

MASTER STAPS ACTIVITÉ PHYSIQUE ADAPTÉE ET SANTÉ

Résumé de la formation

Type de diplôme : Master (LMD)

Domaine ministériel : Sciences, Technologies, Santé

Objectifs

Cette formation vise à former des spécialistes en ingénierie de la santé et du sport. Ces professionnels seront capables de concevoir des programmes de Prévention, de Réadaptation ou/et d'Intégration par l'Activité Physique et également de coordonner des équipes d'éducateurs dans ce champ d'activité. Une forte valence sur les outils de la recherche est proposée afin d'offrir aux futurs diplômés des outils pour le diagnostic et pour l'évaluation scientifique des pratiques professionnelles en milieu clinique ou en milieu sportif. A l'issue de de cette formation, ces professionnel pourront prétendre aux métiers suivants :

- * Coordonnateur de programmes d'Intégration par l'Activité Physique Adaptée (APA)
- * Enseignant en APA en milieu spécialisé
- * Entraîneur en Activités Physiques et Sportives adaptées
- * Spécialiste de la Prévention par l'Activité physique (AP)
- * Cadre formateur en APA, en AP et Santé

Compétences acquises

Le titulaire, en toute autonomie :

- * initie, conçoit, dirige, gère et évalue des programmes de santé par l'activité physique
- * travaille généralement dans une équipe pluridisciplinaire et peut être amené à diriger une équipe de techniciens des APA et/ou à coordonner une équipe multidisciplinaire (santé, APS, médicale, paramédicale)
- * collabore avec le secteur libéral , de la médecine libérale et de la médecine du travail ou secteur paramédical
- * anime une équipe et fait évoluer son organisation (leadership, communication interne et externe avec les usagers et leur entourage ainsi que les membres de l'équipe pluridisciplinaire)

Contenu de la formation

PLUS D'INFOS

Crédits ECTS : 120

Durée : 1

Niveau d'étude : BAC +5

Nature de la formation :
Parcours

Principaux domaines d'étude couverts par le diplôme :

Sciences

- * biomécanique,
- * ingénierie,
- * traitement du signal,
- * anatomie, physiologie,
- * neurophysiologie,
- * nutrition,
- * psychologie,
- * sociologie.

Méthodes

- * anglais,
- * expression,
- * informatique,
- * programmation,
- * mathématiques,
- * statistiques.

Organisation de la formation

- MASTER 1 STAPS ACTIVITE PHYSIQUE ADAPTEE ET SANTE
- MASTER 2 STAPS ACTIVITE PHYSIQUE ADAPTEE ET SANTE

Stages

Oui

Conditions d'accès

Accès sur dossier selon les modalités d'examen arrêtées par le conseil d'administration du 13 février 2017.

[Consulter les règlements pour l'accès à la première et à la deuxième année du diplôme de master.](#)

Public cible

- * Licence APAS
- * Reprise d'étude

Pré-requis recommandés

Formation APAS

Poursuite d'études

Doctorat à l'Ecole Doctorale Sciences-Technologies-Santé ou ailleurs

Principaux secteurs d'insertion professionnelle et principaux débouchés

Secteur (privé, public, associatif, fédéral) :

- * médical, médico-social, médico-éducatif, social,
- * gérontologique,
- * thalassothérapie,
- * thermalisme,
- * tourisme et handicap
- * hôtellerie
- * carcéral
- * Prévention santé, audit, conseil en santé et activité physique,
- * Prestation de service à domicile et/ou à la personne

Au sein d'organisations :

- * Fédérations sportives spécialisées (handicap ou vieillissement) ou pour personnes valides
- * Collectivité territoriale
- * Entreprise privée de remise en forme,
- * Service prévention santé,
- * Comité régional d'éducation pour la santé,
- * programmes nationaux de nutrition et/ou prévention santé
- * assurance, mutuelle
- * réseau de santé.

