

## PRÉSENTATION DE LA FORMATION

La psychomotricité est un art, une discipline et une science qui cherche l'harmonie des capacités mentales avec le comportement corporel, en agissant sur le psychisme et les émotions, la motricité et la corporalité.

Elle cherche à faciliter l'adaptation de l'individu dans son environnement et dans ses activités quotidiennes. Le (la) psychomotricien(ne) travaille auprès des enfants valides ou porteurs d'handicaps ou de troubles psychomoteurs, auprès d'adolescents et des personnes âgées.

## ADMISSION

- Cette formation s'adresse aux bacheliers toutes séries.

## DÉBOUCHÉS ET MÉTIERS

Le psychomotricien travaille dans de multiples domaines, auprès d'une population variée, du nouveau-né à la personne âgée, soit en :

- Cabinets de pratique libérale
- Association de prise en charge des handicaps
- Etablissements scolaires et préscolaires
- Centres socio-éducatifs et multidisciplinaires pour enfants en inadaptation scolaire
- Etablissements de santé publics et cliniques spécialisées

## POURQUOI REJOINDRE LA FACULTÉ DES SCIENCES DE LA SANTÉ DE L'UNIVERSITÉ MUNDIAPOLIS ?



Une approche pédagogique orientée vers la pratique en milieu professionnel



Des programmes académiques respectant les standards internationaux



Un accompagnement constant de l'étudiant : vers une insertion professionnelle réussie



Des laboratoires, des équipements scientifiques de pointe



Des partenariats avec plusieurs organismes pour faciliter la pratique en milieu hospitalier

<p><b>SEMESTRE 1</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anatomie générale physiologie générale</li> <li>• Anatomie appareil locomoteur/squelette</li> <li>• Neuroanatomie</li> <li>• Système de sante au Maroc</li> <li>• Droits et métiers de la santé</li> <li>• Sciences sociales</li> <li>• Langues</li> </ul>
<p><b>SEMESTRE 2</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Psychologie générale</li> <li>• Anatomie appareil locomoteur/ arthrologie-myologie</li> <li>• Psychiatrie générale</li> <li>• Psychopédagogie</li> <li>• Développement psychomoteur et évolution psychomotrice aux différents âges de la vie</li> <li>• Concepts et notions fondamentales en psychomotricité</li> <li>• Stage d'initiation/ crèche- maternelle/unité de psychomotricité</li> </ul>
<p><b>SEMESTRE 3</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sémiologie psychomotrice</li> <li>• Neurologie I : physiologie neuromusculaire</li> <li>• Anatomie fonctionnelle kinésiologie biomécanique</li> <li>• Pédiatrie générale</li> <li>• Psychologie du développement de l'enfant et de l'adolescent</li> <li>• Stage d'apprentissage : cs-smi/ primaire</li> </ul>
<p><b>SEMESTRE 4</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modalités d'observation et d'évaluation en psychomotricité</li> <li>• Spécificité de la démarche clinique en psychomotricité</li> <li>• Psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent</li> <li>• Neurologie II : apprentissage moteur mouvements oculaires fonctions symboliques</li> <li>• Neuropathologie et neuropédiatrie</li> <li>• Stage de détermination/unité pmt-enfants situation d'inadaptation</li> </ul>
<p><b>SEMESTRE 5</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Psychologie clinique</li> <li>• Soins spécialisés en psychomotricité</li> <li>• Psychiatrie de l'adulte et neuropsychopathologie gériatrique</li> <li>• Méthodologie</li> <li>• Ateliers investissement corporel</li> <li>• Stage de professionnalisation : pédiatrie-handicap</li> </ul>
<p><b>SEMESTRE 6</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Etude cas cliniques et mise en situation professionnelle</li> <li>• Perfectionnement en psychomotricité</li> <li>• Stage de spécialisation I : pédopsychiatrie-psychiatrie adulte</li> <li>• Stage de spécialisation II : neurologie-handicap</li> <li>• Stage de spécialisation III : centre spécialisé</li> <li>• PFE stage</li> </ul>