



IMSS

INSTITUT DES MÉTIERS SANTÉ & SOCIAL

LES MÉTIERS DE LA SANTÉ

PREPARATION AU CONCOURS PSYCHOMOTRICIEN

Objectifs de la formation

- > Réussir les épreuves de sélection
- > Intégrer une école de Psychomotricien (Durée de la formation = 3 ans)

Métier visé

Professionnels des troubles psychomoteurs, le psychomotricien a pour objectif de rééduquer, par l'intermédiaire du corps et sur prescription médicale, les fonctions mentales et motrices perturbées (déficiences sensorielles, trouble de l'orientation, de l'équilibre...) de l'enfant, l'adulte ou la personne âgée.

Le psychomotricien procède, par un bilan des capacités du patient, à l'élaboration d'un projet thérapeutique et à la rééducation à l'aide de techniques faisant intervenir le corps dans l'action : jeux, expression corporelle, relaxation...

Cette fonction s'exerce en collaboration avec des médecins, le psychologue, l'équipe de rééducation, le personnel soignant et parfois avec des éducateurs essentiellement en structure hospitalière et établissement spécialisé. L'activité libérale est réduite car les actes ne sont pas remboursés par la Sécurité Sociale.

Conditions d'accès

Tout public titulaire du baccalauréat S ou SMS (de préférence)

Parcours de formation

- > 319 heures – 3 à 4 jours par semaine
- > 22 personnes en prépa « scientifique »
- > Formation de Septembre à Mars
- > Possibilité de stages avec convention.

Modalités de financement

Cette formation peut être financée dans le cadre :

- > D'un congé individuel de formation (CIF) (Salariés ou demandeurs d'emploi)
- > D'un financement individuel



Programme

BIOLOGIE

- > Analyse biochimique élémentaire, la cellule animale et végétale, mitose, méiose
- > Photosynthèse, respiration et fermentation
- > Note générale de génétique, synthèse des protéines, hérédité et loi de Mendel, conseil génétique
- > Le système nerveux et conduction de l'influx nerveux, réflexe myotatique
- > Muscle et fonction motrice
- > Système cardiovasculaire et régulation de la pression artérielle
- > Sang et groupes sanguins, immunité, sida
- > Reproduction : appareil génital mâle et femelle, régulation hormonale de la fonction de reproduction, fécondation et nidation
- > Digestion et nutrition : les enzymes, la digestion, régulation de la glycémie
- > Appareil urinaire et équilibre électrolytique

FRANÇAIS

- > Outils de la langue
- > Technique rédactionnelle
- > Analyse de texte
- > Résumé de texte
- > Définition, vocabulaire
- > Argumentation, discussion

REMARQUE :

Le contenu des épreuves est variable selon les régions. En début d'année, selon votre choix d'écoles, des modules supplémentaires (ex : entretien oral, tests psychotechniques) pourront être proposés

Méthodologie

- > Exercices et suivis individualisés
- > Contrôle continu noté et argumenté
- > Concours blancs et évaluations sur sujets d'annales
- > Entraînement aux QCM
- > Relevés de notes trimestriels