



## Master (M1 - M2) SCIENCES ET TECHNOLOGIES

→ **Spécialité Enseignement : « Ingénierie de l'Intervention en Education Physique et Sportive »**



Campus du Tampon

### Conditions d'admission

- > Inscription de plein droit pour les titulaires d'une Licence STAPS
- > Entrée sur décision de la commission d'admission pour les autres candidats

### Contacts

Renseignements sur le contenu pédagogique :

Stéfano BERTONE  
Mél : stefano.bertone@univ-reunion.fr

## Compétences visées

Cette formation vise à développer des compétences et des connaissances sur :

- Le système éducatif, ses valeurs et les programmes d'enseignements ;
- L'élève (enfant et adolescent), son développement ;
- La didactique, la pédagogie et les problématiques d'apprentissage ;
- La place du corps et des pratiques physiques, sportives et artistiques dans la société et dans les problématiques éducatives.

La formation dotera également les étudiants de compétences d'intervention en EPS par des mises en stage en établissements scolaires de second degré.

## Débouchés

Le master IIEPS est conçu pour permettre la présentation du concours de professeur d'éducation physique et sportive (CAPEPS).



# Présentation des enseignements

## 2<sup>ème</sup> année

Semestre 3	Semestre 4
<p>TICE Recueil, traitement et analyse des données en sociologie quantitative LVE Préparation CLES B2 Pluridisciplinarité Echec scolaire et comportements anormiques en EPS Développer une lecture compréhensive de la motricité Négocier en adulte face à des adolescents Implication affective et motrice des apprenants en EPS Acteurs, courants et conceptions en éducation physique La prise en compte du genre dans la société française, l'école et l'éducation physique Se connaître, s'investir et se réguler pendant l'effort Permanences et transformations de l'éducation physique, sous l'influence de déterminants endogènes et exogènes au système éducatif Ecrire l'histoire de l'EPS</p>	<p>Les méthodes en psychologie et en recherche - intervention Outils conceptuels pour l'analyse de pratiques et l'intervention clinique Biomécanique humaine Déterminants et principes d'optimisation de la performance physique pour l'enfant et l'adolescent Concevoir et présenter une leçon d'EPS Les compétences propres en éducation physique Connaissance culturelle d'une APSA optionnelle Agir en fonctionnaire de l'Etat Connaissance du système éducatif Politiques éducatives : du projet d'établissement au projet de classe Probatoire au stage : exploitation de l'intervention Aide à la construction du mémoire de recherche, approfondissements méthodologiques Exploiter le stage ou l'intervention dans un projet de recherche : suivi et rapport de stage Stage</p>

