



Sport, Santé, Intelligence Artificielle (2SIA)

 ECTS
120 crédits

Durée
2 ans

 Structure de
formation
Faculté STAPS

 Langue(s)
d'enseignement
Anglais,
Français

Présentation

Objectifs

Former des ergonomes

Diagnostiquer et concevoir des matériels ergonomiques

Conseiller sur l'assistance physique ou cognitive

Organisation

Admission

Conditions d'accès

Titulaires d'une licence STAPS ou équivalent

Et après

Poursuites d'études

Doctorat

Insertion professionnelle

Former des spécialistes en ingénierie et ergonomie du mouvement et du numérique pour le sport et la santé.

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Denis Mottet

✉ denis.mottet@umontpellier.fr

Lieu(x)

📍 Montpellier - STAPS



Programme

Organisation

2SIA : projet personnel en ingénierie + stage en entreprise

DigiMove : projet personnel en recherche + stage en laboratoire