



Chef-fe de projet imagerie

Structure

L'Observatoire français de la sclérose en plaques (OFSEP, <http://ofsep.org>), a été créé pour constituer une cohorte de patients atteints de la sclérose en plaques (SEP) fournissant une « photographie » de la SEP au niveau français. La cohorte OFSEP est nationale et ouverte. Elle comporte plus de 70 000 personnes atteintes de SEP, soit la moitié des malades résidant en France. Par la généralisation du suivi longitudinal et l'association systématique des données cliniques à des prélèvements biologiques et aux données de neuro-imagerie, l'OFSEP a pour double objectif d'améliorer la qualité, l'efficacité et la sécurité des soins et de favoriser les recherches cliniques, fondamentales et translationnelles dans la SEP. Dans ce cadre il bénéficie d'un soutien de l'Agence Nationale pour la Recherche et de partenariats industriels.

L'OFSEP est coordonné par le Pr Sandra Vukusic, chef du Service de Neurologie A de l'Hôpital neurologique Pierre Wertheimer à Lyon. Il est porté par un consortium associant la Fondation Eugène Devic EDMUS contre la SEP, l'Université Claude Bernard Lyon 1 et les Hospices Civils de Lyon (HCL). L'équipe du Centre de Coordination Nationale (CCN) de l'OFSEP est en charge du bon déroulement opérationnel des activités.

Le CCN a notamment pour mission d'organiser au niveau national la collecte des données auprès des 40 centres experts de la sclérose en plaques participant au projet et de constituer la base de données commune. Placé sous la responsabilité de la responsable des ressources, le CCN dispose d'un-e chef-fe de projet pour chaque axe de recueil de données (cliniques, biologiques, d'imagerie), de biostatisticiens, de data-managers et d'informaticiens dont l'activité est sous la responsabilité du Responsable Cohorte. Il dispose également d'une Responsable des collaborations qui est l'interlocutrice principale des porteurs de projets. Pour chaque projet, il s'entoure des membres de l'équipe compétents (chefs de projets, épidémiologiste, statisticien...). L'OFSEP s'appuie également sur des groupes d'experts dans chacun des domaines où des données sont collectées (groupes de travail clinique, biologie et imagerie).

L'OFSEP recherche actuellement son nouveau Chef de projet imagerie.

Missions du Chef de projet imagerie

- Mettre en place le transfert des IRM au sein des centres participants
 - Participer à l'installation du logiciel ShanoirUploader en lien avec les services informatiques des centres
 - Rédiger les guides utilisateurs et former les utilisateurs à l'utilisation du logiciel
 - Administrer la plateforme de stockage Shanoir
- Assurer le contrôle qualité des images collectées : identification des images, respect des paramètres d'acquisition, etc.
- Participer à la conception et à l'amélioration des outils de l'OFSEP (logiciels de transfert et de stockage des IRM développés par l'équipe VisAGeS (Inria) de Rennes : ShanoirUploader et Shanoir ; plateforme OFSEP : (viewer et post-traitement)
 - Recueillir et évaluer les besoins des utilisateurs (fonctionnalité, corrections...)
 - Rédiger les cahiers des charges des besoins identifiés
 - Participer aux tests des versions livrées

- Effectuer la recette des évolutions et corrections
- Participer au pilotage du groupe de travail imagerie
 - Organiser les réunions de suivi
 - Suivre les actions et décisions et veiller à tenir les délais
 - Assurer le lien entre le groupe imagerie et le CCN et rendre compte aux instances de gouvernance de l'OFSEP
- Participer à la démarche qualité de l'OFSEP

Positionnement du poste

Le-La chef-fe de projet imagerie est membre du CCN.

Il/elle travaille sous la responsabilité directe du Responsable Cohorte et en collaboration avec le reste de l'équipe du CCN (chefs de projets, data-manager...), l'équipe Inria membre du groupe de travail et le Responsable du groupe de travail imagerie de l'OFSEP (Pr François Cotton).

Profil recherché

FORMATION/ CONNAISSANCES

- Expérience en gestion de projet
- Connaissances générales sur les IRM, la norme DICOM, les systèmes de gestion des IRM (PACS) et le traitement d'images médicales
- Connaissances générales en informatique (bases de données, services Internet, sécurité/réseaux...)
- Formation Bac+5 ou TEC IRM à fort potentiel ayant plusieurs années d'expérience dont une première expérience de gestion de projet et souhaitant évoluer vers de la gestion de projet
- Maîtrise de l'anglais scientifique et médical

SAVOIR - FAIRE

- Capacité à piloter un projet et à faire du reporting
- Disponibilité pour rencontrer les usagers et répondre aux problèmes à distance
- Capacité à prendre en compte les contraintes et les attentes des experts scientifiques
- Savoir exploiter les logiciels couramment utilisés dans le secteur d'activité
- Compétence en communication (orale et écrite)

QUALITES REQUISES

- Rigueur et autonomie
- Aptitude au travail en équipe, à l'échange et à la communication
- Sens de l'organisation
- Aimer travailler avec des spécialistes de différentes disciplines et comprendre leurs besoins

Contrat

Contrat à durée indéterminée. Salaire autour de 30 K€ brut annuel, en fonction des diplômes et de l'expérience. Poste à pourvoir le 5 septembre 2022.

Employeur : EDMUS Services SAS, convention collective SYNTEC, statut Ingénieur et Cadres ; convention de forfait jours, 212 jours ; charte de télétravail.

Renseignements sur le poste : Romain Casey, Responsable Cohorte romain.casey[at]chu-lyon.fr, 04 72 12 96 41

Pour candidater, merci d'envoyer votre CV et lettre de motivation à Mme Véronique MILLOT (OFSEP) : veronique.millot[at]chu-lyon.fr

Date limite de candidature : 10 juillet 2022

Observatoire Français de la Sclérose En Plaques
Espace OFSEP – Rez-de-jardin
Hôpital neurologique Pierre Wertheimer
Groupement Hospitalier Est
59 Boulevard Pinel
69677 BRON cedex