

Master STAPS : Ingénierie et ergonomie de l'activité physique

Parcours : Ingénierie et ergonomie du mouvement humain

| Responsables | Descriptions | Informations |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Andre JACQUES (Co-responsable du diplôme) Andre.JACQUES@univ-amu.fr | Code : PRFIE5AA | Composante : Faculté des Sciences du Sport |
| Delphine DEPEYRES, CAPURRI (Secrétariat Pédagogique) delphine.depeyres@univ-amu.fr | Nature : Domaines : Sciences et Technologies | Nombre de crédits : |

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Avoir validé une licence.

PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

Savoirs et compétences en Sciences du mouvement humain en particulier en biomécanique, physiologie et neurosciences comportementales. Savoirs et compétences en physique et mathématiques. Savoirs et compétences en ingénierie et en ergonomie

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 1046 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 16/02/2024