



MASTER AVANCÉE EN ÂGE, HANDICAP ET ACTIVITÉ PHYSIQUE ADAPTÉE

Mastère assurée à Tunis
Nombre de crédits : ECTS 120
Nb de promotions : 1

Durée des études : 2 ans
Stages assurés pour 100% des étudiants
Total diplômés (cette licence en particulier) : 9
Taux de réussite/placement (stages + emplois) /réussite de cette filière : 100%

DESCRIPTION DU MÉTIER

Ce master offre aux titulaires d'une licence en : Kinésithérapie, Ergothérapie, Education Physique, Psychomotricité, Education Spéciale, Psychologie Clinique, Nutrition; la possibilité de poursuivre et d'approfondir leur connaissances scientifiques et expertise en activité physique adaptée, en éducation thérapeutique, en prévention et accompagnement de la personne âgée et handicapée

CONDITIONS D'ADMISSION

Pour postuler à une admission en 1ère année de Master, le candidat doit être titulaire d'une licence ou d'un diplôme admis en équivalence.

L'accès au M2 est ouvert aux étudiants ayant validé les S1 et S2 du M1 dans la même spécialité. Les étudiants ayant validé le M1 d'un mastère équivalent peuvent accéder au M2 après étude du dossier par la commission du mastère.

CHAMPS PROFESSIONNELS

Médical ; Médico-social ; Médico-éducatif ; Gériatologie ; Prévention santé ; Tourisme ; Audit, conseil en santé et activité physique ; Prestation de service à domicile ; Fédérations sportives spécialisées (handicap ou vieillissement) ou pour personnes valides ; Entreprise privée de remise en forme.



PROGRAMME DE FORMATION

SEMESTRE 1

ELÉMENT CONSTITUTIF D'UE (ECUE)

PERSPECTIVES PHYSIOLOGIQUES ET
NEURO-PHYSIOLOGIQUES

PERSPECTIVES EN ACTIVITÉS PHYSIQUES
ADAPTÉES

RÉ-ENTRAÎNEMENT À L'EFFORT ET
NUTRITION

HANDICAP ET ACCESSIBILITÉ

NEUROPSYCHOLOGIE DU
VIEILLISSEMENT

CONTRÔLE DES MOUVEMENTS ET
ASPECTS NEURO-SENSORIELS

APPROCHE NUTRITIONNELLE
ET PRINCIPES GÉNÉRAUX DES ASPECTS
NUTRITIONNELS LIÉS AUX PATHOLOGIES

INTÉRÊT D'UNE PRISE EN CHARGE
NUTRITIONNELLE

MÉCANIQUE APPLIQUÉE AU MOUVEMENT
HUMAIN

ÉVALUATION ET MODÉLISATION
DU MOUVEMENT

BIOMÉCANIQUE ET SIMULATION
DU MOUVEMENT

INITIATION À LA RECHERCHE

TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION
ET DE LA COMMUNICATION *

ELÉMENT CONSTITUTIF D'UE (ECUE)

ASPECTS THÉORIQUES ET TECHNOLOGIQUES EN RÉADAPTATION

RÉÉDUCATION ET ROBOTIQUE POUR LE HANDICAP

ANALYSE DE DONNÉES POUR L'ERGONOMIE

EDUCATION À LA SANTÉ ET MILIEUX PROFESSIONNELS

ACTIVITÉ PHYSIQUE APPROCHE PSYCHOLOGIQUE ET ERGONOMIQUE

APPROCHES PLURIDISCIPLINAIRES DES DÉFICIENCES ET ACTIVITÉS PHYSIQUES ADAPTÉES (DAPA)

ENVIRONNEMENT, ARCHITECTURE ET MOUVEMENT

HANDICAP, VIEILLISSEMENT ET SOCIÉTÉ

FONDEMENTS JURIDIQUES

CAHIER DES CHARGES DES APA

MESURES SÉCURITAIRES

ANGLAIS SPÉCIALISÉ

MÉTHODOLOGIE DE RECHERCHE, BIOSTATISTIQUE ET OUTILS INFORMATIQUE

ASPECTS ÉDUCATIONNELS*

ÉLÉMENT CONSTITUTIF D'UE (ECUE)

GESTION DE LA DOULEUR

SOINS INITIAUX

PRÉVENTION/ AMÉLIORATION
DES TROUBLES ORTHOPÉDIQUES

REPRISE DES ACTIVITÉS PHYSIQUES
ADAPTÉES

RÉADAPTATION CARDIOVASCULAIRE ET
RESPIRATOIRE

SURVEILLANCE

RETARD PSYCHOMOTEUR

PRÉVENTION

PSYCHOSE

ANALYSE DE L'ACTIVITÉ PHYSIQUE
ADAPTÉE

AUTISME

CORRESPONDANCE AVEC LE SUJET
PRIS EN CHARGE

ÉPILEPSIE

TRISOMIE 21

GRAVITÉ, SENS DE LA VERTICALITÉ,
MARCHE NORMALE ET PATHOLOGIQUE
CHEZ LA PERSONNE ÂGÉE

TROUBLES DU COMPORTEMENT
ET DÉMENCES

ACTIVITÉ PHYSIQUE ADAPTÉE ET
MALVOYANCE

MÉTHODOLOGIE DE RECHERCHE EN
ACTIVITÉ PHYSIQUE ADAPTÉE

ACTIVITÉ PHYSIQUE ADAPTÉE ET
TROUBLES AUDITIFS

ANGLAIS SPÉCIALISÉ*

ACTIVITÉ PHYSIQUE ADAPTÉE ET
TROUBLES DE L'ÉQUILIBRE

ENVIRONNEMENT PROFESSIONNEL
ET DÉVELOPPEMENT DE PROJET

ELÉMENT CONSTITUTIF D'UE (ECUE)

STAGE

SÉMINAIRE DE RECHERCHE ET MÉMOIRE