

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

La psychomotricité a un champ d'intervention très large puisqu'elle prévient, dépiste, et rééduque de nombreux troubles tels que : les tics, les dyspraxies, le déficit d'attention, l'anxiété, mais aussi les retards de développement ou les troubles du comportement, et ce à tout âge de la vie.

Ainsi, qu'il exerce en centre médical, hospitalier, ou en libéral, le psychomotricien agit au moyen de nombreuses médiations ludiques telles que : les techniques de relaxation, l'expression corporelle et plastique, le théâtre ou psychodrame etc., dans le but de mieux comprendre le langage du corps et tenter de remédier aux difficultés d'adaptation du patient à son environnement.

Cette formation est dispensée sur 3 années d'études.

ADMISSIONS

Admissions post bac

Cette formation s'adresse aux bacheliers scientifique, sciences de la vie et de la terre, sciences économiques et sociales, lettres modernes.

Admissions parallèles

Les candidats ont la possibilité d'intégrer la 2ème année s'ils ont validé :

- La première année de médecine au Maroc ou à l'étranger;
- Une première année d'une filière accréditée en psychomotricité.

Les candidats ont la possibilité d'intégrer la 3^{ème} année s'ils ont un bac +2 en psychomotricité, d'un établissement accrédité et reconnu par l'État.

MODALITÉS D'ACCÈS

L'accès se fait suite à :

- · Une étude de dossier;
- Un test d'admission portant sur une épreuve en Anglais et en Français;
- Un entretien oral.

DÉBOUCHÉS

Débouchés Professionnels

Le diplômé peut choisir d'intégrer directement la vie active et d'exercer son métier en ouvrant son propre cabinet ou en travaillant dans des centres d'éveil psychomoteur ou centres sanitaires ou sociaux, des écoles et des crèches.

Le psychomotricien intervient dans les champs de l'éducation et de la santé.

Débouchés Académiques

Le diplômé en psychomotricité a la possibilité de continuer ses études et d'accéder à des études supérieures de Master puis Doctorat, qui lui ouvriront de nouvelles possibilités dans le cadre de l'enseignement et la recherche scientifique.



STRUCTURE DE LA FORMATION

SEMESTRE	MODULES	SEMESTRE	MODULES
S1	GÉNÉRALITÉ ET DÉVELOPPEMENT PSYCHOMOTEUR	S 4	NEUROLOGIE II
	PSYCHOLOGIE DU DÉVELOPPEMENT		SPÉCIFICITÉ DE LA DÉMARCHE CLINIQUE
	SANTÉ PUBLIQUE		PSYCHIATRIE DE L'ENFANT ET DE L'ADOLESCENT
	SCIENCES BIOLOGIQUES		ANATOMIE PHYSIOPATHOLOGIE
	ANATOMIE I		STAGE D'ASSIMILATION I
	MÉTHODOLOGIE DE TRAVAIL UNIVERSITAIRE (MTU)		DÉVELOPPEMENT PERSONNEL
	LANGUES ÉTRANGÈRES		LANGUES ÉTRANGÈRES
S2	CONCEPTS ET NOTIONS FONDAMENTALES EN PSYCHOMOTRICITÉ	S5	SOINS SPÉCIALISÉS EN PSYCHOMOTRICITÉ
	ANATOMIE II		INITIATION PSYCHOMOTRICE À L'ADULTE ET
	INTRODUCTION À LA NEUROLOGIE		LA PERSONNE ÂGÉE
	INITIATION À LA PSYCHIATRIE		PSYCHOLOGIE CLINIQUE
	STAGE D'INITIATION		PSYCHIATRIE ET NEUROPSYCHOLOGIE
	CULTURE DIGITALE		STAGE
	LANGUES ÉTRANGÈRES		DIGITAL SKILLS II : EXCEL AVANCÉ
\$3	-4		LANGUES ÉTRANGÈRES
	SÉMIOLOGIE PSYCHOMOTRICE		PSYCHOMOTRICITÉ ET PERFECTIONNEMENT
	MODALITÉS D'OBSERVATION ET D'ÉVALUATION EN PSYCHOMOTRICITÉ		STAGE
	PÉDIATRIE		SCIENCES MÉDICALES
	ANATOMIE PHYSIOLOGIE		PROJET DE FIN D'ÉTUDES (PFE)
	STAGE D'INITIATION II		DROIT, CIVISME ET CITOYENNETÉ
	CULTURE AND ART SKILLS		LANGUES ÉTRANGÈRES
	LANGUES ÉTRANGÈRES		

NB : Le programme peut éventuellement subir des modifications en fonction d'impératifs pédagogiques.



