nazaire, dans les enseignements liés au calcul et à la conception des structures (béton armé, construction mixte, construction métallique, résistance des matériaux, BIM, ACV) et à la géotechnique.</p> <p>Elle ou il interviendra également plus ponctuellement sur les enseignements de mécanique sur le site de Nantes.</p> <p>Les enseignements auront principalement lieu sous la forme de CMTD intégrés, TD, TP et projet. L'ATER participera également aux soutenances de stage et de projets.</p> <p>Il est fortement recommandé que le/la candidat.e ait une expérience pédagogique dans l'enseignement supérieur en Génie Civil.</p> <p><i>Activité de recherche :</i> l'activité de recherche s'exercera au sein du laboratoire GeM à Saint-Nazaire.</p>
<b>Contact pour le recrutement :</b> <p>Nom et prénom : RAVEL Olivier Mel : directeur.physique@univ-nantes.fr Téléphone : 02 51 12 55 01</p>



**Pôle Sciences et technologie**  
**Nantes Université**