



L'Institut du Cerveau et de la Moelle épinière (ICM), recrute

Un(e) INGENIEUR D'ETUDE (H/F)
Poste à pourvoir 01 novembre 2019
CDD de 12 mois à temps partiel

A Paris 13^{ème}

L'Institut du Cerveau et de la Moelle épinière est une Fondation privée reconnue d'utilité publique dont l'objet est la recherche fondamentale et clinique sur le système nerveux. Sur un même lieu, 650 chercheurs, ingénieurs et médecins couvrent l'ensemble des disciplines de la neurologie, dans le but d'accélérer les découvertes sur le fonctionnement du cerveau, et les développements de traitements sur les maladies comme : Alzheimer, Parkinson, Sclérose en plaques, épilepsie, dépression, paraplégies, tétraplégies, etc.

POSTE

MISSIONS PRINCIPALES

- Architecture de la base de données des patients traumatisés crâniens suivis dans le service de MPR du site Pitié-Salpêtrière : choix des biomarqueurs cliniques, biologiques et IRM pertinents et biomarqueurs de suivi, après étude de la bibliographie;
- Construction de la base de données (logiciel RED CAP) ;
- Intégration des data patients dans la base de données ;
- Co-réalisation des démarches légales nécessaires pour constitution du registre de la cohorte, en lien avec le CIC et en s'appuyant sur les collaborations ICRIN et lien ICM-URC ;
- Co-mise en place des démarches qualité, data management et sécurité, en lien avec le CIC et en s'appuyant sur les collaborations ICRIN et lien ICM-URC

PROFIL

SAVOIR

Niveau d'étude : bac +5 minimum

Expérience de 3 ans minimum dans le secteur médico scientifique

SAVOIR-FAIRE

- Expérience professionnelle : Connaissance du handicap neuro-cognitif, neurologique et du traumatisme crânien.
- Utilisation de logiciels de statistiques
- Pratique et niveau de langues : français, anglais,
- Maîtrise des outils informatiques

SAVOIR-ETRE

- Savoir travailler avec divers interlocuteurs et services en interne et en externe

CV à envoyer à : recrutement@icm-institute.org

en indiquant
Poste « Ingénieur d'étude (h/f) » :

Date et nom du fichier et version

