

Master 1 Sciences Cognitives - parcours Technologies, Cognition, Ergonomie et Handicap

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

UNIVERSITE DE BORDEAUX -
COLLÈGE SCIENCES ET
TECHNOLOGIES
Service formation continue
05.40.00.25.74
formation.continue.st@u-bordeaux.fr

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salaré(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Dossier

Niveau d'entrée requis :

Niveau 6 : Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 européen)

Conditions d'accès :

Licence MASS Licence - Mention Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales Licence Sciences et Technologie Licence Sciences de la Vie Licence de Biologie Licence psychologie Licence sciences de la santé Licence sciences sanitaires et sociales Paramédicaux Tout type de diplôme équivalent Licence sous réserve de cohérence du projet professionnel avec la mention Licence : Sciences de l'homme, anthropologie, ethnologie Licence : Sociologie Licence : Informatique Licence : Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales Licence : Mathématiques Licence : Sciences de la vie Licence : Sciences pour l'ingénieur Licence Professionnelle : Gestion et développement des organisations, des services sportifs et de loisirs Licence Professionnelle : Intervention sociale : insertion et réinsertion sociale et professionnelle

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Les sciences cognitives sont centrées sur l'étude de la cognition à travers une approche transdisciplinaire, incluant la psychologie, les neurosciences, les mathématiques, l'informatique et les interactions homme/machine. L'ergonomie est l'étude de la relation entre l'homme et les systèmes de travail et l'application de ces connaissances à la conception de ces systèmes complexes. La modélisation et la compréhension des phénomènes complexes en rapport avec la cognition constituent le socle de la formation.

Contenu et modalités d'organisation

Ce master propose 2 parcours avec une année commune préparatoire (M1) et une année de spécialisation (M2) en Sciences cognitives ou en ergonomie. Pour les deux spécialités, les objectifs sont de former des professionnels ou futurs chercheurs de la conception et de l'évaluation des systèmes homme-homme, de systèmes homme-machine et de systèmes de travail.

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Mixte**

Validation(s) Visée(s)

> Attestation de fin de formation

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00392024	du 25/09/2023 au 31/08/2024	Talence (33)	UNIVERSITE DE BORDEAUX - COLLÈGE SCIENCES ET TECHNOLOGIES		Non éligible	

00471356

du 09/09/2024 au
30/09/2025

Talence (33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLÈGE
SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

Non
éligible

