

Fiche de Poste – Ergothérapeute référent∙e

Intitulé	Ergothérapeute référent·e
	Filière de santé maladies rares BRAIN-TEAM
Contexte	Les Filières de Santé Maladies Rares ont été créées suite à l'appel à projet du Ministère de la Santé lancé durant l'été 2013 (deuxième plan national maladies rares 2011-2016). Le principal objectif de ces FSMR est d'animer et de coordonner les actions entre le différents acteurs impliqués dans la prise en charge de maladies rares. Co regroupement en réseau devant permettre de nombreuses actions transversales entre diverses pathologies très similaires dans leur prise en charge. Parmi les 23 filières labellisées en 2014, la filière de santé Maladies Rares du système nerveux central (BRAIN-TEAM) regroupe les acteurs impliqués dans la prise en charge de ces pathologies neurologiques et rassemble ainsi: • 43 centres de référence maladies rares • une cinquantaine de laboratoires de diagnostic et/ou de recherche • 27 associations de patients • des partenaires institutionnels divers (DGOS, directions hospitalières, BNDMR, CNSA, ARS, HAS, ANSM, CNAM etc). Le champ d'action clinique de BRAIN-TEAM réunit les atteintes rares motrices cognitives, vasculaires, inflammatoires, paranéoplasiques, atteintes de la substance blanche, et enfin troubles rares du sommeil. Presque 500 maladies rares du système nerveux central sont rassemblées au total, et qui peuvent survenir chez le patient i tout âge de sa vie. Les principales missions de ce réseau sont d'améliorer le soin, de dynamiser la recherche, de former/informer les professionnels de la santé, patients et grand public sur ces maladies rares.
	TechLab APF France handicap
	APF France handicap est l'association référente sur le handicap depuis presque 90 ans APF France handicap est une association reconnue d'utilité publique, qui vise a construire une société inclusive et solidaire, et défend son projet associatif « Pouvoi d'agir, pouvoir choisir » qui vise à rendre la personne autonome et à lui permettre de s'épanouir comme elle le souhaite tout au long de sa vie. D'une part, elle intervien pour accompagner les personnes en situation de handicap et leurs proches, en leu apportant une aide directe et des réponses individuelles ou collectives innovantes appropriées à leurs besoins. D'autre part, elle défend leurs droits au travers d'action de sensibilisation et de revendication auprès du public et des responsables politique ou administratifs aux plans international, européen, national et local. APF France handicap offre des prestations de services en établissement ou à domicile (accueil, soins, formation, rééducation, accompagnement social, professionnel) grâce à plus de 400 structures pour enfants, adolescents et adultes réparties sur l'ensemble du territoire. Les établissements et services sont financés par des subvention publiques tandis que toutes les activités du mouvement associatif sont permise uniquement par la générosité du public dont le soutien des entreprises.

Le **TechLab APF France handicap** est le département dédié à l'**innovation** d'APF France handicap. Il est constitué de 9 personnes aux profils variés : ergothérapeute, orthophoniste, designer, ingénieur, réparties sur deux sites, Paris 13 et Villeneuve d'Ascq. Le service « Veille & Conseil » du TechLab, basé à Villeneuve d'Ascq, comprend les missions suivantes :

- Veille Technologique: Le TechLab APF France handicap maintient une veille constante sur les innovations technologiques, les aides techniques, et les nouvelles solutions numériques. Cette veille se traduit par la production régulière de fiches techniques, évaluant de manière indépendante les aides techniques disponibles sur le marché, complétées par des capsules vidéo concises et une infolettre mensuelle. En parallèle, le TechLab APF France handicap propose des formations, couvrant des sujets allant de l'accessibilité numérique à la domotique, en passant par les outils d'apprentissage adaptés et la communication alternative et améliorée.
- Prêt de Matériel: Pour permettre aux utilisateurs de tester les aides techniques avant de s'engager dans un achat, le TechLab APF France handicap propose un service de prêt de matériel. Ce service, offre aux utilisateurs et aux professionnels la possibilité d'expérimenter différentes technologies, avec un soutien logistique complet. L'équipe du TechLab APF France handicap accompagne les emprunteurs à chaque étape, de la définition des besoins à la mise en place du matériel, favorisant ainsi des choix éclairés et adaptés.
- Formation: Fort de son expertise et de son parc d'aides techniques, le TechLab APF France handicap propose un catalogue de formations variées qui se distinguent par leur approche pratique et immersive, mettant l'accent sur la manipulation d'aides techniques et des sessions pratiques d'utilisation des logiciels.
- Conseil personnalisé: Le TechLab APF France handicap propose un service de recommandations personnalisées pour faciliter l'usage de nouvelles technologies.

Contexte du projet BRAIN'CAAT

Le projet BRAIN'CAAT a été initié après concertation entre le TechLab APF France handicap et la filière de santé maladies rares BRAIN-TEAM.

