

**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 ( <i>case-report form</i> , 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 véracité 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 TOUZE

Responsable de l'entité « Unité de recherche Inserm 1237 » : Pr VIVIEN

#### **5 – Conditions de travail**

**Lieu** : CHU de Caen

**Amplitude** : 38h30 hebdomadaires

**Quotité** : 100 %, CDD de 6 mois

**Prise de poste** : 1<sup>er</sup> octobre 2021

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

**Pour postuler :**

Madame Gaëtane Blaizot : [blaizot-g@chu-caen.fr](mailto:blaizot-g@chu-caen.fr)