



RECRUTEMENT D'UN CHERCHEUR (POST DOCTORANT) DE PROJET EUROPEEN

Dans le cadre de la réalisation des activités du projet **SEED** « **STRENGTHENING THE SFAX UNIVERSITY EXPERTISE FOR DIAGNOSIS AND MANAGEMENT OF EPILEPTIC ENCEPHALOPATHIES** », l'Université de Sfax se propose de recruter pour une période déterminée un(e) chercheur (post doctorant).

Le projet SEED, dans les domaines de la santé de l'enfant et de la génétique, est financé par la Commission Européenne (Horizon 2020 ; GA N° 856592). Il est coordonné par **Pr Chahnez CHARFI TRIKI** (Service de la Neurologie Pédiatrique CHU Hédi Chaker de Sfax) et réunit des partenaires Tunisiens (Le Centre de Biotechnologie de Sfax et La Faculté des Sciences de Sfax) et Européens (L'Université Aix Marseille de la France et L'Université d'Anvers de la Belgique).

Mission Du Chercheur (POST DOCTORANT)

La personne recrutée travaillera dans le service de la Neurologie Pédiatrique CHU Hédi Chaker de Sfax selon un horaire administratif à plein temps. Il sera supervisé par **Pr Fatma KAMMOUN** et **Dr Ikhlas BEN AYED**.

Ses fonctions couvriront un ensemble de tâches liées à la bonne organisation et la gestion des données cliniques et génétique du projet en version papier et en version numérique et à la création de la base de données clinique et génétique du projet SEED.

Le Post Doctorant travaillera en lien avec le département archive du service de la Neurologie Pédiatrique CHU Hédi Chaker de Sfax qui se charge de la gestion de l'archivage qu'ainsi avec les membres du consortium de l'Université de Sfax du projet.

Fonctions et responsabilités Du Chercheur (POST DOCTORANT)

- ✚ Mise en place d'une base informatisée des données cliniques, électroencéphalographes et génétique des Encéphalopathie Epileptique (EE) en Tunisie.



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No **856592**



- ✚ Sélection, scannage, digitalisation, classement et archivages des documents en papiers.
- ✚ Mise à jour de la base de données cliniques.
- ✚ Surveiller les classements des consentements ; les prélèvements, le codage et l'anonymisation de l'ADN, mise à jour de la base de données génétiques.
- ✚ Archivage des EEGs et vidéos en assurant l'anonymisation (floutage des visages) des patients.

Profil Du Chercheur (POST DOCTORANT)

- ✚ Docteur en Sciences Biologique ou équivalent dans la discipline ;
- ✚ Familiarisé avec les données génétiques et cliniques en étroite relation avec les Encéphalopathies épileptiques.
- ✚ Compétences techniques en informatiques (traitement d'images, Camtasia, gestion de contenu, notions de base : Word, Excel...)
- ✚ Solides connaissances en statistiques (SPSS, R..)
- ✚ Maîtrise du français écrit et oral.
- ✚ Connaissance en matière de communication et d'adaptation à différents environnements.
- ✚ Avoir une aptitude à communiquer, établir des rapports, des tableaux de bord.
- ✚ Avoir un sens de l'organisation et du travail en équipe dans un contexte multidisciplinaire.
- ✚ Avoir le sens du leadership, des techniques de réflexion, et la créativité.
- ✚ Avoir « l'expérience de terrain ».

Situation de l'emploi et conditions

Le Post Doctorant sera accueilli à plein temps au sein du service de la Neurologie Pédiatrique du CHU Hédi Chaker, Route El Ain, Sfax 3089. Durée du contrat : Six Mois renouvelable sans, pour autant, dépasser en aucun cas 30 Décembre 2020. Date d'entrée en poste : idéalement 01 Juillet 2020. Les candidatures seront envoyées par email : seedtwinningh2020@gmail.com



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 856592