

Curriculum vitae

Expérience professionnelle

Actuellement **Attachée de recherche clinique investigateur (ARC) au CHU de Caen – INSERM UMR-S 1237**
"Physiopathology and Imaging of Neurological Disorders" (PhIND)

*Missions d'investigation au sein du **projet de recherche clinique NormandyStroke** : Observatoire et Cohorte des Accidents Vasculaires Cérébraux de Caen-Normandie Métropole. Promoteur : CHU de Caen, Investigateur principal : Pr Touzé.*

Identification des patients (extraction Urqual (passage aux urgences) et PMSI (hospitalisation))

Information des patients sur l'étude en vue de leur inclusion, collaboration avec le personnel médical
Recueil des données lors du suivi des patients (étude longitudinale) : questionnaires de qualité de vie, échelles d'évaluation du handicap, données médico-sociales.

Planification des visites des patients et prise de rendez-vous (appels, courriers, indemnisations).

Saisie des données dans les CRF/eCRF pour l'observatoire et la cohorte

Participation à la rédaction de documents réglementaires (protocole et documents de l'étude lors de soumission MS au CPP), de rapport d'activités ou de dossier d'évaluation.

► Polyvalence ► Sens de l'organisation ► Travail d'équipe et échanges avec des interlocuteurs de différents domaines

2017-2019
(2 ans)

Assistante ingénieure en recherche clinique - INSERM UMR-S 1237 "Physiopathology and Imaging of Neurological Disorders" (PhIND), GIP Cyceron, Caen

*Missions d'investigation au sein de **projets de recherche clinique** : IMAP (Imagerie Multimodale de la Maladie d'Alzheimer) projet multicentrique incluant des patients et des volontaires sains, et projet européen MeditAgeing (volontaires sains). Investigateur principal : Pr De La Sayette.*

Recrutement de participants, calendrier des visites, prise de rendez-vous

Recueil de données lors des examens d'imagerie : tests de mémoire, tests attentionnels, questionnaires.

Gestion des échantillons biologiques (sang et LCR) centrifugation pour stockage biobanque, extraction ADN pour gènothèque, gestion des stocks d'échantillons disponibles.

Saisie et vérification des données dans les cahiers source et CRF/eCRF, préparation des dossiers pour les monitorages, réponse aux queries.

Contrôle qualité des données d'imagerie, participation au développement de ce contrôle qualité.

Analyses de données d'imagerie cérébrale (logiciel SPM12) et analyses statistiques (R, Statistica) ; Participation au développement de méthodes d'analyses spécifiques pour les études longitudinales.

► Rigueur ► Sens relationnel avec les patients ► Dynamisme

2015-2016
(1 an)

Ingénieure d'études - Centre de recherche sur la Cognition et l'Apprentissage (CeRCA) – **Université de Poitiers**

Missions d'investigation au sein de projets de recherche en psychologie cognitive expérimentale. Etude des processus cérébraux en lien avec le langage et la mémoire.

Recrutement de participants, prise de rendez-vous et organisation des sessions de tests.

Recueil de données : tests neuropsychologiques, tâches comportementales, EEG (électroencéphalographie), programmation de protocoles expérimentaux.

Création et gestion de bases de données, analyse de données

Participation à la rédaction de documents pour le CPP, contribution à la rédaction des publications scientifiques

► Autonomie ► Adaptabilité ► Motivation

2014 (6 mois)

Stage de recherche en éthologie humaine – Laboratoire Ethos – Station Biologique de Paimpont

Missions d'investigation au sein d'un projet de recherche sur la latéralité et la communication gestuelle à partir d'analyses vidéos

2013 (2 mois)

Stage de recherche en psychologie sociale – LAUREPS, Université de Rennes 2

Missions d'investigation au sein d'un projet de recherche en psychologie à partir du recueil de questionnaires auprès de participants

Formations

- 2019 **Formation aux bonnes pratiques cliniques** : Formation en e-learning Formedea - Réseau Formation du GIRCI Grand Ouest
- 2014 **Master 2 Biologie Agronomie Santé** spécialité Comportement Animal et Humain - Université de Rennes 1 : Mention Bien – Rang 2/15
- 2013 **Master 1 Biologie Agronomie Santé** spécialité Comportement Animal et Humain - Université de Rennes 1 : Mention Bien – Rang 7/86
- 2012 **Licence de Biologie des Organismes** – Université de Rennes 1 : Mention Assez Bien – Rang 8/125

Compétences informatiques

Maîtrise de la suite Office : Word, Power Point, **Excel** (Macros/VBA)

Maîtrise des logiciels de recherche clinique : LimeSurvey, **Ennov Clinical (eCRF)**.

Maîtrise des logiciels de gestion hospitalière : **Référence**, Urqual, Meva, Cora

Maîtrise des logiciels Statistiques et techniques : R, Statistica, E-Prime, Matlab, SPM, Présentation, DMDX, Eye&Pen, Active View et Cartool (EEG), Langage linux.

Langues

Anglais : Compréhension niveau C2*, Expression niveau B2/C1* (CLE2 : Certification en langues de l'Enseignement Supérieur). Maîtrise de l'anglais scientifique.

Espagnol : Niveau B1*