



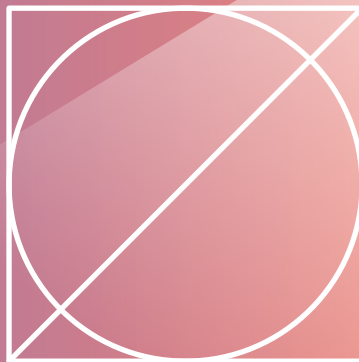
UFR STAPS  
SCIENCES & TECHNIQUES  
DES ACTIVITÉS PHYSIQUES & SPORTIVES

UNIVERSITÉ  
CAEN  
NORMANDIE

FORMATION INITIALE · ALTERNANCE

MASTER

**ERGONOMIE**



UFR STAPS . UNICAEN . FR

Le Master Ergonomie propose une formation basée sur l'acquisition de connaissances pluridisciplinaires relatives à l'activité humaine et de compétences liées à la méthodologie de la démarche ergonomique.

Cette formation est dédiée à l'amélioration des conditions de travail et d'usage en termes de sécurité, de santé, de bien-être et de performance. Elle traite ainsi de thématiques telles que la prévention des dégradations de la santé liées au travail, le maintien dans l'emploi et l'insertion professionnelle des personnes en situation de handicap et la conception de produits, d'espaces, de systèmes sociotechniques.

Le diplôme comporte également une spécialisation recherche qui prépare aux métiers de l'ingénierie et de la recherche.



UNICAEN



## UFR STAPS

### CONDITIONS D'ACCÈS

L'accès à la première année de master est sélectif, les critères d'admission et de capacité d'accueil sont définis par l'université.

**Licences conseillées :** Licence STAPS, Licence Psychologie.

**Modalités de sélection :** Examen sur dossier (qualité du cursus antérieur, motivation(s) et CV).

**Niveau de recrutement :** Bac+3

**Conditions particulières :** L'accès en 2<sup>e</sup> année de master s'opère de plein droit dès lors que l'étudiant a validé sa 1<sup>re</sup> année au sein de la mention.

### LIEU DE FORMATION

Caen · campus 2

### PRINCIPAUX ENSEIGNEMENTS

#### MASTER 1

- Enseignements transversaux
- Savoirs et connaissances pluridisciplinaires
- Outils et méthodes
- L'activité humaine & son contexte
- Intervention professionnelle
- Mise en situation professionnelle

#### MASTER 2

- Méthodologie professionnelle
- Organisation du travail
- Spécialisation Recherche
- Ergonomie cognitive
- Méthodologie professionnelle
- Analyse et transformation des situations de travail
- Spécialisation Recherche
- Mise en situation professionnelle

## MASTER

### COMPÉTENCES ACQUISES

- Mobiliser les connaissances scientifiques pluridisciplinaires pour comprendre l'activité humaine et ses interactions avec l'environnement physique, social et économique
- Maîtriser des outils méthodologiques sur l'analyse du mouvement humain et le traitement de données
- Identifier et analyser les besoins et / ou les problèmes pour reformuler une demande, pour établir un diagnostic, une conception, une programmation de projet
- Concevoir et mettre en œuvre des réponses appropriées sous forme de recommandations ou propositions validées scientifiquement et réglementairement
- Être capable d'animer des réunions et d'en mesurer les enjeux
- Être capable d'anticiper le résultat des préconisations énoncées
- Être capable de s'intégrer dans une organisation et conduire un projet avec différents acteurs

### POURSUITE D'ÉTUDES

Possibilité de poursuite en Doctorat au sein l'École Doctorale 556 (HSRT: Homme, Sociétés, Risques, Territoires) dans les laboratoires CESAMS et COMETE.

### DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Ergonome
- Consultant ou chargé de mission en ergonomie
- Intervenant pour la prévention des risques professionnels (IPRP)
- Chargé de maintien en emploi de travailleurs handicapés
- Ingénieur d'études et de recherche

## RENSEIGNEMENTS

.....  
adresse            Université de Caen Normandie  
                         UFR STAPS · Sciences et techniques  
                         des activités physiques et sportives  
                         Boulevard Maréchal Juin · CS 14032 · 14032 Caen Cedex 5  
.....

téléphone        +33 2 31 56 71 93  
.....

formation        staps.scolmasters@unicaen.fr  
.....

**RETROUVEZ PLUS D'INFORMATIONS  
SUR NOTRE SITE INTERNET**

UNICAEN · DIRCOM | 2019-11



Normandie Université

