

POSTE DE PROFESSEUR ASSOCIÉ UNIVERSITAIRE (PAU)

Affectation du poste (composante) : UFR SANTE

Département de rattachement : Département d'Audioprothèse

NATURE DU POSTE ET QUOTITE

Professeur Associé Universitaire (PAU).

Section CNU : 91 ou/et discipline : Audioprothèse

Mi-temps (48 HETD) Temps complet (96 HETD)

PROFIL DU POSTE

Profil pour publication (intitulé) : Audioprothèse, Audition et cognition, Électronique appliquée, Réadaptation

Champ de formation et de recherche ¹ : CBS

¹ HCS – CBS - MENE

DESCRIPTION DU POSTE

PÉDAGOGIE

Profil pédagogique du poste :

Ce projet s'inscrit dans une perspective de renforcement des postes universitaires du Département d'Audioprothèse, intégré à l'UFR Santé. Ce département déploie une formation universitaire de 3 années, dispensant le Diplôme d'État d'Audioprothésiste. Le Département d'Audioprothèse forme une file active de 150 étudiants sur quota ministériel de 50 admissions nouvelles par an. Ce poste viendrait compléter une équipe d'enseignants Universitaires et professionnels vacataires chargés de la mise en œuvre de la maquette nationale de formation universitaire en Audioprothèse qui comprend 1140 h de cours et 1715 h de stage.

La personne recrutée dispensera des enseignements dans le domaine de la technologie appliquée aux audioprothèses, ce secteur en développement continu nécessitant au sein des équipes pédagogiques des personnes ayant un fort lien avec le milieu industriel et le secteur de la recherche en audiologie :

- conception et adaptation des appareillages : technologie numérique, fabrication par impression 3D ...
- traitement du signal : algorithmique, informatique appliquée, traitement du signal ...
- utilisation de technologies d'intelligence artificielle

Mots-clés : Audioprothèse, Enseignements d'adaptation prothétique, Technologie numérique, Traitement du signal, Encadrement pédagogique

Filière(s) de formation(s) concernée(s) (*Champ, mention, parcours, effectifs*) : Audioprothèse, Première, deuxième et troisième année, 150 étudiants

Objectifs **pédagogiques** et besoin d'encadrement :

Les enseignements devront contribuer à la formation clinique et scientifique des étudiants avec un fort contenu pratique. La personne recrutée devra par ailleurs contribuer au fonctionnement de la structure pédagogique en participant autant que possible aux différents conseils, commissions et jurys ainsi qu'au processus d'admission des candidats à l'accès aux études. La personne devra disposer elle même du DE d'audioprothésiste, d'une solide expérience clinique et d'une compétence reconnue dans l'animation de formations, idéalement de formations complémentaires en technologie numérique et d'une expérience en lien avec l'industrie de l'audioprothèse et/ou la recherche en audiologie.

Première année des études d'audioprothèse (50 étudiants) :

- UE possibles, en coordination avec les autres enseignants :
 - UE3 MATHÉMATIQUES, AUDIOPROTHESE : Technologie audioprothétique

Deuxième année des études d'audioprothèse (50 étudiants) :

- UE possibles, en coordination avec les autres enseignants :
 - UE1 PHYSIQUE : Biophysique
 - UE3 AUDIOPROTHESE APPLIQUEE : Choix prothétique
 - UE3 AUDIOPROTHESE APPLIQUEE : Adaptation prothétique
 - UE3 AUDIOPROTHESE APPLIQUEE : Education et suivi prothétique

Troisième année des études d'audioprothèse (50 étudiants) :

- UE possibles, en coordination avec les autres enseignants :
 - UE1 PHYSIQUE : Perception sonore
 - UE3 AUDIOLOGIE PROTHETIQUE : Pratiques avancées

Besoin d'encadrement :

- Participation au conseil de perfectionnement, commission d'agrément des terrains de stage et jurys d'examen
- Participation au processus d'admission

ACTIVITÉS COMPLÉMENTAIRES (PRISES DE RESPONSABILITÉS)

- *Responsabilité d'UE (coordination des enseignements)*
- *Organisation et suivi des mémoires à orientation professionnelle*

CONTACTS

CONTACT FORMATION

(Nom, Prénom, Téléphone, Mail)

ROUAN, Frédéric, Directeur de l'Enseignement d'Audioprothèse

Tél : 02 32 22 23 76

Mail : f.rouan@iflrs-lamusse.net