

LA REEDUCATION DES PATIENTS SOUFFRANT DES TROUBLES COGNITIFS ASSISTEE PAR LA TECHNOLOGIE

Lundi 17 octobre 2022 de 17h à 19h

ANRT, [33 rue Rennequin, 75017 Paris](#)

L'ANRT organise régulièrement des rencontres scientifiques pour permettre aux doctorants de parler de leurs travaux de recherche devant d'autres doctorants Cifre, des industriels et des chercheurs, dans une ambiance conviviale et informelle.

Sous la présidence scientifique de

Hanna Chainay, professeur, Laboratoire d'Etude des Mécanismes Cognitifs, Université Lumière Lyon 2

17.00

INTRODUCTION

Hanna Chainay, présidente de la séance

Sujet : La conception d'un assistant virtuel pour accompagner dans les entraînements cognitifs les personnes souffrant des troubles cognitifs

17.15

PRESENTATION DES DOCTORANTS

Marion Castéra, Université Lumière Lyon 2 (LEMC)/ GNOSIA

Sujet : Efficacité d'une thérapie sémantique assistée par la technologie chez des patients atteints d'une aphasie neurodégénérative

17.30

Christophe Delhomme, Aix-Marseille Université / EPS Barthelemy Durand

Sujet : L'utilisation des mouvements oculaires dans différents contextes : marketing, recherche, domaine clinique

17.45

Maxime Leharanger, CHIMERE (UR 7516), Université de Picardie Jules Verne / Actimage Consulting

Sujet : Le casque de réalité Mixte : Une réponse au défi du TSA

18.00

ECHANGES AVEC LE PUBLIC