

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	0179
Publication :	11/04/2024
Etablissement :	NANTES UNIVERSITE
Lieu d'exercice des fonctions :	UFR SCIENCES Saint Nazaire et nantes 44
Section1 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Composante/UFR :	UFR SCIENCES
Laboratoire 1 :	UMR6183(200412238P)-INSTITUT DE RECHERCHE EN GÉ...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	11/04/2024
Date de clôture des candidatures :	03/05/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	10/04/2024

Contacts et adresses correspondance :

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

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Génie Civil
Job profile :	civil engineering
Champs de recherche EURAXESS :	Civil engineering - Engineering
Mots-clés:	génie civil

1ère campagne EC contractuels 2024

ANNEE UNIVERSITAIRE 2023/2024

Fiche profil ATER

Composante : : UFR Sciences et Techniques

Quotité : <ul style="list-style-type: none">• temps plein : Oui• temps partiel : Non
N° du support de poste vacant : PRAG 0424 Yann Gilbert
Date de prise de fonctions : 1/09/24
Durée du contrat (6 mois ou 1 an) : 1 an
Section CNU concernée : 60
Laboratoire concerné : GeM
Profil pour publication (diplôme demandé, descriptif des enseignements, attendus ...) : <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>
Contact pour le recrutement : <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