

RECRUTEMENT 2026

DES ENSEIGNANTES-CHERCHEUSES ET ENSEIGNANTS-CHERCHEURS

COMPOSANTE DE RATTACHEMENT : FACULTE D'ORTHOPHONIE

UNITE DE RECHERCHE DE RATTACHEMENT : UMR-S1101 LATIM

Informations générales



Section CNU : U0700

Nature : MCF

N° poste : 0630

V : Vacant

Concours : 26-I.1 (MCF ou PR : se reporter aux articles 26 et 46 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié)

Informations complémentaires



Mots clés : linguistique générale, morphosyntaxe, sémantique, pragmatique, analyse de discours & sociolinguistique

Research fields : semantics, pragmatics, verbal interactions, speech analysis applied to health issues, corpus

Profil : Linguistique générale et linguistique appliquée aux enjeux de santé

Job profile : Linguistics and health issues

Localisation : BREST -

LATIM (Laboratoire de traitement de l'information médicale) et DUOB (Faculté d'Orthophonie de Bretagne) 22 rue Camille Desmoulins, CS 93837, 29238 BREST Cedex 3

Date de prise de fonction : 01/09/2026

Mise en situation du candidat : OUI NON

PROFIL ENSEIGNEMENT

Filières de formation concernées

i Faculté d'orthophonie (Site Web : <https://www.univ-brest.fr/orthophonie/fr>) : premier et second cycle ; Diplôme : Certificat de Capacité d'Orthophoniste (CCO) – grade Master.

La faculté d'Orthophonie de Bretagne (DUOB) est une composante de l'UBO, créée en 2018. Ce département accueille 150 étudiants, dispense 3000 heures de cours et organise 2000 heures de stage.

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement

i Les activités pédagogiques seront prioritairement consacrées aux enseignements de linguistique française et de linguistique générale dans le département d'orthophonie, principalement pour les 1^{ère} et 2^{ème} années. Elles se déroulent sur le site de la faculté de médecine à Brest.

Il s'agira de dispenser les connaissances fondamentales en sciences du langage appliquées à l'orthophonie : lexique, morphologie, syntaxe, sémantique, pragmatique et sociolinguistique (notamment les UEs 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 et 1.1.4 – cf. BO n°32 du 5 septembre 2013).

La personne recrutée participera également à l'encadrement des étudiants dans la préparation de leur mémoire. Il lui sera également demandé de coordonner des enseignements et d'assumer certaines responsabilités au service de l'équipe, composée d'enseignants-chercheurs et d'orthophonistes.

Des connaissances du champ de compétences de l'orthophonie et des pratiques cliniques auxquelles sont formés les étudiants seraient bienvenues. Et, sans être exigé, le Certificat de Capacité d'Orthophoniste serait un atout supplémentaire.

Activités complémentaires

i **Compétences particulières requises :**

La personne retenue fera état de compétences en matière de pédagogie universitaire et d'encadrement d'étudiants. Elle aura des aptitudes pour le travail en équipe et les démarches interdisciplinaires. Elle contribuera par ailleurs à la mise en œuvre d'une approche par compétences.

Evolution du poste :

Rémunération : rémunération statutaire de la fonction publique selon la grille indiciaire

Profil recherche

i **Unité(s) de recherche de rattachement : UMR-S 1101 LaTIM, INSERM**

Présentation générale de l'unité de recherche :

Né de la complémentarité entre le domaine des Sciences et techniques de l'information et de la communication (STIC) et de la Santé, le LaTIM (Laboratoire de traitement de l'information médicale) développe une recherche multidisciplinaire conduite par des membres issus de l'Université de Bretagne Occidentale, de l'IMT-Atlantique, de l'INSERM et du CHU de Brest.

L'information est au cœur du projet de recherche de l'unité. Par nature multimodale, complexe, hétérogène, partagée et distribuée, celle-ci est intégrée au sein de solutions technologiques dans le seul but d'améliorer le service médical rendu. Le champ d'expression de cette recherche se focalise sur l'action thérapeutique en oncologie (équipe ACTION), en ophtalmologie (VISION) et dans le domaine des thérapies interventionnelles (IMAGINE). Plus récemment, des recherches à partir de corpus textuels (essentiellement oraux) ont été initiées.

Bénéficiant d'une unité de lieu au sein même du CHU, l'UMR dispose (en plus de l'accès à ses propres plateformes) d'un accès privilégié aux plateaux techniques hospitaliers, ainsi qu'à l'ensemble des données cliniques et aux patients, dans une dynamique forte de recherche translationnelle.

Axes, thématiques de recherche de l'enseignant-chercheur recruté :

Il est attendu de la personne recrutée qu'elle collabore avec des équipes de recherche développant des solutions numériques innovantes appliquées au domaine de la santé ainsi qu'avec des professionnels de santé (CHU de Brest notamment).

L'objectif est de renforcer l'équipe Sciences humaines et sociales (SHS) du laboratoire qui mobilise des compétences en économie, en psychologie et en linguistique pour compléter les recherches menées dans le domaine de l'information médicale. La perspective SHS amène notamment à s'interroger sur les questions de la qualité de vie du patient, du renouvellement de la relation médecin-patient, des nouveaux parcours de soin, de la réception des solutions numériques...

