

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	0361
Publication :	01/07/2026
Etablissement :	UNIV. NANTES (EPU)
Lieu d'exercice des fonctions :	POLYTECH NANTES Campus Chantrerie 44300
Section1 :	63 - Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
Composante/UFR :	POLYTECH NANTES
Laboratoire 1 :	UR4642(201220073W)-INSTITUT DE RECHERCHE EN ENE...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	01/07/2026
Date de clôture des candidatures :	18/08/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	30/06/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Pédagogique : aissa.benhamou@univ-nantes.fr Recherche : didier.trichet@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 :	Génie Electrique
Job profile :	Electrical Engineering
Champs de recherche EURAXESS :	Electrical engineering - Engineering Electrical technology - Technology
Mots-clés:	génie électrique ; électronique

Nantes Université recrute

Pour son école Polytech Nantes – département Génie Électrique – laboratoire IREENA

ATER en Génie électrique



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



42 500

étudiant-es, dont 5000
internationaux



2605

personnels
administratifs
et techniques



3147

enseignant-es,
enseignant-es-
chercheur-es
+ 541 tuteurs



1259

doctorant-es



42

structures
de recherche

Nantes Université est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche qui propose **un modèle d'université inédit** en France unissant une université, un hôpital universitaire (CHU de Nantes), un institut de recherche technologique (IRT Jules Verne), un organisme national de recherche (Inserm) ainsi que Centrale Nantes, l'école des Beaux-Arts Nantes Saint-Nazaire et l'École Nationale Supérieure d'Architecture de Nantes.

Ces acteurs concentrent leurs forces pour **développer l'excellence de la recherche nantaise** et offrir de **nouvelles opportunités de formations**, dans tous les domaines de la connaissance.

Durable et **ouverte sur le monde**, Nantes Université veille à la qualité des conditions d'études et de travail offertes à ses étudiantes, étudiants et personnels, pour favoriser leur épanouissement sur tous ses campus de Nantes, Saint-Nazaire et La Roche-sur-Yon.

• **Versant : Fonction publique d'État**

• **Type de recrutement : ATER**

• **Durée du contrat**

un an

un semestre

• **Date de prise de fonction : 01/10/2026**

• **Numéro du support vacant : MCF 1816**

• **Section CNU : 63**

• **Laboratoire : IREENA**

• **Prise en charge partielle des frais de transport domicile-travail (transports en commun)**

• **Forfait mobilités durables domicile-travail (en fonction du nombre de jours d'utilisation dans l'année)**

• **Accès aux restaurants et cafétérias du CROUS avec tarif privilégié**

Environnement et contexte de travail

• **Localisation : Campus Heinlex de Saint-Nazaire**

Polytech Nantes, grande école d'ingénieurs, membre du réseau des écoles Polytech, implantée à Nantes et Saint-Nazaire, forme 1 750 étudiants et apprentis ingénieurs répartis en 7 départements de spécialité et offre 6 parcours de master international. Elle compte près de 135 enseignants et enseignants-chercheurs exerçant au sein d'un des 9 laboratoires de recherche associés, 90 personnels administratifs et techniques et fait appel à 465 vacataires industriels.

univ-nantes.fr

Profil enseignement et recherche

Enseignement

La personne recrutée devra prendre des responsabilités et être force de proposition au sein de la structure. Elle devra participer à la conception de nouvelles formations (formations continues de type académique ou à destination des industriels, ...) et participer activement à l'innovation pédagogique et à la conception des enseignements intégrant les nouvelles approches (numériques, enseignement par projet, ...). La personne recrutée devra avoir un profil large et transversal pour pouvoir assurer des enseignements majoritairement en Automatismes, électronique de puissance, électrotechnique et Informatique industriel.

Recherche

La personne recrutée renforcera les activités du laboratoire IREENA UR4642 (<https://ireena.univ-nantes.fr>) relevant de la maîtrise de l'énergie électrique et/ou de la modélisation numérique de dispositifs électromagnétiques basse fréquence. La personne recrutée devra s'intégrer dans un ou plusieurs thèmes de recherches prioritaires du laboratoire que sont les techniques inductives en milieu complexe, les chaînes de conversion électromécaniques et statiques optimales et tolérantes aux défauts et la gestion des systèmes d'énergie électrique à forte intégration d'énergies renouvelables. La personne recrutée pourra également participer au développement des plateformes Smart Power, Smart Sensors et MAPE en cours de développement au sein du laboratoire.

Compétences et connaissances requises

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

Formation académique : Connaissances fondamentales dans un domaine spécifique.
Législation / Normes : Compréhension des réglementations et normes pertinentes.

Savoir-faire opérationnels :

Compétences techniques : Utilisation des outils et technologies nécessaires.
Problème-Solving : Aptitude à identifier et résoudre des problèmes de manière créative et efficace.

Savoir-être :

Capacité à transmettre des informations de manière claire et concise.
Travail en équipe : Collaboration harmonieuse avec des collègues.
Adaptabilité : Souplesse face aux changements et capacité à apprendre de nouvelles compétences.

Contact pédagogique :

Pédagogique : aissa.benhamou@univ-nantes.fr

Recherche : didier.trichet@univ-nantes.fr

RH : personnel.recrutement@polytech.univ-nantes.fr

Comment déposer son dossier de candidature :



Conseils aux candidats :

... N'hésitez pas à consulter le site Internet de Nantes Université
(À modifier à votre convenance)

Candidature via Galaxie obligatoire, procédure indiquée sur la page « [Travailler à Nantes Université](#) »

Envoi du dossier de candidature avec les PJ demandées selon le type de candidature (exclusivement par mail, en 1 seul fichier PDF) à : personnel.recrutement@polytech.univ-nantes.fr