

APPRENDRE AVEC LE CORPS

5 DÉCEMBRE 2025

9H À 17H

COLLOQUE

ISRP

RÉGION

SUD

Inscription gratuite ici :



LA PSYCHOMOTRICITÉ ET LES APPRENTISSAGES

L'ISRP Marseille Région Sud propose une journée de colloque à tous les psychomotriciens, étudiants en psychomotricité et professionnels de la **Santé** (paramédicaux, médecins, éducateurs, enseignants, infirmiers, psychologues...) de la **Région Sud** dont le thème est « **Apprendre avec le corps** ».

Cela sera l'occasion de présenter les connaissances actuelles en psychomotricité et développement de l'enfant ainsi que leurs implications pour les interventions psychomotrices. À cette occasion des travaux de recherche seront présentés.

PROGRAMME

MATIN

9H À 12H00

Ce que l'analyse du mouvement révèle d'un trouble du neurodéveloppement

Marianne JOVER, Professeur en psychologie, centre de recherche en psychologie de la connaissance, du langage et de l'émotion, Aix-Marseille Université, Psychomotricienne DE

Place du CORPS dans les apprentissages des savoirs fondamentaux

Pôle AMPIRIC équipe pilote CORPS

Sandrine ESCHENAUER, Maîtresse de Conférences en sciences du langage, Aix Marseille Université - INSPE

Hadrien CEYTE, Professeur en STAPS, Aix-Marseille Université, Laboratoire Dynamique Comportementale et Cognitive

L'influence du corps et de la motricité sur l'apprentissage du langage écrit

Margaux LE, Maître de conférences en psychologie, Laboratoire de Psychologie des Cognitions, Université de Strasbourg (Unistra), Psychomotricienne DE

Cognition incarnée et utilisation du corps en mathématiques

Julie LENOIR, Chercheure associée, Laboratoire SANPSY, Université de BORDEAUX, Collège Sciences de la Santé, Psychomotricienne D.E

www.isrp.fr



APRÈS MIDI

14H À 17H00

Développement de l'exercice professionnel des psychomotriciens

Romain ZUPRANSKI, Directeur Pédagogique ISRP Metz, Président de la Fédération Française des Psychomotriciens, Membre titulaire du conseil national des TND. Psychomotricien Expert TE/DE

Intérêt des pratiques rythmiques pour l'apprentissage moteur et la rééducation

TALLET Jessica, Maître de conférences, HDR, Laboratoire Inserm ToNIC, Université TOULOUSE Paul SABATIER, Psychomotricien DE

Présentation du protocole de rééducation de l'écriture pro pen

PUYJARINET Frédéric, Maître de conférences, Laboratoire EuroMov, Faculté de Médecine de Montpellier-Nîmes, Directeur IFP Montpellier, Psychomotricien DE

Apprendre et rééduquer le geste graphique et l'écriture avec l'art et le numérique

Jérémy DANNA TOULOUSE, Chercheur CNRS, HDR, Chargé de Recherche au CNRS, Laboratoire Cognition, Langues, Langage, Ergonomie, Université TOULOUSE Jean Jaurès

Rééducation du geste graphique par la modification des feedback visuels. Présentation du logiciel e-trace

CONNAN Jean François, Responsable du développement de la recherche ISRP, Chercheur associé Laboratoire Cognition, Langues, Langage, Ergonomie, Université TOULOUSE Jean Jaurès, Psychomotricien DE

TABLE RONDE - Mathilde VERRIEZ et Charlotte SWIATEK