À l'origine, il s'agit d'un élargissement du périmètre d'un projet pilote nommé « COM-Ataxie », qui concernait la mise en place d'un service d'accompagnement et de conseil sur les thématiques propres au TechLab Département Veille et Conseil (nouvelles technologies avec un axe fort sur la communication alternative ou améliorée (CAA)), pour les membres de l'association AFAF (Association Française Ataxie de Friedreich). Cette mission de conseil s'assortissait parfois d'un prêt d'aides techniques numériques pour permettre aux patients de tester en conditions réelles la solution de compensation envisagée. Par la suite, il est apparu que cet élargissement de périmètre constituait l'un des pans d'actions (volet 1) pour promouvoir et rendre accessible les dispositifs d'aides techniques numériques et de CAA auprès des patients de la filière BRAIN-TEAM, atteints de maladies rares du système nerveux central. Deux autres axes complémentaires ont été identifiés : l'un sur une évolution de l'organisation des ressources ergothérapeutes au sein de la filière BRAIN-TEAM (volet 2) ; l'autre sur la

production et l'accessibilité au grand public des contenus produits par le TechLab APF France handicap (volet 3).

Dans le cadre du volet 2 du projet, la filière BRAIN-TEAM souhaite recruter une ressource partagée entre la filière et le TechLab APF France handicap.

L'ergothérapeute référent·e sera affecté·e au Centre de Référence Démences Rares ou Précoces au CHU de Lille et au TechLab APF France handicap pour assurer sa mission.

De manière générale, l'ergothérapeute référent e participera à toute action de la filière relevant des actions menées pour améliorer l'accessibilité aux aides techniques numériques des patients maladies rares.

La répartition hebdomadaire et l'articulation des diverses missions du/de l'ergothérapeute référent·e se fera selon un planning prévisionnel en accord avec tous les responsables fonctionnel·le·s impliqué·e·s. Des réunions de suivi seront organisées entre l'ergothérapeute référent·e et les cheffes de projet BRAINTEAM afin d'assurer le suivi de ses missions. Des réunions de reporting régulières seront organisées avec les partenaires impliqué·e·s.

Missions au sein de la filière BRAIN-TEAM (50%)

Au sein de la Filière de Santé Maladies Rares BRAIN-TEAM, vous aurez pour missions d'animer un réseau d'ergothérapeutes impliqué·e·s dans la prise en charge des patient·e·s maladies rares de la filière, et de vous positionner comme point de contact pour conseiller et orienter les centres de la filière dans l'évaluation et la préconisation des aides techniques pour l'accès au numérique, et plus précisément le sujet de la CAA et de montée en compétences des équipes sur la thématique. Vous serez pour cela accompagné·e par les équipes de la filière et les équipes du TechLab APF France handicap, qui bénéficient d'une expertise poussée dans le champ du conseil et prêt d'aides techniques numériques. Vous profiterez d'un environnement diversifié, avec de nouvelles opportunités de contacts professionnels.

Vie d'équipe BRAIN-TEAM:

Rédaction d'articles dans son domaine d'expertise pour la newsletter et le site, Interventions et présentations lors des événements en interne de la filière (AG, journée des associations, etc.),

Représentation de la filière auprès de publics spécialisés (lors des congrès par exemple) et des partenaires,

Participation aux points d'équipe et à la vie d'équipe de façon générale.

Constitution d'un réseau d'ergothérapeutes :

Poursuivre le travail de recensement des professionnels de santé impliqués dans l'évaluation et la préconisation des aides techniques pour l'accès au numérique, et plus précisément le sujet de la CAA au sein des structures du réseau BRAIN-TEAM (hospitaliers, libéraux),

Constituer un annuaire de ces personnes ressources, pour pouvoir orienter les patients en fonction de leur zone géographique vers un professionnel formé et/ou sensibilisé au sujet de la CAA,

Être force de proposition en identifiant des axes de travail et projets communs pour animer ce réseau nouvellement constitué.

Activités

Évaluation des besoins en formation :

Poursuivre le travail de recensement des besoins en formation des professionnels de santé impliqués dans l'évaluation et la préconisation des aides techniques pour l'accès au numérique, et plus précisément le sujet de la CAA au sein des structures du réseau BRAIN-TEAM (hospitaliers, libéraux),

Répondre aux sollicitations des centres sur le sujet concerné, et s'en faire le relais auprès de l'équipe BRAIN-TEAM,

Interagir avec les équipes du TechLab APF France handicap pour identifier et prioriser les compétences à acquérir en fonction des publics de professionnels,

Dans un second temps, organiser des sessions de formation pour les professionnels ciblés.

Veille:

Se tenir informé·e des appels à projets en lien avec la CAA et les diffuser aux centres et structures BRAIN-TEAM concernées,

Interagir avec le pôle rééducation BRAIN-TEAM (kinésithérapeute référente, orthophoniste référent-e...) et participer aux actions transversales, Participer aux groupes de travail interfilière et DGOS sur la thématique des aides techniques numériques et de la CAA (si existant).

