

<b>Numéro dans le SI local :</b>	
<b>Référence GESUP :</b>	
<b>Corps :</b>	Maître de conférences
<b>Article :</b>	26-I-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	69-Neurosciences
<b>Section 2 :</b>	
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Neurosciences et Neuroimagerie ; Orthophonie
<b>Job profile :</b>	Assistant Professor
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Neurosciences
<b>Implantation du poste :</b>	0673021V - UNIVERSITE DE STRASBOURG
<b>Localisation :</b>	Strasbourg
<b>Code postal de la localisation :</b>	67000
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	DRH - RECRUTEMENT ENSEIGNANTS 4 RUE BLAISE PASCAL - CS 90032  67081 - STRASBOURG CEDEX
<b>Contact administratif :</b>	AUDREY STEY
<b>N° de téléphone :</b>	RESP. BUREAU RECRUTEMENT ENSEIGNANTS 03 68 85 55 40 03 68 85 56 17
<b>N° de Fax :</b>	03 68 85 08 53
<b>Email :</b>	audrey.stey@unistra.fr
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2021
<b>Mots-clés :</b>	neuroimagerie ; neuroscience ;
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	Faculte de medecine, de maieutique et sciences de la sante
<b>Référence UFR :</b>	<a href="http://www.unistra.fr/index.php?id=27480">http://www.unistra.fr/index.php?id=27480</a>
<b>Profil recherche :</b>	
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR7357 (201320497C) - Laboratoire des sciences de l'Ingénieur, de l'Informatique et de l'Imagerie (UMR 7357)
<b>Application Galaxie</b>	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

## CAMPAGNE EMPLOIS ENSEIGNANTS-CHERCHEURS 2021

**Ouverture des inscriptions** : 25/02/2021 à 10h (heure de Paris)

**Clôture des inscriptions** : 30/03/2021 à 16h (heure de Paris)

Date et heure limites de **dépôt en ligne des candidatures\*** : 30/03/2021 à 16h (heure de Paris)

### Identification du poste

N° de poste : 4716

Corps : Maître de conférences

Section CNU : 69

Profil publication (Galaxie) : Neurosciences et Neuroimagerie ; Orthophonie

Profil enseignement succinct : Neurosciences et neuroimagerie, orthophonie

Profil recherche succinct : Maladies neurodégénératives cognitives

Article de référence : recrutement au titre du 1° du I de l'article 26 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié, sous réserve de financements spécifiques dans le cadre de l'universitarisation

Composante de rattachement : Faculté de médecine, de maïeutique et sciences de la santé

Structure de recherche de rattachement (libellé et code) : Laboratoire des sciences de l'ingénieur, de l'informatique et de l'imagerie (ICube) - UMR 7357

Localisation : Strasbourg

Etat du poste : vacant

Date de prise de fonction : 1<sup>er</sup> septembre 2021

### Profil enseignement

- Filière de formation concernée : Centre de Formation Universitaire en Orthophonie (CFUO) de la Faculté de médecine, de maïeutique et sciences de la santé de Strasbourg. Diplômes concernés : Certificat de Capacité d'Orthophoniste.

Une expérience clinique et/ou de recherche clinique en orthophonie sera appréciée. Une expérience régulière dans l'enseignement en CFUO sera particulièrement appréciée. De même que le fait d'avoir siégé dans des jurys de concours d'admission en CFUO. La personne candidate participera à l'enseignement dans le cadre du Certificat de Capacité d'Orthophoniste, dans les domaines orthophoniques, les neurosciences et la neuroimagerie.

- La personne candidate assurera la coordination pédagogique du CFUO, et la gestion des enseignements du domaine de l'orthophonie. Elle participera également à l'intégration du CFUO au sein du département Sciences de la rééducation et sciences médicotechniques (SRSM) de la Faculté.

- La personne candidate devra être moteur dans les projets de mutualisation des enseignements et de renforcement de l'inter-professionnalisation des différents métiers de la santé. Pour cela elle devra disposer de bonnes

connaissances des sciences et des métiers de la santé. La personne candidate devra intervenir à tous les niveaux de formation universitaire (L, M, D).

La personne candidate saura intégrer dans des enseignements une posture pédagogique innovante via la maîtrise des outils numériques mais également des dispositifs permettant des enseignements en santé par simulation.

Langue(s) d'enseignement : Français, anglais.

