

Poste CCA **Université Paris Cité** et **GHU Paris Psychiatrie et Neurosciences, site Sainte Anne** service de **Neurophysiologie Clinique et Epileptologie**, à pouvoir au **1<sup>er</sup> Novembre 2024**

**Profil souhaité** : médecin thésé, DES de Neurologie, titulaire d'un M2

**Activité universitaire (50% du temps) :**

- Participation aux enseignements dirigés de physiologie (PASS/ LAS)
- Encadrement des étudiants en DFGSM3 (stages sémiologiques)
- Encadrement des étudiants en DFASM2-3, stages de 2 semaines tous les 3 mois avec des programmes de cours de 1h par jour à mettre en place avec les différents médecins du service
- Participation aux ED inversés du PIR (Programme Initiation Recherche) Neurophysiologie de DFGSM3
- Participation à la Semaine du Cerveau
- Participation aux ECOS facultaires
- Participation aux ED docimologiques de l'université Paris Cité
- Participation aux ateliers de simulation d'Ilumens
- Participation aux ED de physiologie du PASS

Plusieurs médecins du service sont rattachés à l'unité INSERM UMR 1266 (équipe G. Turc) de l'IPNP (Institut de Psychiatrie et Neurosciences de Paris). Les thématiques de recherche concernent l'évaluation pronostique des patients présentant une altération de la conscience. Une ANR (Sound4Coma) a été obtenue récemment en collaboration avec JJ Aucouturier (CNRS Besançon) et Pr Sharshar (Neuro-Réanimation). Par ailleurs, le service a une expertise dans la prise en charge des patients présentant une épilepsie focale pharmacorésistante, dont certains sont explorés en stéréo-électro-encéphalographie. Plusieurs protocoles de recherche en rapport sont en cours. Des protocoles de recherche sont également menés, en lien avec le service de Neurochirurgie et les services de psychiatrie du GHU. En fonction de ses affinités, le CCA pourra participer à certains de ces protocoles de recherche, amenés à évoluer.

Une formation en neurophysiologie (DIU Neurophysiologie Clinique) et/ou en épileptologie (DIU d'Epileptologie) est vivement encouragée au cours du clinicat.

**Activité hospitalière (50% du temps) :**

La part hospitalière du poste CCA est partagée avec le service de Physiologie de l'Hôpital Européen George Pompidou (Pr HOUILLIER). Sur ce site sont réalisés des monitorages neurophysiologiques per-opératoires au décours des chirurgies du rachis, des électroencéphalogrammes, des PES et bilans coma (en développement). La présence du CCA est prévue 2 jours par semaine sur ce site (1 journée réservée pour le monitoring). Le CCA interprète à distance les EEG et les potentiels évoqués de ce site (avec l'aide des autres médecins du service).

Sur le site du GHU Sainte Anne sont réalisés :

- Des consultations épileptologiques
- Des EEG toutes modalités (Standard, de sieste, holter, vidéo continu prolongé en neuroréa, haute résolution, dans le cadre de protocole de recherche)
- Des électroneuromyogrammes (ENMG)
- Des potentiels évoqués somesthésiques
- Des potentiels évoqués visuels

- Des bilan coma comportant PES, PEATC, N100, MMN, P3 au propre prénom auquel s'ajoutent potentiellement plusieurs protocoles recherche
  - Des potentiels évoqués moteurs
  - Des EEG vidéo continus 5 jours pour les bilans des épilepsies
  - Des stéréo-électro-encéphalographie (SEEG) pour les bilans préchirurgicaux des épilepsies focales pharmacorésistantes
  - Un secteur d'hospitalisation épilepsie au sein de l'Unité Pluridisciplinaire (en développement).
  - Permanence des soins
    - o Participation aux astreintes téléphoniques épileptologiques
    - o Participation aux gardes USINV
  - Une activité épilepsie insertion professionnelle, avec un neuropsychologue, sous la responsabilité du Dr Guinard
  - Télé-expertise EEG pour les sites Chartres, HEGP +/- Cochin
- Le service et le pôle Neuro dans son ensemble déménagent début 2024 dans un tout nouveau bâtiment (Neuro2023).

Le CCA se formera à plusieurs de ses activités puis les réalisera en autonomie (à raison d'une vacation de consultation épileptologie, 1-2 vacations activités neurophysiologiques) et les 2 jours à HEGP. Il aura sous sa responsabilité un interne DES de Neurologie. Le service a également fait la demande en 2023 de l'agrément Dr Junior.

**Contacts :**

Pr GAVARET ([M.GAVARET@ghu-paris.fr](mailto:M.GAVARET@ghu-paris.fr)); Dr PRUVOST-ROBIEUX ([E.PRUVOST@ghu-paris.fr](mailto:E.PRUVOST@ghu-paris.fr))