

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	17
<b>Publication :</b>	25/03/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE BREST
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	UFR Sciences et Techniques 6 avenue Le Gorgeu 29200
<b>Section1 :</b>	63 - Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
<b>Composante/UFR :</b>	UFR Sciences et Techniques
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Susceptible d'être vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	25/03/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	24/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	24/03/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	Pr Fabrice HURET : fabrice.huret@univ-brest.fr
<b>Contact administratif:</b>	SERVICE DES PERSONNELS ENSEIGNANTS
<b>N° de téléphone:</b>	0298016921
<b>N° de fax:</b>	0298016921
<b>E-mail:</b>	ater.drh@univ-brest.fr
<b>Pièces jointes par courrier électronique :</b>	<i>drh.ater@univ-brest.fr</i>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	électronique et télécommunications
<b>Job profile :</b>	Voir fiche de poste
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other -

**Campagne ATER 2025-2026**  
(une page maximum)

<b>Composante :</b>	UFR Sciences & Techniques - Département d'Electronique.
---------------------	---

<b>N° disc. CNU : 63</b>	Génie électrique, électronique, photonique et systèmes.
--------------------------	---

**Profil :** électronique et télécommunications.

**Enseignement :**

Le département d'Electronique porte trois options de la licence SPI, la licence Pro SEME, le master Réseaux et Télécommunications spécialisé Cybersécurité, le master E3A, proposés en alternance, et participe au programme NEP (NAVCO). Ces formations sont adossées au Lab-STICC (UMR CNRS) et le master E3A est co-accrédité avec l'ENIB.

L'ATER recruté interviendra dans les différents parcours de la Licence SPI, de la Licence pro SEME et du Master E3A, principalement dans les enseignements liés à l'électronique analogique et numérique. Des compétences en radiofréquences et hyperfréquences, CAO, systèmes de télécommunication, seraient appréciées. Il participera à la mise en place de l'alternance en master première année.

**Recherche :**

Le Lab-STICC (Laboratoire des Sciences et Techniques de l'Information, de la Communication et de la Connaissance), est une unité mixte de recherche (UMR 6285) multi-tutelles (CNRS, IMT Atlantique, UBO, UBS, ENIB, ENSTA-Bretagne), partie prenante des initiatives d'excellence du PIA tel que le Labex CominLabs, l'Idex Continuum ou encore l'Eur ISBlue et l'initiative SEA-EU. Le(la) candidat(e) intégrera une des équipes du Lab-STICC de l'UBO dont les thématiques sont en accord avec le profil d'enseignement :

- L'équipe DH ou l'équipe SMART du pôle MatRF du Lab-STICC dont les mots-clés génériques sont Dispositifs, Matériaux, Intégration, Technologie additive, co-conception, Interaction onde-matière... Contact : [Gerard.Tanne@univ-brest.fr](mailto:Gerard.Tanne@univ-brest.fr).

**Localisation :**

UFR S&T, Département d'Electronique, 6 Avenue Victor le Gorgeu, 29200 Brest

**Contact enseignement :**

Pr Fabrice HURET : [fabrice.huret@univ-brest.fr](mailto:fabrice.huret@univ-brest.fr) tél. : 02 98 01 61 35