

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	0136
Publication :	11/04/2024
Etablissement :	UNIV. NANTES (EPU)
Lieu d'exercice des fonctions :	POLYTECH Saint Nazaire et Nantes 44
Section1 :	63 - Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
Composante/UFR :	POLYTECH
Laboratoire 1 :	UR4642(201220073W)-INSTITUT DE RECHERCHE EN ENE...
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 : AIT-AHMED Mourad Mel : mourad.ait-ahmed@univ-nantes.fr
Contact administratif:	CECILE BUCHOUD
N° de téléphone:	0240683296
N° de fax:	0240683296
E-mail:	cecile.buchoud@univ-nantes.fr
Pièces jointes par courrier électronique :	<i>personnel.recrutement@polytech.univ-nantes.fr</i>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Site Gavy St Nazaire : Génie Energie Electrique
Job profile :	Site Gavu, St Nazaire :Electrical Energy Engineering
Champs de recherche EURAXESS :	Electrical engineering - Engineering
Mots-clés:	génie électrique ; énergie électrique

1ère campagne EC contractuels 2024**ANNEE UNIVERSITAIRE 2024/2025****Fiche profil ATER****Composante : POLYTECH NANTES**

Quotité : <ul style="list-style-type: none">• temps plein : Oui - Non• temps partiel : Oui - Non
N° du support de poste vacant :
Date de prise de fonctions : 01 septembre 2024
Durée du contrat (6 mois ou 1 an) : 1 an
Section CNU concernée : 63
Laboratoire concerné : IREENA
Profil pour publication (diplôme demandé, descriptif des enseignements, attendus ...) : <p>L'ATER effectuera son service au sein du Département Génie Electrique de Polytech Nantes situé sur le site de Gavy à Saint-Nazaire.</p> <p>Il/elle participera principalement aux enseignements scientifiques et techniques en 3ème et 4ème années de la formation d'ingénieur en Génie Energie Electrique ainsi qu'en 3ème et 4ème années année des formations d'ingénieur par apprentissage en « GE » et en « MDE ».</p> <p>Le/la candidat.e devra posséder des compétences larges en Génie Electrique avec une bonne maîtrise de l'Electronique analogique, de l'Electronique de Puissance et/ou de l'Electrotechnique. Le/la candidat.e renforcera les activités du laboratoire IREENA relevant de la maîtrise de l'énergie électrique ou de la modélisation numérique de dispositifs électromagnétiques BF. Le/la candidat.e devra s'intégrer dans un ou plusieurs thèmes de recherches prioritaires du laboratoire que sont les techniques inductives en milieu complexe, les chaines de conversion électromécaniques et statiques optimales et tolérantes aux défauts et la gestion des systèmes d'énergie électrique à forte intégration d'énergies renouvelables.</p> <p>Le/la candidat.e pourra également participer au développement des plateformes « Smart Power » ou Smart Sensors » en cours de développement au sein du laboratoire.</p>
Contact pour le recrutement : <p>Nom et prénom : AIT-AHMED Mourad Mel : mourad.ait-ahmed@univ-nantes.fr et personnel.recrutement@polytech.univ-nantes.fr Téléphone : 02 49 14 22 14</p>