

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	0140
Publication :	11/04/2024
Etablissement :	UNIV. NANTES (IUT ROCHE SUR YON)
Lieu d'exercice des fonctions :	IUT LA ROCHE SUR YON La Roche sur Yon 85
Section1 :	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Section2 :	27 - Informatique
Section3 :	63 - Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
Composante/UFR :	IUT LA ROCHE SUR YON
Laboratoire 1 :	UMR6164(200212224H)-Institut d'Electronique et ...
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 :	ANDRIEUX Guillaume guillaume.andrieux@univ-nantes.fr +33272683504
Contact administratif:	AURELIE HA BONNET
N° de téléphone:	02 51 47 40 05
N° de fax:	-
E-mail:	Aurelie.ha@univ-nantes.f
Pièces jointes par courrier électronique :	<i>iut-lr-rh@univ-nantes.fr</i>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Cybersécurité réseaux informatiques
Job profile :	Computer network cybersecurity
Champs de recherche EURAXESS :	Communication engineering - Engineering
Mots-clés:	cybersécurité

Année Universitaire 2024/2025
Fiche profil ATER
Composante : IUT de la Roche sur Yon

Quotité : <ul style="list-style-type: none">• temps plein : Oui – Non• temps partiel : Oui - Non
Poste de l'Université de Nantes vacant : PR2001
Date de prise de fonctions : 01 septembre 2024
Durée du contrat (6 mois ou 1 an) : 1 an
Section CNU concernée : 61 (27 ou 63)
Laboratoire concerné : IETR UMR 6164
<p>Profil pour publication (diplôme demandé, descriptif des enseignements, attendus ...) :</p> <p>Le département Réseaux et Télécommunications (RT) propose le BUT RT par voie classique et la deuxième année et la troisième année du BUT RT en alternance et ce, sur les deux parcours de la formation qui sont IOM (Internet des Objets et Mobilité) et Cybersécurité.</p> <p>Le département recherche un(e) ATER (titulaire d'un doctorat ou soutenance prévue prochainement) pour effectuer et développer des cours en cybersécurité (pentesting, sécurité des réseaux, sécurité des systèmes d'informations, supervision de la sécurité, ...) et qui présente une appétence forte soit pour les réseaux informatiques soit pour les systèmes d'informations.</p> <p>Concernant la partie recherche, la personne recrutée intégrera le laboratoire IETR et concentrera ses activités de recherche sur la sécurité des réseaux pour l'IoT (LoRa, Sigfox, ...) et accessoirement sur la sécurité des objets connectés.</p>
<p>Contact pour le recrutement :</p> <p>Nom et prénom : ANDRIEUX Guillaume Mel : guillaume.andrieux@univ-nantes.fr Téléphone : +33272683504</p>

Date
Signature

Le 26 mai 2024

