

L'Université Nice Sophia Antipolis recrute un(e) **Enseignant-Chercheur**
Poste à pourvoir le 01/09/2019

Profil : MCF

Section CNU 69

Localisation du poste : UFR MEDECINE, UNS

Numéro d'identification du recrutement : ID 521

Type de recrutement (Art.): 26.1

Mots-clés Galaxie (se reporter à la liste des mots-clés disponibles) :

Neuroscience, développement, langage, acquisition du langage, science du langage, dysphasie, maladie mentale, trouble de la relation et de la communication, apprentissage, technologie de communication.

PRESENTATION DE L'ETABLISSEMENT

L'Université Nice Sophia Antipolis est une université pluridisciplinaire de plus de 26 000 étudiants, dont 18 % de nationalité étrangère. Implantée sur tout le département des Alpes-Maritimes, elle comprend 9 unités de formation et de recherche, 2 instituts et 2 écoles, ainsi que 44 unités de recherche. L'Université Nice Sophia Antipolis dispose de 2 700 personnels permanents. La faculté de médecine, située sur le site de pasteur, regroupe plus de 4 000 étudiants et 7 unités de recherche.

PROFIL (EN FRANÇAIS ET EN ANGLAIS) :

Rôle moteur dans le développement de protocoles alliant l'orthophonie et les neurosciences.

Leading role in the development of protocols combining speech therapy and neuroscience

MISSION D'ENSEIGNEMENT

Le candidat doit permettre d'assurer :

- la coordination de la formation au niveau du département.
- la coordination des conseils scientifique et pédagogique du département
- la gestion avec le doyen, la direction, la scolarité de la Faculté de Médecine et le directeur du département les aspects administratifs

Il devra participer à l'enseignement en :

Neurosciences (UE 2.2.1 & 2.2.2)

Pratiques professionnelles orthophoniques

Bilan évolution aphasiologie (UE 5.7.1)

Bilan des évaluations orthophoniques dans le cadre des pathologies neurodégénératives (UE5.7.3)

Psychologie cognitive, psychopathologie :

Psychologie clinique (UE 1.2.4) / aspect de la cognition (UE 5.3.1)

Méthodologie et recherche

Méthodologie analyse d'article (UE 7.4), Stage de sensibilisation à la recherche (UE 6.9) Mémoire (UE 7.5)

Etudes médicales

1^{er} Cycle des études médicales : Participation à l'enseignement des sciences humaines et sociales (UE. 7 SSH L.1-PACES)

3^{ème} Cycle des études médicales : Séminaire recherche, préparation thèse et Mémoire (Séminaire Gériatopsychiatrie, Séminaire nouvelles technologies pour le diagnostic, la prévention et la prise en charge des troubles cognitifs et comportementaux)

Le candidat devra aussi avoir des compétences cliniques en orthophonie :

- Il possèdera le Certificat de Capacité d'Orthophoniste et aura déjà exercé en tant qu'orthophoniste au sein d'un Centre Hospitalier Universitaire durant au moins deux ans dans un service impliqué dans ses domaines d'enseignement (neurologie, psychiatrie, neurosciences).
- Il aura une expérience de la gestion administrative et de pédagogie dans un département d'orthophonie
- Il devra avoir participé aux réunions du Collège de Centre de Formation Universitaire en Orthophonie (CCFUO).

- Il devra réaliser des entretiens et des bilans orthophoniques en aphasiologie.

- Il devra participer avec les équipes cliniques du Centre de Mémoire de Ressources et de Recherche, du service de pédopsychiatrie et du service de psychiatrie adulte du CHU de Nice aux synthèses concernant le diagnostic et à la prise en charge des patients

Contact : probert@unice.fr

MISSION DE RECHERCHE

Le candidat doit avoir des compétences en orthophonie, langage, neuroscience et recherche clinique. Il devra :

- Assurer le lien entre le département et l'équipe CoBTeK (équipe de recherche UCA qui constitue l'adossé recherche du département d'Orthophonie)
- Développer des recherches sur l'utilisation des technologies de l'information et de la communication chez l'enfant l'adulte et le sénior pour la prévention, le diagnostic et le traitement des troubles du comportement, de la motivation, du langage dans les pathologies neuropsychiatriques.
- Renforcer 3 thématiques de l'équipe de recherche portant sur :
 1. l'évaluation et la prise en charge des troubles émotionnels
 2. l'évaluation des Aphasies Progressives Primaires (notamment par le biais des nouvelles technologies).
 3. l'apport de la sensorialité (et plus particulièrement l'olfaction) dans l'évaluation et la prise en charge de pathologies
- Gérer les relations avec les partenaires scientifiques de l'équipe (INRIA, I3S, CHU) et contribuer à l'acquisition de données et à la partie formation dans le projet MNC3 (Médecine Numérique cerveau Cognition et Comportement)
- Maîtriser les outils informatiques permettant les évaluations des cognitions, comportements et activités de vie quotidienne (actigraphes, capteurs vidéos (RGB-D) et sonores, gestion d'interface)
- Savoir élaborer et rédiger un protocole de recherche (projets de recherche nationaux et européens)
- Inclure et suivre des patients dans les protocoles de recherche et les essais cliniques
- Rédiger des rapports et publications

Contact : probert@unice.fr

PROCEDURE DE RECRUTEMENT

Les personnes intéressées doivent déposer leur dossier sur le serveur de recrutement de l'établissement après s'être inscrit sur GALAXIE : <https://dematec.unice.fr/login> au plus tard le **05/03/2019**.

Pour toute question d'ordre administrative ou de procédure, merci de contacter la DRH : drh.enseignants@unice.fr.