

## CENTRE DE DIAGNOSTIC, DE SOINS ET DE RECHERCHE EN PSYCHOMOTRICITÉ (CDSRP)

Le Centre de diagnostic, de soins et de recherche en psychomotricité (CDSRP) est une instance faisant partie intégrale de l’Institut de psychomotricité (IPM) dans ses dimensions cliniques, académiques et de recherche.

En ce qui concerne l’aspect clinique, il s’agit d’un centre de diagnostic et de soins, à tarifs réduits, au service de la société et de la communauté. Il s’adresse aux patients de différents âges. Le CDSRP est spécialisé dans l’évaluation, le diagnostic et la prise en charge des troubles psychomoteurs et également dans l’orientation des patients vers des prises en charges adéquates, des consultations médicales ainsi que des structures académiques et professionnelles adaptées.

Au niveau de l’aspect académique, il est aussi un terrain de stage pour les étudiants en master où se déroule une série d’enseignements théoriques et pratiques assurés par les enseignants de l’IPM (entretiens avec les parents, réunions pluridisciplinaires, protocoles de prise en charge, affinement de la démarche diagnostique, établissement des bilans, techniques de prise en charge). Cette série de réflexion et d’analyse aide les étudiants à optimiser leur pratique professionnelle en psychomotricité, à consolider leur identité professionnelle et à expérimenter l’importance de l’efficacité des soins.

En ce qui concerne la recherche, l’équipe du CDSRP, en collaboration avec l’équipe informatique, a mis en place un logiciel qui permet de numériser la collecte de données et de garder une traçabilité des prises en charge réalisées auprès de multiples et riches problématiques. Grâce à ces données, les enseignants et les étudiants évaluent des techniques et valident des protocoles de prise en charge psychomotrice et des tests psychomoteurs. Le CDSRP est spécialisé dans :

- La rééducation de la motricité à travers une combinaison d’approche cognitivo-corporelle personnalisée avec de protocoles élaborés et individualisés selon les besoins spécifiques, et à travers l’intelligence artificielle (IA), notamment la réalité virtuelle (Kinect X-Box)
- L’étude de l’écriture à travers la tablette digitale (écriture arabe, bigraphisme, dysgraphie)
- L’application du biofeedback (stress au travail, anxiété, crampe de l’écrivain, contractions généralisées)
- La rééducation à travers la technique de l’imagerie motrice (IM) (coordination motrice, planification du mouvement, etc.).

**Contact :** Renée KASSIS CHAMOUN

**Téléphone :** + 961 (71) 821279 ; +961 (1) 421000 ext. 6618

**Courriel :** cdsp.ipm@usj.edu.lb

**Responsable :** Céleste YOUNÈS HARB

**Téléphone :** +961 (1) 421616

**Courriel :** celeste.younes@usj.edu.lb

**Réseaux sociaux :**

- Facebook : Institut de psychomotricité
- Instagram : Fm.ipm