

Offre de stage

Communication et accessibilité de l'IA auprès des personnes âgées

Description de la structure

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 de notre 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 de besoins des utilisateurs potentiels jusqu'à la réalisation d'études d'impact et la formulation de guide de bonnes pratiques professionnelles.

Description du sujet de stage

L'objectif du projet **EMILIA** (financé par l'Agence Nationale de la Recherche, ANR) est de favoriser la compréhension citoyenne de l'intelligence artificielle auprès des personnes âgées, en les impliquant activement dans les réflexions autour des usages, des impacts et des enjeux sociétaux de ces technologies, notamment dans les domaines de la santé et du quotidien.

Le projet repose sur un cycle de dix conférences participatives réunissant chercheurs, professionnels, experts de l'IA et citoyens autour de thématiques variées : IA générative, robotique, biais algorithmiques, enjeux environnementaux, réglementation européenne, protection des données ou encore questions éthiques.

À travers les interventions de personnalités issues de différents horizons, telles qu'Albert Moukheiber, Théo Alves Da Costa, Serge Tisseron, Jérôme Monceaux ou Caroline Jean-Pierre, le projet vise à rendre ces enjeux accessibles à un public senior, à développer des outils pédagogiques adaptés et à encourager le débat citoyen autour de l'intelligence artificielle.

Le projet comprend également une dimension de recherche visant à mieux comprendre les représentations, attentes et préoccupations des personnes âgées vis-à-vis de l'IA, à travers des questionnaires, observations et entretiens qualitatifs.



Missions du stage

- a) Participer à la dématérialisation des questionnaires de satisfaction.
- b) Réaliser des entretiens qualitatifs auprès des participants ou d'autres acteurs concernés afin d'explorer leurs perceptions, usages et représentations de l'intelligence artificielle.
- c) Participer à l'analyse des données quantitatives et qualitatives recueillies dans le cadre du projet (questionnaires, entretiens).
- d) Participer à la rédaction du rapport du projet et à sa valorisation.
- e) Contribuer à la vie du laboratoire.

Profil du candidat

- Étudiant(e) en BAC+3, BAC+4 (ou Licence 3 /Master 1) en sciences humaines et sociales, psychologie, sciences cognitives, sociologie, communication, santé publique ou domaine apparenté.
- Intérêt marqué pour les technologies émergentes, l'intelligence artificielle et leurs enjeux sociétaux.
- Sensibilité aux questions de médiation scientifique, d'inclusion numérique et de participation citoyenne.
- Aisance relationnelle et capacité à interagir avec un public senior et non expert.
- Intérêt pour les méthodes qualitatives et quantitatives en recherche (entretiens, questionnaires, analyses de données).
- Autonomie, rigueur et capacité à travailler en équipe pluridisciplinaire.

Infos pratiques

- Date de début : à partir de juin 2026 (flexible) ;
- Durée : de 2 mois à 4 mois ;
- Gratification légale (si durée \geq 3 mois) + remboursement de 50 % du pass navigo ;
- Localisation : Hôpital Broca, 54-56 rue Pascal, 75013, Paris.

Si cette offre vous intéresse, merci de nous faire parvenir votre candidature à l'adresse suivante :

Lauriane.blavette@aphp.fr et Maribel.pino@aphp.fr