

Offre d'emploi - Ingénieur·e de recherche junior - psychologue

Évaluation des technologies d'assistance et de la robotique sociale en santé

Structure d'accueil

Le Broca Living Lab (BLL) est une structure dédiée à la recherche et l'innovation dans le domaine des technologies d'assistance pour les soins et l'accompagnement psychosocial en gériatrie. Le BLL fait partie de l'hôpital Broca, établissement de soins de l'Assistance Publique-Hôpitaux de Paris. Les missions du Living Lab couvrent l'ensemble du cycle de développement et d'évaluation d'un produit et/ou d'une intervention en santé, de l'évaluation des besoins des utilisateurs potentiels jusqu'à la réalisation d'études d'impact et la formulation de guides de bonnes pratiques professionnelles.

Le Broca Living Lab accueille également l'équipe de la chaire CAIRHOS, dédiée à la conception, l'évaluation et l'implémentation de l'intelligence artificielle et de la robotique sociale en santé, à l'hôpital comme au domicile.

Contexte du poste

Le poste se partage à parts égales entre deux activités menées en milieu hospitalier gériatrique (AP-HP, Broca). La première, dans le cadre d'un projet de recherche international porté par un consortium, porte sur l'évaluation de solutions de robotique sociale visant à favoriser l'accueil des patients à l'hôpital. La seconde porte sur le déploiement et l'évaluation d'une consultation dédiée aux technologies d'assistance. Dans les deux cas, il s'agit d'analyser les besoins des usagers, d'accompagner la prise en main des technologies et d'évaluer dans le temps leur acceptabilité, leurs usages et leur impact perçu auprès des patients âgés, des proches aidants et des professionnels de santé.

Le projet s'inscrivant dans un consortium international, la **maîtrise de l'anglais (oral et écrit) est indispensable.**

Missions

Volet 1 - Projet de recherche international : robotique sociale (~50 %)

- Participer au déploiement et au suivi de solutions de robotique sociale visant à favoriser l'accueil des patients à l'hôpital.
- Évaluer l'acceptabilité, l'utilisabilité et l'impact perçu de ces solutions auprès des patients âgés, des aidants et des professionnels.
- Contribuer aux livrables du projet et prendre part aux réunions de consortium (en anglais).

Volet 2 - Consultation technologies d'assistance (~50 %)

- Participer au déploiement et au suivi de la consultation technologies d'assistance en hôpital de jour gériatrique.
- Analyser les besoins des usagers et accompagner la prise en main des technologies d'assistance.
- Évaluer dans le temps l'acceptabilité, les usages et l'impact perçu de ces outils.

Activités transversales aux deux volets

- Concevoir et adapter les outils de recueil de données (guides d'entretien, grilles d'observation) pour les patients âgés, les aidants et les soignants.
- Conduire et retranscrire des entretiens semi-directifs, réaliser le codage et l'analyse thématique des données qualitatives et le traitement des données quantitatives associées.
- Rédiger des comptes-rendus, rapports intermédiaires et synthèses, contribuer à la valorisation scientifique (communications, publications) et à la vie scientifique du laboratoire.

Modalités

Profil et compétences recherchées

- Titulaire d'un master 2 de psychologie permettant l'usage du titre de psychologue (clinique, neuropsychologie, psychologie du vieillissement ou domaine connexe).
- Intérêt pour la recherche qualitative, les technologies d'assistance et la robotique sociale en santé.
- Sensibilité aux contextes cliniques et aux populations âgées.
- Rigueur, autonomie, sens de l'écoute et aptitude au travail en équipe pluridisciplinaire.
- Maîtrise de l'anglais (oral et écrit) indispensable, le poste s'inscrivant dans un projet international.
- Une expérience en conduite d'entretiens ou en codage qualitatif est un plus.

Spécifications

- Type de contrat : CDD de 12 mois, renouvelable
- Date de début : Septembre 2026
- Rémunération : Grille ingénieur de recherche junior, AP-HP, selon profil
- Employeur : Assistance Publique-Hôpitaux de Paris (AP-HP)
- Lieu de travail : Broca Living Lab, hôpital Broca, 54 rue Pascal 75013 Paris

Candidature

Le dossier de candidature devra comprendre : (1) un CV et (2) une lettre de motivation.

Si cette offre vous intéresse, merci de nous faire parvenir votre candidature à :

Maribel.pino@aphp.fr et massimo.brasdu-marrone@aphp.fr