

Les débouchés Professionnels

Compétences visées :

- Mettre en oeuvre une démarche ergonomique ;
- Élaborer des propositions sous forme opérationnelle (ex.maquettage, spécifications fonctionnelles)
- Connaissances pour analyser les situations de travail et/ou d'usage des technologies ;
- Conceptions centrées utilisateur et l'UX design ;
- Évaluation ergonomique par inspection, tests utilisateurs ;
- Observation de l'activité de travail et d'interaction avec les IHM ;
- Élaborer des connaissances ;
- Conduire des projets d'innovations technologiques et/ou organisationnelles ;
- Collaborer avec des corps de métiers différents ;

Débouchés :

- Ergonome ;
- UX designer / Web designer ;
- Ergonome-chercheur dans le domaine de la recherche industrielle ;
- Ergonome interne dans de grandes entreprises ou dans la Fonction Publique ;
- Concepteur multimédia ;
- Enseignant-Chercheur en ergonomie via la poursuite d'un doctorat

Secteurs d'activité :

- Equipe Facteurs Humains ou Ergonomie des grandes entreprises ;
- Services recherche et développement ;
- Cabinets conseil en ergonomie ou en informatique ;
- TPE innovantes.

Les Partenaires de la formation:

Enseignements mutualisés avec d'autres parcours de Master :

- **Linguistique, Informatique, technologies du Langage (LITL) ;**
- **Psychologie Sociale, du Travail et des Organisations (PSTO) ;**
- **Informatique Collaborative en Entreprise (ICE) ;**
- **Master MEEF—Conseil & Ingénierie pour l'enseignement supérieur.**

Plusieurs Partenaires professionnels participent aux enseignements, à l'encadrement des projets et stages réalisés par les étudiants ainsi qu'au Conseil de perfectionnement.

Les Partenaires Professionnels:

- **Cabinets conseil en ergonomie ;**
- **Grandes entreprises (aéronautique, télécommunications...);**
- **Consultant en Ingénierie**

Informations Pratiques:





La formation

Objectifs

L'objectif de ce Master est de former des spécialistes en ergonomie capables de produire et de mobiliser des connaissances théoriques et méthodologiques dans les domaines de l'ergonomie cognitive et de l'ergonomie.

- **Professionnels :**

L'objectif est de former des ergonomes en capacité de contribuer, à des projets d'évaluation, de conception et d'amélioration des technologies et en capacité d'analyser les situations de travail et d'usage, en vue de leur transformation.

- **Scientifiques :**

Un second objectif est de préparer l'accès aux métiers de la recherche pour les étudiants désireux de poursuivre en doctorat.



Programme 2016/2020

M2P Ergonomie

Schéma du parcours :

Place UE	Code UE	Libellé UE
UE 901 : Mémoire	PY0E901V	Projet collectif tutoré
UE 902	PY0E902V	Ergonomie du web et des documents
	PY1E902V	Ergonomie des situations de travail
UE 903	PY0E903V	Démarches et modèles pour la pratique
UE 904	PY0E904V	Analyse des organisations et connaissance de l'entreprise
UE 905	PY0E905V	Méthodologie pour l'étude du facteur humain
UE 906	PY0E906V	Adapter les technologies aux spécificités des utilisateurs
UE 907	PY0E907V	Critères ergonomiques et conception des interfaces
UE 908	PY0E908V	Conférences et actualités en recherche et développement
UE 909	SLT0909V	Techniques recherche de stage, d'emploi et de comm.
UE 910 : LV ou option	PY02OP9V	Anglais professionnel
	PY2SOP9V	Option Psychologie du travail et des organisations
	PY1EOP9V	Option Activités cognitives et innovation technologique
	PY2EOP9V	Option Architecture cognitive, vieillissement et expertise
	PY3EOP9V	Option Ergonomie et activités de conception
	PY1XOP9V	Option Actualités et débats en Psychologie : regards croisés
	PY2XOP9V	Option Stratégies de la recherche
	PY3XOP9V	Option Plasticité cérébrale et adaptation
		ou LANSAD
UE 1001P : Stage/mémoire	PY0E111V	Stage professionnel en Psychologie-Ergonomie
UE 1002P	PY0E112V	Mémoire professionnel de Psychologie-Ergonomie
UE 1003 : "Séminaire"	PY0E113V	Valoriser ses compétences professionnelles
UE 1004 : Prof/Comp. trans.	PY0E114V	Analyse des pratiques, éthique et déontologie



L'organisation du MASTER :

- Le volume horaire de la formation est de 400h ;
- Socle d'enseignements communs avec d'autres Masters (voir au dos) ;
- Conférences ;
- Stage obligatoire de 500h minimum impliquant la rédaction d'un rapport de stage professionnel et d'un mémoire professionnel.

Conditions d'accès :

- Avoir validé une Licence et un Master 1: en Sciences Humaines et Sociales, Sciences Cognitives, Informatique, Ecoles d'ingénieurs, Design, STAPS, Sciences Technologie Santé, Droit, Gestion ;
- Avoir une expérience des situations de travail.



ATTENTION

Le Master Ergonomie ne délivre pas le diplôme de Psychologue

ERGONOME:
C'est un professionnel spécialisé dans la prise en compte des utilisateurs, de l'usage et/ou du travail dans la conception des produits ou des moyens de travail, y compris organisationnels.

Le Master Parcours Ergonomie est rattaché
au Département psychologie cognitive et ergonomie.

