

RECRUTEMENT DES ENSEIGNANT.E.S-CHERCHEUR.E.S 2025

**COMPOSANTE DE RATTACHEMENT : DUOB – DEPARTEMENT UNIVERSITAIRE
D'ORTHOPHONIE DE BRETAGNE**

UNITE DE RECHERCHE DE RATTACHEMENT : UMR 1101 – LATIM, INSERM

Informations générales



Section CNU : U1600-U9100

Nature : MCF

N° poste :

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 : psychologie, psychologie clinique, psychologie sociale, neuropsychologie, psychopathologies

Research fields : psychology, clinical psychology, social psychology, neuropsychology, psychopathology

Profil : Psychologie appliquée aux enjeux de santé et aux troubles de la communication

Job profile : Psychology applied to health issues and communication disorders

Localisation : **BREST**, LaTIM (Laboratoire de traitement de l'information médicale) et DUOB
(Département Universitaire d'Orthophonie de Bretagne) 22 rue Camille Desmoulins, CS 93837,
29238 BREST Cedex 3

Date de prise de fonction : 01/09/2025

Mise en situation du candidat : OUI NON

PROFIL ENSEIGNEMENT

Filières de formation concernées

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

Le Département Universitaire 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 des unités d'enseignements (UE) des modules 1. Sciences humaines et sociales – UEs 1.2 Psychologie, 2. Sciences biomédicales – 2.6 Psychiatrie, 4. Orthophonie : la profession – 4.5 La relation thérapeutique, et 7. Recherche en orthophonie, dans le département d'orthophonie, sur le site de la faculté de médecine et des sciences de la santé à Brest.

La personne recrutée assurera également l'encadrement des étudiants lors de l'élaboration de leur mémoire et prendra part aux responsabilités du département et à la coordination des enseignements.

Au total, les charges d'enseignement représenteront 192 HETD.

Le/la candidat.e devra disposer d'une bonne connaissance du champ de compétences de l'orthophonie et des pratiques cliniques auxquelles sont formés les étudiants dans le cadre du cursus. Être titulaire du Certificat de Capacité d'Orthophoniste serait apprécié.

Activités complémentaires

i **Compétences particulières requises :**

Le/la candidat.e retenu.e fera état de compétences en matière de pédagogie universitaire et d'encadrement d'étudiants. Il/elle aura des aptitudes pour le travail en équipe et les démarches interdisciplinaires. Il/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



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, par les chercheurs, au sein de solutions méthodologiques 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) et dans le domaine des thérapies interventionnelles (équipe IMAGINE).

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 :

Le chercheur ou la chercheuse recruté(e) collaborera avec des équipes de recherche (data scientists, mathématiciens, informaticiens, ingénieurs...) qui développent des solutions innovantes (notamment numériques) appliquées au domaine de la santé, ainsi qu'avec des professionnels de santé (CHU de Brest en particulier).

L'objectif est de renforcer l'équipe Sciences humaines et sociales (SHS) du laboratoire qui mobilise des compétences en économie, en linguistique et en psychologie pour enrichir les recherches menées dans le domaine de l'information médicale. La perspective SHS amène à s'interroger sur les questions de la qualité de vie du patient, de ses attentes en termes d'accompagnement, de l'acceptabilité des solutions numériques et des freins à leur mise en œuvre mais également sur les enjeux de l'accès à l'information médicale, du renouvellement de la

relation médecin-patient, des nouveaux parcours de soin ...

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, en particulier dans les champs de l'oncologie et de la psychiatrie (adulte) ainsi que dans celui de l'autisme (diagnostic du TSA). Il est également attendu qu'elle soit force de proposition pour développer l'approche SHS au sein du laboratoire. Dans tous les cas, 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.

Au plan méthodologique, des compétences mixtes seraient bienvenues. D'une part, des compétences dans le domaine de la conception des questionnaires et de leur traitement statistique (études quantitatives relevant de la psychologie sociale en direction des patients ou des acteurs du système de santé) permettraient la collaboration avec des chercheurs experts dans le traitement de larges bases de données. D'autre part, des compétences relevant d'une approche plus qualitative (enquêtes de terrain, entretiens avec les soignants et/ou patients, focus-groups, recherche-action, voire une approche ethnographique) constitueraient un complément précieux à l'expertise scientifique du laboratoire.

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 - remi.marianowski@univ-brest.fr
Tel. : 02.98.01.67.04
URL département : <https://www.univ-brest.fr/orthophonie/>
Email : duo.bretagne@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://latim.univ-brest.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"