

Master STAPS



Mention **Activité Physique Adaptée et Santé (APAS)**
Parcours : **Ingénierie du Sport et de la Santé (I2S)**



Campus du Tampon



Département Sciences et Technique des Activités Physiques et Sportives
UFR Sciences de l'Homme et de l'Environnement
120 avenue Raymond Barre - 97430 Le Tampon

Maquette

Master 1 semestre 1

Approche psycho-sociologique des comportements de santé
Fondamentaux du mouvement humain
Ingénierie de l'intervention
Milieux professionnels et gestion de projet
Méthodologie et formation à la recherche 1
Outils d'évaluation et diagnostic

Master 1 semestre 2

Ingénierie et ergométrie
Traitement informatisé des données
Physiologie et contrôle du mouvement
Méthodologie et formation à la recherche 2
Psychologie, cognition et exercice physique
Stage Professionnel

Master 2 semestre 3

Biomécanique et reconditionnement musculaire
Plasticités et déficiences neuromusculaires
Séminaires thématiques
Méthodologie et formation à la recherche 3
Posture et locomotion

Master 2 semestre 4

Imagerie et analyse 3D du mouvement
Suivi de stage et Séminaires thématiques



Formation



Objectifs :

Ce Master est destiné à former des spécialistes en ingénierie de la santé et du sport. Ces professionnels seront capables de concevoir des programmes d'entraînement, de réentraînement et d'activités physiques adaptées et/ou 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.



Débouchés professionnels

- > Cadre responsable de formations et d'organisations éducatives et sociales pour des publics à besoin spécifique
- > Cadre en activités physiques et santé dans la fonction publique territoriale
- > Coach personnel (réadaptation, reconditionnement, réentraînement)
- > Coordonnateur de programmes d'APA en milieux spécialisés
- > Directeur et cadre de structure privée à objectif de réadaptation, de reconditionnement et d'intégration par l'APA
- > Directeur de pôle sport-santé
- > Manager dans les ARS
- > Consultant auprès de centres de réadaptation et de reconditionnement
- > Ingénieur en APA
- > Cadre dans un service Recherche et Développement (R&D)
- > Doctorats et enseignements universitaires

Compétences et savoirs acquis

- Participer à la conception et à l'amélioration des évaluations des ressources et compétences des publics en situation de handicap et/ou à besoins spécifiques.
- Concevoir, planifier et coordonner des projets d'intervention en APAS visant à améliorer ou à préserver l'état de santé des personnes.
- Evaluer et analyser à moyen terme des programmes et des dispositifs mobilisés pour des publics spécifiques.
- Encadrer et former des acteurs de l'APAS

Secteurs d'activités

- > Secteur médical et paramédical
- > Prestation de service à domicile et/ou à la personne
- > Secteur gériatrique
- > Secteur d'audit-conseil en santé et activité physique
- > Secteur sportif
- > Secteur associatif
- > Secteur d'Enseignement et de Recherche débouché Doctorant en Sciences, Technologies et Santé et en Sciences Humaines et Sociales

Conditions d'admission

Licence STAPS mention APAS,
Lauréat.e d'un diplôme d'état de kinésithérapeute
Lauréat.e d'un diplôme d'état d'ergothérapeute
Autres licences dans le domaine de la Santé,
Autres licences après Validation des Acquis Professionnels,
Entraîneurs et/ou métiers du sport après Validation des Acquis Professionnels,

Volume Horaire



M1 :

- 510 Heures
- 60 ECTS

M2 :

- 326 Heures
- 60 ECTS

Département

Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives

Informations pratiques



Responsables Pédagogiques

Master 1 STAPS APAS

Florian CHOUCOU

Maître de Conférences

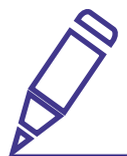
florian.chouchou@univ-reunion.fr

Master 2 STAPS APAS

Chantal VERKINDT

Maître de Conférences

chantal.verkindt@univ-reunion.fr



Administration

UFR SHE

Gestionnaire pédagogique

Véronique BARENCOURT

master.staps@univ-reunion.fr

0262 57 95 49



Campus du Tampon

UFR SHE

Sciences de l'Homme et de l'Environnement

120 rue Raymond Barre

97430 Le Tampon



<https://ufr-she.univ-reunion.fr/>

Recherche



<https://irissee.univ-reunion.fr/>

La formation s'appuiera également sur l'expertise du Laboratoire de recherche IRISSE : Ingénierie, Recherche, Intervention, Sport et Santé.

Les activités de recherche développées depuis 2013 par 12 enseignants-chercheurs participant à deux sous-thématiques de l'actuelle unité IRISSE :

- Ingénierie de l'activité physique et de la santé ;
- Ingénierie de la formation d'adultes et de l'intervention dans les domaines de l'enseignement et de l'entraînement sportif.

Département STAPS



<http://t.univ-reunion.fr/1731>

La formation se déroulera au sein du Département STAPS : Sciences des Activités Physiques et Sportives de la Faculté des Sciences de l'Homme et de l'Environnement.

