

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2024
<b>N° appel à candidatures :</b>	0178
<b>Publication :</b>	11/04/2024
<b>Etablissement :</b>	NANTES UNIVERSITE
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	UFR SCIENCES Nantes 44
<b>Section1 :</b>	63 - Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
<b>Composante/UFR :</b>	UFR SCIENCES
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR6004(201722241F)-Laboratoire des Sciences du...
<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>	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>	Physique et Sciences pour l'Ingénieur (SPI) et physique générale
<b>Job profile :</b>	Physics and Sciences for Engineering (SPI) and general physics
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Physics -
<b>Mots-clés:</b>	électronique

**1ère campagne EC contractuels 2024****ANNEE UNIVERSITAIRE 2024/2025****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 :</b> MCF0831
<b>Date de prise de fonctions :</b> 1/09/2024
<b>Durée du contrat (6 mois ou 1 an) :</b> 1 an renouvellement
<b>Section CNU concernée :</b> 63
<b>Laboratoire concerné :</b> LS2N
<b>Profil pour publication (diplôme demandé, descriptif des enseignements, attendus ...) :</b> <p>L'ATER recruté.e interviendra principalement en licence de Physique et Sciences pour l'Ingénieur (SPI) et aura une charge d'enseignement en physique générale principalement en L1, L2 sous la forme de CMTD intégrés et de TP. Il pourra intervenir en enseignement par projet sur des formations de L3 et Master. Le ou la candidat.e doit avoir une formation doctorale dans le domaine de l'électronique et du traitement du signal. L'ATER recruté intégrera une équipe de recherche du LS2N.</p> <p>Les candidats.es devront justifier d'une expérience pédagogique significative dans l'enseignement supérieur.</p>
<b>Contact pour le recrutement :</b> <p>Nom et prénom : RAVEL Olivier Mel : <a href="mailto:directeur.physique@univ-nantes.fr">directeur.physique@univ-nantes.fr</a> Téléphone : 02 51 12 55 01</p>