

Le profil professionnel des docteurs

Juliette Leclerc

Post-doctorat en neurosciences (électrophysiologie et recherche animale)

Doctorant.e en neurosciences (Université de Rouen Normandie) sur la dynamique cérébrale de la récupération post-AVC / PhD student in Neurosciences about brain dynamics of post-stroke recovery

juliette.leclerc.jl@gmail.com

Linkedin : <https://www.linkedin.com/in/juliette-leclerc-880649192/>

Cœur de métier

PHASE 2 Développement des compétences

PHASE 2 Évaluation

PHASE 2 Gestion de l'information

PHASE 2 Expertise et méthodes

Qualités personnelles et relationnelles

PHASE 2 Communication

- Aide à la rédaction d'un papier en cours de soumission (Alasoadura et al., 2024 [Journal of Neuroscience]) ; En plus de présenter mes premières figures à la FENS 2022, j'ai depuis été invitée à faire une conférence sur la manière dont la SNV améliore la plasticité neuronale au congrès de la SOFMER pour guider la pratique des cliniciens en médecine physique et de réadaptation. - Mission enseignement : - CM : cours sur la neurogénèse, M1 neurosciences - TP : anatomie comparée des squelettes, L1 Biologie, Géosciences et Environnement Intervention auprès du grand public, collégiens, lycéens (ex : Finale normande de MT180)

PHASE 1 Collaboration

Invitation à faire une conférence sur la SNV post-AVC à la semaine du cerveau (19/03/23) et au congrès de la Société Française de Médecine Physique et de Réadaptation (14/10/23).
Collaboration nationale : - Pascale Quilichini (Marseille, France) – Electrophysiologie in vivo - Alfredo Hernandez (Rennes, France) – Stimulation du nerf vague chez le rongeur
Collaboration internationale : - Mohamad EL AMKI (Zurich, Suisse) – Modélisation pré-clinique de l'AVC J'ai également pu longuement échanger lors du congrès de la SOFMER avec Mary Teena Joy (Maine, USA) concernant la modélisation pré-clinique de l'AVC.

PHASE 2 Analyse, synthèse et esprit critique

PHASE 3 Ouverture et créativité

PHASE 3 Engagement

PHASE 1 Intégrité

Formation à l'éthique de la recherche et à l'intégrité scientifique

PHASE 1 Équilibre

PHASE 2 Écoute et empathie

**Gestion de l'activité
et création de
valeur**

- PHASE 1** Conduite de projet
- PHASE 1** Gestion du changement
- PHASE 2** Prise de décisions
- PHASE 2** Obtention et gestion des ressources financières
- PHASE 2** Management des personnes et des équipes
- PHASE 1** Production de résultats
- PHASE 1** Propriété intellectuelle et industrielle

**Stratégie et
leadership**

- PHASE 2** Stratégie
- PHASE 1** Leadership