Dans une perspective résolument interdisciplinaire, la personne recrutée apportera ainsi son expertise aux travaux en cours et participera à la coordination des programmes de recherche, notamment dans les domaines de l'oncologie, de la psychiatrie, de l'addictologie et des TND

(notamment TSA). Axes de recherche dans lesquels la personne recrutée pourra s'impliquer :

- **Analyse du discours en contexte médical** qu'il soit oral (interactions verbales entre patients et professionnels de santé en oncologie ou psychiatrie) ou écrit (comptes rendus d'infirmiers psychiatriques au terme de conversations téléphoniques avec des patients en détresse psychologique).
- **Analyse de la parole en contexte typique ou atypique** (paramètres lexicaux, sémantiques, pragmatiques mais aussi psychologiques, neuro-cognitifs, ...) dans des échanges « conversationnels » (consultations médicales, entretiens au téléphone) mais également au bloc opératoire dans le cadre de la neuro-chirurgie en condition éveillée ou dans le cadre de l'évaluation de l'évolution des maladies neurodégénératives (par ex. maladie de Parkinson).
- **Analyse de la réception des nouvelles technologies**, en particulier l'IA, au service de la santé : dans la société (analyse des discours tenus dans les médias, sur les réseaux sociaux) et, plus particulièrement, chez les patients concernés (enquêtes auprès des associations de patients, des patients partenaires/experts, des patients inclus dans différents projets de recherche).

La personne recrutée devra être force de proposition pour développer l'approche SHS au sein du LaTIM.

Dans une perspective de traitement de l'information médicale envisagée au sens large, il s'agit de développer des analyses qui favorisent l'émergence de nouvelles solutions au service des parcours de soins (aide à la décision, relation médecin-patient, littératie en santé...). En plus des éléments développés dans les points précédents, des compétences méthodologiques dans le domaine du traitement de corpus textuels, écrits comme oraux (annotations, analyse lexicométrique, transcriptions automatiques / semi-automatiques...) seraient bienvenues. Dans tous les cas, la personne recrutée devra collaborer avec une équipe majoritairement composée de spécialistes de l'IA, explorant notamment le TAL, en lui apportant son expertise spécifiquement linguistique.

Présentation de l'établissement



L'université de Bretagne occidentale, bien ancrée dans son territoire, a pour ambition de promouvoir son activité de recherche sur la base de l'excellence et de la reconnaissance nationale et internationale. Cette promotion passe par la mise en valeur de ses enjeux scientifiques, de ses capacités d'innovation et de transfert ainsi que par la qualité des diverses formations qu'elle dispense.

L'UBO est un remarquable vivier pluridisciplinaire, avec une recherche reconnue au plan national et international, répartie sur 31 unités de recherche dont 17 sont associées aux grands organismes (CNRS - INSERM - IRD - IFREMER). Sa recherche est structurée selon quatre grands secteurs scientifiques :

- Sciences de la Mer
- Mathématiques, Sciences et Technologie de l'Information et de la Communication
- Santé Agro Matière
- Sciences de l'Homme et de la Société

L'UBO accompagne ses activités de recherche en développant des moyens communs autour des équipements lourds qu'ils soient analytiques (RMN, Rayons X, Microscopie, Microsonde, Spectrométrie de Masse) ou de services (Souchothèque, Animalerie spécifique).

L'UBO est partenaire de l'alliance de l'Université Européenne SEA EU, site web : <https://www.univ-brest.fr/sea-eu/>

L'UBO en chiffres, c'est 2400 salariés, 23000 étudiants, 160 spécialités de Licence et de Master, 45 Licences professionnelles, 27 BUT, répartis dans 6 domaines de formation (Sciences de la Mer et du Littoral ; Sciences Humaines et Sociales ; Arts, Lettres et Langues ; Droit, Economie, Gestion ; Sciences, Technologies, Santé ; Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives), 11 écoles doctorales, 2 formations d'ingénieurs.

L'UBO, c'est aussi un campus dynamique et chaleureux, des installations sportives haut de gamme, un accès privilégié à la vie culturelle et artistique, et un environnement et une qualité de vie remarquable.

Contacts enseignements

i Département d'enseignement : Département universitaire d'orthophonie de Bretagne (DUOB)
Coordonnées du contact de département : duo.bretagne@univ-brest.fr
Coordonnées du contact enseignement : Rémi Marianowski
Tel. : 02 98 01 67 04
URL département : <https://www.univ-brest.fr/orthophonie/>
Email : remi.marianowski@univ-brest.fr

Contacts recherche

i Nom de l'Unité de recherche : UMR-S 1101 LaTIM, INSERM
Lieu(x) d'exercice : Brest (Faculté de médecine)

Coordonnées du contact de l'unité de recherche : Dimitris Visvikis

Tel du contact de l'unité de recherche : 02 98 01 81 14

Email du contact de l'unité de recherche : dimitris@univ-brest.fr

URL unité de recherche : <https://www.univ-brest.fr/latim/fr/>

MOYENS EN RECHERCHE

i Equipements : Matériel d'analyse des paramètres du langage naturel d'enregistrements vocaux, Questionnaire, Matériel d'analyse statistique

Moyens humains : 53 chercheurs dont 22 avec HDR, 30 doctorants

Moyens financiers : Contrat de recherche européen

Tutelle(s) de l'unité de recherche : UBO et INSERM

Autres moyens : Budget UBO

Pour plus de détails

Lien vers le site de l'université : [Recrutements des enseignants-chercheurs](#)

"Information complémentaire : Poste également ouvert au recrutement au titre du handicap"