

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	10
Publication :	25/03/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE BREST
Lieu d'exercice des fonctions :	UFR Sciences et Techniques 6 avenue Victor-Le Gorgeu 29200
Section1 :	31 - Chimie théorique, physique, analytique
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 : MCF HDR, A.Memboeuf direction.chimie@univ-brest.fr Recherche : DR CNRS F. Gloaguen dir.umrcnrs6521@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** : 31**Profil** :**Enseignement** :

La personne recrutée intégrera l'équipe pédagogique de la Licence mention Physique, Chimie et assurera des travaux dirigés de chimie et/ou des travaux pratiques de chimie en L1 (portail BCPG) et L2 (Parcours chimie) et encadrera des étudiants de L3 du parcours chimie au laboratoire (UE « Initiation à la recherche 2 : immersion »). Il/Elle assurera des TD/TP de chimie générale, chimie des solutions, chimie organique.

<http://formations.univ-brest.fr/fr/index.html>

Recherche :

La personne recrutée s'impliquera, en fonction de son profil, dans les activités scientifiques d'une des trois équipes de recherche du laboratoire CEMCA « Chimie, Electrochimie Moléculaires et Chimie Analytique » UMR CNRS-UBO 6521 :

- l'équipe COSM « Chimie Organique, Santé, Matériaux » qui s'intéresse à la chimie des organo-phosphorés, la conception et l'étude des propriétés de coordination de macrocycles polyazotés, et la synthèse d'amphiphiles ;
- l'équipe CIEI « Chimie et Electrochimie : Bioinorganique et Matériaux Moléculaires » qui travaille sur la catalyse par activation biomimétique et sur les matériaux commutables et/ou luminescents ;
- et l'équipe SPECTRE « Spectroscopie, Electrochimie et Réactivité » dont les activités se déclinent selon deux axes thématiques : Activation, Catalyse et Transfert d'électrons et Analyse, spectrométrie de masse et chimométrie.

<https://www.umr6521.cnrs.fr>

Localisation :

UFR Sciences et Techniques,
Département de Chimie - Laboratoire CEMCA (UMR CNRS 6521)
6 avenue Le Gorgeu CS 93837
29238 BREST CEDEX 3

Contact enseignement & recherche :

Enseignement : MCF HDR, A.Memboeuf
direction.chimie@univ-brest.fr

Recherche : DR CNRS F. Gloaguen
dir.umrcnrs6521@univ-brest.fr