

# Master STAPS : Ingénierie et ergonomie de l'activité physique

## Parcours : Bio-ingénierie des tissus et des implants

Responsables	Descriptions	Informations
Jean Louis MILAN (Responsable du diplôme) jean-louis.MILAN@univ-amu.fr	Code : PRFIE5AC	Composante : Faculté des Sciences du Sport
Delphine DEPEYRES (Secrétaire pédagogique) delphine.depeyres@univ-amu.fr	Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Nombre de crédits :

### LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

### PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

L'entrée dans le master Bioingénierie des Tissus et des Implants peut se faire en M1 comme en M2.

En **M1**, le master s'adresse prioritairement à des étudiants issus de filières scientifiques ayant validé une licence dans le domaine des Sciences, Technologies et Santé avec pour mentions par exemple STAPS, Sciences de la Vie, ou Mécanique, Ingénierie...

En **M2**, le master Bioingénierie des tissus et des implants s'adresse à des étudiants ayant validé le M1 BTI, ou aux élèves de cinquième année d'une école d'ingénieur avec laquelle la formation est partenaire, aux étudiants issues de formations médicales ou d'autres M1 dans le domaine des Sciences, Technologies et Santé.

L'admission qu'elle soit en 1ère ou 2ème année de master repose sur un processus de recrutement selon les modalités votées par les instances de l'établissement.

### PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

Etudiants issus de filières scientifiques ayant validé une licence dans le domaine des Sciences, Technologies et Santé.

### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 986 heures

### CODES APOGÉE

- Aucune valeur définie.

### M3C

Aucune donnée M3C trouvée

### POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 02/09/2022