

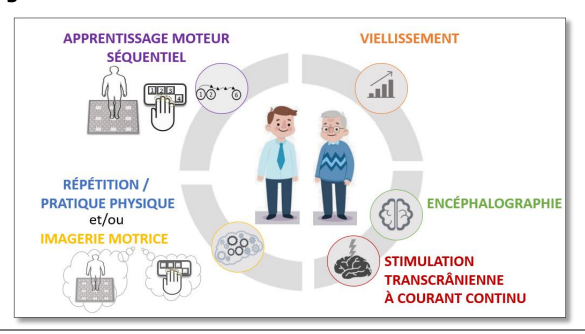




Soutiendra sa thèse de

DOCTORAT DE L'UNIVERSITE DE LYON opérée au sein de l'Université Claude Bernard Lyon 1 Le 21 Novembre 2023 à 14h00 en Amphi STAPS

Apprentissage moteur chez les personnes jeunes et âgées : effet de l'imagerie motrice et de la stimulation transcrânienne à courant continu.



Devant le jury composé de :

RODE Gilles, PU-PH, Université Lyon 1

PERREY Stéphane, PU, Université de Montpellier **PERROCHON Anaick**, PU, Université de Limoges

RUFFINO Célia, MCF, Université de Franche-Comté Besançon **TALLET Jessica**, MCF, Université de Toulouse **TOUSSAINT Lucette**, PU, Université de Poitiers

COLLET Christian, PU, Université Lyon 1 **SAIMPONT Arnaud**, MCF, Université Lyon 1

LEBON Florent, MCF, Université de Bourgogne Franche-Comté **XIE Jing**, PH, HCL Lyon

Président

Rapporteur Rapporteur

Examinatrice Examinatrice Examinatrice

Directeur de thèse Co-directeur de thèse

> Invité Invitée