

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	49
Publication :	25/03/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE BREST
Lieu d'exercice des fonctions :	UFR Lettres et Sciences humaines 20 Rue Duquesne 29200
Section1 :	27 - Informatique
Composante/UFR :	UFR Lettres et Sciences Humaines
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 :	Contact enseignement: Hervé Floch herve.floch2@univ-brest.fr Contact recherche: Liana Ermakova liana.ermakova@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 :	Section CNU 27 Informatique et section CNU 71 Sciences de l'information et de la communication
Job profile :	Voir fiche de poste
Champs de recherche EURAXESS :	Other -



Université de Bretagne Occidentale

Campagne ATER 2025-2026 (une page maximum)

Composante : UFR Lettres et Sciences humaines

N° disc. CNU :

Section 27 Informatique; section 71 Sciences de l'information et de la communication

Profil :

Enseignement :

L'ATER intervient au Centre Interdisciplinaire des Humanités Numérique pour répondre aux besoins d'enseignement liés à l'intelligence artificielle générative (IAg) et à l'analyse et de données principalement en Licence 1 :

- analyse critique des IAg, usages, questions d'intégrité académique, limites et biais des modèles ;
- analyse de données ;
- production de documents multimédia ;
- traitement de l'information ;
- culture numérique.

Recherche :

La personne recrutée sur ce poste d'ATER intégrera l'Unité de Recherche HCTI où elle pourra compter sur l'appui des chercheurs, jeunes chercheurs et personnels BIATSS qui la composent. Elle s'inscrira naturellement dans le programme de recherche « Traduction et adaptation du texte » (axe 2) du laboratoire HCTI. Ses travaux porteront sur les interactions entre l'IA et les sciences humaines et sociales, notamment dans les domaines des humanités numériques, du traitement automatique du langage et de la traduction.

Une attention particulière sera portée aux approches critiques de l'IA appliquée aux textes et au langage. Les travaux pourront porter sur l'usage des modèles d'IA pour les SHS, l'analyse de leurs limites et biais (sociétaux ou cognitifs), l'usage et les limites de l'IA pour l'analyse ou la simplification de textes ainsi que sur les enjeux méthodologiques de l'IA dans les humanités numériques et les études de traduction.

La personne recrutée pourra contribuer à plusieurs projets en cours ou en développement au sein du laboratoire, notamment le projet ANR SimpleText: Simplification Automatique des Textes Scientifiques, ainsi que les initiatives portées dans le cadre de l'alliance universitaire SEA-EU Alliance, dont le projet Search-Ambition ENABLE: Exploring New Artificial-intelligence Benefits for Language and Education.

Localisation :

Université de Bretagne Occidentale, UFR Lettres et Sciences humaines
20 Rue Duquesne 29200 Brest

Contact enseignement & recherche :

Contact enseignement: Hervé Floch herve.floch2@univ-brest.fr

Contact recherche: Liana Ermakova liana.ermakova@univ-brest.fr

Camille Manfredi, Directrice HCTI

