

COMPETENCES

- ✓ Expérimenter auprès des personnes âgées
- ✓ Tester les nouvelles technologies : Robots Kompaï, Nao, Roméo, Paro...
- ✓ Adapter les nouvelles technologies aux personnes âgées avec ou sans trouble cognitif (logiciels, écran, techniques d'interaction, robots d'assistance...)
- ✓ Réaliser des focus group
- ✓ Elaborer et rédiger des protocoles expérimentaux
- ✓ Elaborer et rédiger des questionnaires d'acceptabilité
- ✓ Brainstormer
- ✓ Mettre en œuvre des protocoles
- ✓ Traiter les données : observation, recueil, analyse, interprétation
- ✓ Valoriser le travail scientifique : rédaction d'articles scientifiques et de posters, communication à des congrès

DOMAINES

- ✓ Nouvelles technologies
- ✓ Maladie d'Alzheimer et apparentée
- ✓ Troubles cognitifs
- ✓ Interaction homme-machine
- ✓ Conception centrée utilisateur
- ✓ Acceptabilité et éthique

LOGICIELS ET LANGUE

- ✓ Office 365, Internet, Pubmed,
- ✓ Analyse statistique de base
- ✓ Anglais scientifique : lu

☺ Membre de l'association True Life Lab : mettre en place une activité de recherche interdisciplinaire de type « Living Lab » réalisée par ses membres au profit des personnes âgées, présentant des besoins d'accessibilité à la Cité ou de compensation du handicap

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- 2015 (4 mois)** **Assistant de recherche** (IRIT UMR5505, Nadine Vigouroux, Université Paul Sabatier, Toulouse)
- Test d'une plateforme de stimulation cognitive à l'hôpital de la fragilité (élaboration du protocole, suivi du regard, techniques d'interaction)
 - Projet SENUM : expérimentations avec des personnes âgées au sein de la maison intelligente de Blagnac
- 2009-2015** **Technicienne de recherche clinique** (Laboratoire Gérontechnologie, Dr Pierre Rumeau, CHU Toulouse, <http://www.gerontech-lagrange.com>)
- Projet ANR-Contint 2011-Riddle : évaluation d'un robot humanoïde (Nao, Roméo)
 - Projet Ecam et Ovipad : tests des interactions (vocale, tactile) de volontaires âgés à la maison intelligente de Blagnac.
 - Projet AAL-Doméo: évaluation d'un robot de compagnie, déploiement à domicile
 - Projet TANDEM : évaluation d'un outil multimédia de rééducation cognitive dans un EHPAD
 - Projet PreDICA : évaluation d'une plateforme de force pour détecter les risques de chute chez les personnes âgées à l'hôpital de jour de Casselardit
- 2002-2005** **Stagiaire** (Laboratoire de Pharmacologie Expérimentale et Clinique, Pr. Eric Bellissant, Rennes), Suivi de plusieurs études, rédaction d'un mémoire et soutenance
- 2002** **Stagiaire** (Laboratoire INSERM U463 Interactions récepteurs ligands en immunologie-cancérologie et immuno-pathologie, Francine. Jotereau, Nantes), « *Clonage de TIL, recherche des antigènes cibles et de la restriction HLA des clones T réactifs à la lignée tumorale autologue* »

FORMATION

- 2013** **Anglais e-learning** (CHU-Toulouse)
- 2005** **Diplôme de Visiteuse Médicale** (C.O.F.A.P Nantes)
- 2002** **D.E.A Biologie et Santé** (Université Rennes 2)
- 2001** **Maîtrise de Biologie cellulaire et Physiologie** (Université de Nantes)
- 1998** **Concours de médecine** Équivalence Deug B 1^{ère} année (Université de Nantes)