

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	9
Publication :	25/03/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE BREST
Lieu d'exercice des fonctions :	UFR Sciences et Techniques 20 avenue Victor-Le Gorgeu 29200
Section1 :	27 - Informatique
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 :	Enseignement : Mickaël Kerboeuf, directeur du département d'informatique (kerboeuf@univ-brest.fr) Recherche : Alain Plantec, directeur de site UBO Lab-STICC (plantec@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 :	drh.ater@univ-brest.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	
Job profile :	Voir fiche de poste
Champs de recherche EURAXESS :	Other -

Campagne ATER 2025-2026 (une page maximum)

Composante : UFR Sciences et Techniques

N° disc. CNU :

27

Profil :

Enseignement :

Le département d'informatique de l'UBO propose une licence généraliste couvrant les grands domaines du socle des connaissances en informatique : architecture des machines, systèmes d'exploitation, réseaux, développement logiciel, algorithmique et programmation (procédurale, fonctionnelle, objet, logique), développement web et bases de données. Le master d'informatique cible les domaines de l'ingénierie du logiciel, des systèmes d'information, du traitement de la donnée, des systèmes embarqués et des systèmes autonomes.

La personne recrutée sera amenée à enseigner dans un ou plusieurs parcours de formation en licence et/ou en master en fonction de ses domaines de spécialisation. Les principaux besoins concernent les enseignements d'algorithmique, de programmation, de l'IA, d'architecture et système, de base de données, de technologies web, de méthodes et outils pour l'ingénierie du logiciel, de réseau, d'IHM, d'administration système et de sécurité.

Recherche :

Le Lab-STICC est une unité mixte de recherche (UMR 6285) multi-tutelles (CNRS, IMT Atlantique, UBO, UBS, ENIB, ENSTA-Bretagne) comportant 587 personnes, dont 285 enseignants-chercheurs et chercheurs (pour la composante UBO : 132 personnes dont 72 chercheurs ou enseignants chercheurs). Le Lab-STICC fédère de nombreuses équipes dont les travaux s'inscrivent dans des domaines variés : communications numériques, traitement du signal, micro-ondes, matériaux, systèmes embarqués, électronique, informatique, et sciences de la connaissance.

La personne recrutée renforcera le potentiel scientifique du Lab-STICC en intégrant selon son profil et son projet de recherche une des équipes du pôle SHARP (étude des modèles, méthodes et outils d'aide à la conception centrés architecture pour les systèmes embarqués et leurs environnements), CyR (cybersécurité et cyber-résilience des systèmes, surveillance des réseaux et des systèmes distribués), Interaction (étude des interactions entre utilisateurs et systèmes), ou tout autre pôle en adéquation avec le projet du candidat. La contribution dans les axes transverses du laboratoire serait un plus, en particulier sur les axes *drones, intelligence artificielle, cyber et industrie du futur*.

Localisation :

Département d'informatique, 20 av. Le Gorgeu à Brest.

Contact enseignement & recherche :

Enseignement : Mickaël Kerboeuf, directeur du département d'informatique (kerboeuf@univ-brest.fr)

Recherche : Alain Plantec, directeur de site UBO Lab-STICC (plantec@univ-brest.fr)