Composante

UFR Sciences de l'Homme et de l'Environnement

Lieu(x) de la formation

Campus du Tampon

Contact(s) pédagogique(s)

De Martin De Vivies Xavier
Xavier.De-Vivies@univ-reunion.fr
Tel. +262262579581

Contact(s) administratif(s)



Veronique Barencourt

Tel. +262262579549

Veronique.Barencourt@univ-reunion.fr

MASTER 1 STAPS ACTIVITE PHYSIQUE ADAPTEE ET SANTE

Organisation de la formation

PLUS D'INFOS

Crédits ECTS : 60

SEMESTRE 1

- LISTE UE S1 (Obligatoire)
 - UE1
 - LISTE UE1 (Obligatoire)
 - EDUCATION A LA SANTE
 - UE2
 - LISTE UE2 (Obligatoire)
 - FONDAMENTAUX DU MOUVEMENT HUMAIN
 - UE3
 - LISTE UE3 (Obligatoire)
 - ANATOMIE ET CONTROLE DU MOUVEMENT
 - UE4
 - LISTE UE4 (Obligatoire)
 - INGENIERIE DE L'INTERVENTION EN APAS
 - UE5
 - LISTE UE5 (Obligatoire)
 - METHODOLOGIE ET FORMATION A LA RECHERCHE 1
 - UE6
 - LISTE UE6 (Obligatoire)
 - OUTILS D'EVALUATION ET DIAGNOSTIC 1
- LISTE UEL SEMESTRE 1 (Facultatif)
 - UEL C2I
 - UEL ENGAGEMENT BVE
 - UEL ENTREPRENEURIAT
 - UEL MAISON DES LANGUES

- UEL PROFIL
- UEL SUAC
- UEL SUAPS

SEMESTRE 2

- *LISTE UE S2 (Obligatoire)*
 - UE7
 - *LISTE UE7 (Obligatoire)*
 - INGENIERIE ET ERGOMETRIE
 - UE8
 - *LISTE UE8 (Obligatoire)*
 - TRAITEMENT INFORMATISE DES DONNEES
 - UE9
 - *LISTE UE9 (Obligatoire)*
 - METHODOLOGIE ET FORMATION A LA RECHERCHE 2
 - UE10
 - *LISTE UE10 (Obligatoire)*
 - OUTILS D'EVALUATION ET DIAGNOSTIC 2
 - UE11
 - *LISTE UE11 (Obligatoire)*
 - PSYCHOLOGIE ET EXERCICE PHYSIQUE
 - UE12
 - *LISTE UE12 (Obligatoire)*
 - STAGE PROFESSIONNEL
- *LISTE UEL SEMESTRE 2 (Facultatif)*
 - UEL C2I
 - UEL ENGAGEMENT BVE
 - UEL ENTREPRENEURIAT
 - UEL MAISON DES LANGUES
 - UEL PROFIL
 - UEL SUAC

Composante

UFR Sciences de l'Homme et de l'Environnement

MASTER 2 STAPS ACTIVITE PHYSIQUE ADAPTEE ET SANTE

Organisation de la formation

PLUS D'INFOS

Crédits ECTS : 60

SEMESTRE 3

- LISTE UEL (*Facultatif*)
 - UEL MDL
 - UEL SUAC
 - UEL SUAPS
- LISTE UE S3 (*Obligatoire*)
 - UE13
 - LISTE UE13 (*Obligatoire*)
 - BIOMECANIQUE ET RECONDITIONNEMENT MUSCULAIRE
 - UE14
 - LISTE UE14 (*Obligatoire*)
 - DEFICIENCES NEUROMUSCULAIRES
 - UE15
 - LISTE UE15 (*Obligatoire*)
 - IMAGERIE ET ANALYSE 3D DU MOUVEMENT
 - UE16
 - LISTE UE16 (*Obligatoire*)
 - METHODOLOGIE ET FORMATION A LA RECHERCHE 3
 - UE17
 - LISTE U17 (*Obligatoire*)
 - POSTURE ET LOCOMOTION

SEMESTRE 4

- LISTE UEL (*Facultatif*)
 - UEL MDL
 - UEL SUAC

- UEL SUAPS
- *LISTE UE S4 (Obligatoire)*
 - UE18
 - *LISTE UE18 (Obligatoire)*
 - SEMINAIRES THEMATIQUES

- UE19
 - *LISTE UE19 (Obligatoire)*
 - STAGE EN MILIEU PROFESSIONNEL OU EN LABORATOIRE

Composante

UFR Sciences de l'Homme et de l'Environnement