### **Profil recherche**

La personne candidate devra avoir conduit des recherches en neurosciences dans le domaine des maladies neurodégénératives cognitives (maladie d'Alzheimer, maladie à corps de Lewy...). Elle devra présenter de solides connaissances en neuroimagerie (IRM morphologique et fonctionnelle), et dans le traitement d'images médicales notamment avec les logiciels suivants : SPM, Matlab, CONN... Une expertise dans ces domaines de recherche doit être attestée par des publications dans des revues internationales de haut niveau.

La personne candidate viendra renforcer au sein du laboratoire ICube, équipe Imagerie Multimodale Intégrative en Santé (IMIS), une thématique de recherche forte sur les dysfonctionnements cognitifs et comportementaux liés à la maladie à corps de Lewy comparativement à la maladie d'Alzheimer et à des sujets âgés sains.

La personne candidate jouera également un rôle important dans le développement et l'analyse de protocoles de recherche alliant l'orthophonie, la neuropsychologie et la neuroimagerie (IRM fonctionnelle, IRM volumétrique, DTI...).

La personne candidate participera au développement et à la promotion de la recherche paramédicale, ainsi qu'à la mise en place et la coordination de parcours de recherche pluriprofessionnels pour les différentes formations de la Faculté de médecine, de maïeutique et sciences de la santé.

### **Autres activités**

Au sein de la faculté, la personne candidate s'impliquera dans les travaux pédagogiques du département de Sciences de la rééducation et sciences médicotechniques. La personne candidate participera à et initiera des projets visant à développer de nouveaux dispositifs de formation en santé (ex : pratiques avancées), ou de nouveaux métiers, en coordination avec les différents départements pédagogiques de la faculté.

Une participation active au rayonnement de la filière CFUO, du département, de la faculté et de l'université au niveau national et international est attendue.

### **Informations complémentaires**

#### ▪ **Enseignement :**

Département d'enseignement : Centre de Formation Universitaire en Orthophonie, Département Sciences de la rééducation et sciences médicotechniques

Lieu d'exercice : Faculté de médecine, de maïeutique et sciences de la santé, Strasbourg

Nom du directeur de département : Pr Philippe Schultz (CFUO)

Numéro de téléphone : +33 (0)3 88 12 76 36

Courriel : [philippe.schultz@chru-strasbourg.fr](mailto:philippe.schultz@chru-strasbourg.fr)

URL du département : <http://www.unistra.fr/index.php?id=27480>

#### ▪ **Recherche :**

Lieu d'exercice : Laboratoire ICube - UMR CNRS 7357, Strasbourg

Nom du directeur de laboratoire : Pr Michel De Mathelin

Numéro de téléphone : +33 (0)3 68 85 46 16

Courriel : [demathelin@unistra.fr](mailto:demathelin@unistra.fr)

URL du laboratoire : <https://icube.unistra.fr/>

▪ **Autres**

Dans le contexte d'un rayonnement, d'une attractivité et d'une politique d'internationalisation de l'université de Strasbourg tant en recherche qu'en formation, il est souhaité que tout enseignant-chercheur témoigne de compétences dans une seconde langue tant pour enseigner que pour promouvoir sa recherche. Cette langue est fréquemment l'anglais mais sans exclusivité.

**Compétences particulières requises :**

- Compétences en recherche et enseignement : Neurosciences et neuroimagerie
- Compétences en ingénierie pédagogique des métiers de la santé
- Compétences managériales et organisationnelles

**Mots-clés pour indiquer les particularités du poste :**

- Neurosciences, Neuroimagerie, Orthophonie
- Universitarisation des métiers de la Santé

**Personne(s) à contacter pour plus de renseignements :**

1. Enseignement : Pr Philippe Schultz ([philippe.schultz@chru-strasbourg.fr](mailto:philippe.schultz@chru-strasbourg.fr))
2. Recherche : Dr Laura Harsan ([harsan@unistra.fr](mailto:harsan@unistra.fr))

Le recrutement sur ce poste fait l'objet d'une mise en situation professionnelle :

OUI

NON

<b>Informations portail européen EURAXESS</b>
---

**Job profile :** Assistant Professor

**Research fields :** Neurosciences, Health Sciences

---

**\*Procédure dématérialisée de recrutement des enseignants-chercheurs :**

Toute personne candidate déposant sa candidature sur l'application ministérielle Galaxie, devra également y déposer ses pièces (titres, travaux, etc.) avant le 30/03/2021 à 16h (heure de Paris).

La personne candidate:

- 1) vérifie la validité de son adresse électronique dans la rubrique « mon profil » de Galaxie
- 2) enregistre sa candidature dans Galaxie en veillant à la sélection du type de candidature (mutation, détachement, recrutement étranger). Ce choix détermine les pièces réglementaires devant être fournies pour valider une candidature.