

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	15
Publication :	25/03/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE BREST
Lieu d'exercice des fonctions :	UFR Sciences et Techniques 6 avenue Le Gorgeu 29200
Section1 :	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Composante/UFR :	UFR Sciences et Techniques
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	25/03/2026
Date de clôture des candidatures :	24/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	24/03/2026

Contacts et adresses correspondance :

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

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	cybersécurité des réseaux et des systèmes
Job profile :	Voir fiche de poste
Champs de recherche EURAXESS :	Other -

Campagne ATER 2025-2026
(une page maximum)**Composante :** UFR Sciences & Techniques - Département d'Electronique.**N° disc. CNU : 61**

Génie informatique, automatique et traitement du signal

Profil : cybersécurité des réseaux et des systèmes**Enseignement :**

Le(la) candidat(e) rejoindra le département d'Electronique et viendra épauler l'équipe pédagogique de la Mention Réseaux et Télécommunications et plus précisément, il(elle) interviendra dans le parcours Télécommunications, Réseaux et Cybersécurité du département, aux niveaux licence et master.

Le Master TRC est une pépite de l'université dont le taux d'insertion a été reconnu exceptionnel lors de la dernière évaluation de l'HCERES. En tant que filière d'excellence, elle se limite à 20 étudiants malgré plusieurs centaines de candidatures sur MonMaster et CampusFrance. Cette filière, proposée en alternance, permet de répondre à l'enjeu stratégique de la région Bretagne sur le développement de la formation en cybersécurité. Cette formation est intégrée au catalogue du Pôle d'Excellence Cyber et est labellisée SecNumEdu par l'ANSSI. Cette formation connaît une surcharge importante des enseignements sur la partie cybersécurité des réseaux. le(la) candidat(e) viendra enseigner prioritairement dans les disciplines de la cybersécurité des réseaux et des systèmes, des réseaux et secondairement dans la discipline de l'informatique. Le(la) candidat(e) participera également à développer cette formation au sein de l'écosystème local et régional ou local. Il participera à la mise en place de l'alternance en master première année. Avec la mise en place du Campus Cyber Régional en 2024, certains enseignements de la formation pourront être proposés au sein du Campus Cyber. De même, la cybersécurité est un axe prioritaire de Brest Métropole dans ses conférences territoriales. Un lien privilégié avec la métropole devra être établie et du 1er CERT Maritime français qui se situe à Brest.

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 IRIS du pôle CyR du Lab-STICC dont les thématiques se concentrent sur la cybersécurité de l'information et des systèmes. Elle adresse trois axes de recherche : la Cyber-protection, la Cyberdéfense et la Cyber-Résilience. Contact : david.espes@univ-brest.fr.
- L'équipe SI3 du pôle T2I3 du Lab-STICC où le(la) candidat(e) mènera des travaux de recherche autour de la surveillance du spectre, de l'échantillonnage compressé dans un contexte ultra-large bande, et de la cybersécurité de la couche physique des communications numériques. Contact : emanuel.radoi@univ-brest.fr.
- L'équipe PIM du pôle SyPH du Lab-STICC dont les thématiques se concentrent sur la modélisation mathématique des systèmes électroniques (déterministe et stochastique), la prédistorsion numérique et la linéarisation des réseaux optiques. Contact : Noel.Tanguy@univ-brest.fr.

Localisation :

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

Contact enseignement :Pr David ESPES : david.espes@univ-brest.fr tél. : 02 98 01 83 06