Missions au sein du TechLab APF France handicap (50%)

Conseil et orientation auprès des centres du réseau BRAIN-TEAM :

Avec l'aide de l'équipe du TechLab APF France handicap, devenir la personneressource de la filière sur les aspects des aides techniques pour l'accès au numérique et de la CAA,

Prodiguer un conseil de niveau 1 auprès des centres et autres professionnels de santé intervenant dans le parcours de soin des patients Maladies Rares relevant du périmètre BRAIN-TEAM.

Service d'accompagnement aux patients BRAIN-TEAM:

Garantir la fluidité du processus d'accompagnement mis en place par le TechLab APF France handicap, de la réception de la demande du patient à la restitution de la préconisation,

Être le point de contact des associations de patients BRAIN-TEAM au sein du TechLab APF France handicap pour la mise en place et le suivi du processus

d'accompagnement (identification du contact au sein de l'association, garantie de la confidentialité des échanges, accompagnement à la promotion du service...),

Répondre aux questions posées par mail ou par téléphone,

Participer au processus d'accompagnement en se coordonnant avec les équipes locales de la filière en fonction de la complexité du cas (niveau 1).

Production de contenu:

Identifier des thématiques d'intérêt pour les professionnels et patients BRAIN-TEAM, non couvertes par les fiches techniques et capsules vidéo actuelles,

Participer à l'élaboration d'une documentation pédagogique sur les dites thématiques.

<u>Veille :</u>

Se tenir informé·e des évolutions des technologies utilisées dans le champ de l'accessibilité numérique et de la CAA.

Profil recherché	Formation: Ergothérapeute DE ayant une première expérience de terrain. Une connaissance minimale de la CAA et des aides techniques numériques serait un atout. Compétences requises: - Maitrise du pack Office (Word, Excel, PowerPoint), - Bonne maîtrise des outils numériques, - Compétences rédactionnelles et orthographiques indispensables, - Anglais professionnel lu et parlé. Connaissances particulières: - Expertise handicap et nouvelles technologies, - Connaissances en neurologie, en neuro-orthopédie et handicap. Savoir-faire requis: - Développer et animer un réseau professionnel en ergothérapie et aménagement de l'environnement, - Évaluer une situation et élaborer un diagnostic ergothérapique, - Mettre en œuvre et assurer le suivi des projets relatifs à l'ergothérapie (soins, rééducation, réadaptation, réinsertion et réhabilitation psychosociale), en lien avec les équipes en place, - Conduire une relation dans un contexte d'intervention en ergothérapie, - Élaborer et conduire une démarche d'éducation et de conseil en ergothérapie, - Former et informer des professionnels et des personnes ressources, - Élaborer, adapter et optimiser son planning de travail en fonction des priorités, - Rechercher, traiter et analyser des données professionnelles et scientifiques, - Rédiger et mettre en forme des notes, documents et /ou rapports, relatifs à son domaine de compétence, - Savoir travailler en équipe pluridisciplinaire. Qualités requises: - Appétence pour le numérique, - Esprit curieux et autonome, - Capacité à s'organiser et à travailler dans une organisation transverse, - Force de proposition et prise d'initiative dans les projets, - Qualité d'écoute et de contact, capacité à interagir avec des publics variés, - Travail en petite équipe et au sein d'un réseau élargi avec de multiples interlocuteurs.
Rattachement / liens hiérarchiques	Liaisons hiérarchiques directes (N+1) Équipe BRAIN-TEAM : Mme Belloir et Mme Bernichtein, cheffes de projet BRAIN-TEAM Liaisons fonctionnelles Pr Lebouvier /Xavier Delbeuck (CRMR) & M. Sébastien Vermandel (TechLab) Encadrement administratif Mme Eva Pires (CHU Lille)
	l

	Partenaires internes ou externes BRAIN-TEAM pour lesquels l'ergothérapeute référent e assurera une mission de service.
Localisation du poste	Lieu de travail Poste basé entre Lille et Villeneuve d'Ascq, à mi-temps entre le CHU de Lille, Service de Neurologie C, Hôpital Salengro et les locaux du partenaire TechLab APF France handicap, dans le SMR Marc Sautelet. Des jours de télétravail pourront être mis en place, en concertation avec les équipes. Déplacements ponctuels à prévoir à Paris, hôpital de la Pitié-Salpêtrière GHU Sorbonne Université.
Risques professionnels	Risques professionnels liés à la pratique de l'ordinateur. Selon le calendrier vaccinal en vigueur, être à jour des vaccins obligatoires pour les personnels des établissements de santé.
Durée de la mission	CDD sécurisé 2 ans renouvelable avec perspective CDI
Date de début	4e trimestre 2025
Contact	Cheffes de projet de la filière BRAIN-TEAM & Équipe du TechLab APF France handicap : brain-caat@brain-team.fr