**Fiche de poste**

**Assistant(e) ingénieur**

**Observatoire et cohorte des accidents vasculaires cérébraux Caen Normandie (Normandystroke)**

**1 – Poste proposé :** Assistant(e) Ingénieur pour mener à bien le suivi des patients inclus dans l’observatoire et la cohorte des AVC Caen Normandie.

**2– Activités principales**

|  |
| --- |
| Traitement des données / informations : recherche, recueil, analyse, priorisation, diffusion, classement et suivi |
| Aide au recrutement des patients sur site : pré-screening dans les services (liste de consultation et d’hospitalisation selon les critères d’inclusion spécifiques de l’étude) |
| Information des patients et de leurs proches  |
| Gestion des rdv (courriers, appels), remplissage du cahier d’observation (*case-report form*, CRF) de l’étude |
| Saisie en ligne des données dans le CRF électronique de l’étude (e-CRF) |
| Assurance de l’anonymisation des données et des résultats |
| Reprographie et contrôle des stocks (CRF, documents d’information, courriers) |
| Traitement des courriers, dossiers et documents : enregistrement, tri, traitement, classement, archivage |
| Participation aux bilans et réunions d’information réguliers avec les investigateurs de l’étude |

**3 – Compétences et qualités nécessaires**

|  |
| --- |
| Rigueur, autonomie et sens de l’organisation : planifier et organiser les activités de recherche clinique |
| Sens de la communication et relationnel (écoute) avec les le personnel médical, de recherche, les patients et leurs proches |
| Travail en équipe pluridisciplinaire et en réseau |
| Analyse et utilisation des informations à partir du dossier médical  |
| Evaluation de la pertinence et de la véracité́ des données |
| Identification des informations communicables à autrui en respectant le secret professionnel et la confidentialité des données |
| - Compétences informatiques : savoir utiliser les logiciels informatiques de bureautique (Excel, Word, PowerPoint) et programmes spécifiques de l’étude (Références) |

**4 – Nature et niveau de formation requis**

**Niveau BAC+ 3 à + 5** : Licence 3 et/ou Master 2 dans le domaine des études cliniques ou d'autres domaines scientifiques (biologie/neurosciences, médecine, pharmacie).

Expérience en recherche fondamentale et / ou clinique sur les pathologies cérébrales (AVC) souhaitée.

*Liaisons hiérarchiques et fonctionnelles*

Responsable scientifique : Professeur Touzé

Directeur de L’institut Blood and Brain @ Caen Normandie : Pr Vivien UMRS 1237 PhIND

Directrice Stratégie et Management : Gaëtane Blaizot

**5 – Conditions de travail**

**Lieu :** CHU de Caen

**Amplitude :** 38h30 hebdomadaires

**Quotité :** 100 %, CDD de 8 mois

**Prise de poste :** 1 novembre 2022

**Salaire brut mensuel :** à partir de 1878,96 euros

**Pour postuler :**

Madame Gaëtane Blaizot : blaizot@cyceron.fr