

Master STAPS

Ingénierie et ergonomie de l'activité physique (IEAP) parcours Ergonomie de la motricité

Informations générales

Structure de rattachement :

UFR Sciences & Techniques

Durée de la formation :

2 années universitaires (4 semestres)

Ouverte à l'apprentissage

Lieu :

Orléans

Public concerné :

Titulaire d'une licence STAPS
Autre diplôme en lien avec
la formation sous réserve
d'acceptation par la commission
pédagogique

Accessible en formation
continue



Comment candidater ?

Via le site « mon master » :

<https://www.monmaster.gouv.fr/>

Scannez

pour + de détail sur la formation

Suivez l'UFR



A savoir

Les étudiant(e)s en Ergonomie de la Motricité sont formé(e)s à intervenir sur des missions variées, visant à comprendre la complexité des situations, concevoir ou transformer des objets, des outils, des environnements, des systèmes d'information, des aménagements/de l'organisation, des dispositifs de formation, des dispositifs de capitalisation de connaissances.

La formation vise l'acquisition de 6 domaines de compétences professionnelles tout au long du master :

- Analyser une demande/proposer une intervention
- Réaliser une ergonomie de la motricité
- Savoir accéder aux ressources
- Produire des traces et rapports d'activités
- Concevoir de façon innovante et méthodique
- Développer une ergonomie participative
- Savoir-être, éthique

Et après ?

Insertion professionnelle :

Ergonome au sein de différents organismes et structures
Ergonome Conseil ou **Consultant** au sein d'un Groupement d'Employeurs, un cluster

Métiers avec valence ergonomique :

Cadre sportif, Responsable Hygiène Sécurité Environnement, Responsable Ressources Humaines, Responsable Amélioration des Conditions de travail, Responsable Formation Préventeur

Poursuite d'études : Doctorat

Contacts

Université d'Orléans - UFR Sciences & Techniques
Département STAPS

secretariat-staps.st@univ-orleans.fr - 02 38 49 49 32