

MASTER 2^{ÈME} ANNÉE

ERGONOMIE DE LA MOTRICITÉ (ERGOMOT) - Parcours Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique en contrat d'apprentissage



NIVEAU DE DIPLÔME

BAC+5



LES PERSPECTIVES MÉTIERS

- Ergonome, Cadre sportif(ve) avec valence ergonomique
- Responsable Hygiène Sécurité Environnement avec valence ergonomique
- Responsable Ressource Humaine avec valence ergonomique
- Responsable Amélioration des Conditions de travail avec valence ergonomique
- Responsable Formation avec valence ergonomique
- Préventeur(trice) avec valence ergonomique



OÙ EXERCER L'ACTIVITÉ ?

- Ressources Humaines, Production, Hygiène Sécurité Environnement, Qualité),
- Service Inter-entreprise de Santé au Travail : Membre d'une équipe pluridisciplinaire,
- Fonction Publique d'Etat,
- Fonction Publique Hospitalière,
- Fonction Publique Territoriale,
- Associations exerçant des missions de service public : Réseau Comète, SAMETH,
- Etablissements Publics à Caractère Scientifique et Technologique, Industriel, Commercial, Administratif,
- Service de Recherche et Développement
- Cabinet de Conseils ou de Consultants,
- Groupement d'Employeurs, un cluster, une grappe d'entreprise,
- Structure d'appui pour un réseau d'entreprises.



LES MISSIONS EN ENTREPRISE

(Liste de missions non exhaustive)

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 :

ERGONOMIE DES CONDITIONS DE TRAVAIL :

Aménagement de postes, Prévention des TMS, Fatigue, Pénibilité, Risques Psychosociaux.

ERGONOMIE DES SITUATIONS DE HANDICAP :

Aménagement, Compensation, Accessibilité (espaces, emploi), Innovations Technologiques.

ERGONOMIE DE LA FORMATION :

Formation à la prévention, Transmission de l'expérience, Capitalisation de l'expérience.

ERGONOMIE DES ACTIVITÉS QUOTIDIENNES :

Situations de conduite, Cohabitation entre usagers, Textiles techniques, Appropriation, Usages.

ERGONOMIE SPORTIVE :

Equipements sportifs, Matériels innovants, Situations d'entraînement.

ERGONOMIE DU VIEILLISSEMENT ET DES SITUATIONS DE VULNÉRABILITÉ :

Dégradation de la motricité, maintien dans l'emploi, Ergonomie des Relations de Service, Innovation dans les services, Simulation et Test de services.



LES ENSEIGNEMENTS À L'UNIVERSITÉ

CONSTRUCTION DE PROJETS ET RECHERCHE DE FINANCEMENT

EPISTÉMOLOGIE ET DOMAINES ET L'ERGONOMIE

- Ergonomie et Situations de vulnérabilité,
- Ergonomie des Activités de déplacement

ERGONOMIE, ACTIVITÉS ET MÉTHODES

- Analyse de l'activité : Astreintes physiologiques et physiques, Traitement des données - Analyse du signal

PROBLÉMATIQUES PROFESSIONNELLES

- Problématiques Entreprises,
- Echanges d'expériences

ERGONOMIE ET CONDITIONS DE TRAVAIL

- Ergonomie des Conditions de Travail et collectifs,
- Souffrance au travail : Analyse et prise en charge

ERGONOMIE ET CONCEPTION

- Démarche de Conception - Simulation
- Ergonomie des Situations de Formation et Apprentissages
- Conférences.

● PROJET TUTORÉ

- Le développement de travaux individuels ou en groupe, permettant l'application des acquis de la formation lors d'exercices réels sur une problématique concrète.

● MÉMOIRE/RAPPORT

- Réalisation d'une étude confiée par l'entreprise d'accueil (synthèse des résultats dans un mémoire/un rapport et soutenance devant un jury)



LA DURÉE DE LA FORMATION

- 1 an



PRÉ-REQUIS DE LA FORMATION

- Être titulaire d'un Master 1^{ère} année Ergonomie de la Motricité

OÙ SUIVRE cette formation ?



UNIVERSITÉ D'ORLÉANS
UFR SCIENCES ET TECHNIQUES
Pôle STAPS
Rue de Chartres - BP 6759
45067 Orléans



UNIVERSITÉ D'ORLÉANS