

Journée d'étude du 23 septembre 2022

La neuropsychologie est une discipline en constante évolution. Ces dernières années, de nouveaux outils d'évaluation et de réentraînement ont émergé avec les avancées technologiques. Ainsi, de nouvelles pistes de prises en charge voient le jour avec l'utilisation de logiciels de réalité virtuelle, des casques électroencéphalographiques portatifs capables de capter directement l'activité cérébrale à moindre coût, des casques d'immersion dans des environnements écologiques, la téléneuropsychologie développée suite à la période COVID, etc. Nous nous posons la question de l'intégration de ces outils à notre pratique clinique. En quoi ces outils offrent-ils une plus-value ? Sont-ils fiables d'un point de vue normatif, technique et écologique ?

D'autre part, la neuropsychologie voit arriver ces dix dernières années une approche dite de rétablissement qui a émergé dans le champ de la psychiatrie. Nous discuterons de cette approche et des possibles ponts à réaliser avec d'autres populations.

La neuropsychologie devra faire face à ces nouveaux défis pour poursuivre son développement, sans perdre les fondamentaux qui font sa spécificité. Ainsi, nous aborderons également le travail pluridisciplinaire au travers de témoignages de médecins psychiatre ou d'ergothérapeute qui collaborent sur le terrain pour le bien des personnes accompagnées.

L'association PsyNmip qui a pour vocation à rassembler les neuropsychologues de l'ex région Midi-Pyrénées et à former les professionnels et futurs professionnels amenés à travailler sur ce territoire. L'association a pour ambition de proposer ce genre de journée annuellement afin de maintenir une dynamique locale et proposer des interventions de spécialistes pour la formation continue des professionnels et des étudiants.

Cette première édition sera uniquement ouverte aux étudiants des masters orientés en neuropsychologie des universités de Toulouse Jean Jaurès et d'Albi, ainsi qu'aux membres de l'association.

PROGRAMME

Matin

9h30 : INTRODUCTION, Anthony BACQUÉ, Président de l'association PsyNmip

9h45 : La réalité virtuelle, un outil d'accompagnement, Sébastien SERLET, neuropsychologue (Belgique)

10h30 : L'EEG accessible, une évolution des pratiques, Antony BRANCO LOPES, neuropsychologue (Paris)

11h15 : PAUSE

11h45 : Présentations d'outils accessibles en santé mentale et TDAH, Mathieu CERBAI et Isaure RUIZ, neuropsychologues (Nancy)

12h30 : PAUSE DÉJEUNER

Après-midi

14h : L'approche orientée rétablissement et le rôle des neuropsychologues en psychiatrie, Nicolas RAINTEAU, psychiatre, et Marine MERENCIANO, neuropsychologue (Montpellier)

15h : Le travail en collaboration, ergothérapeute/neuropsychologue en psychiatrie, Olivier DUJARDIN, ergothérapeute (Toulouse)

15h30 : PAUSE

16h : Evolution des pratiques en neuropsychologie, table ronde avec tous les intervenants.

16h45 : CONCLUSION, Vincent LANOURICE, vice-président de l'association PsyNmip. Perspectives pour les futurs psychologues.