

Master 1 Information et Médiation Scientifique et Technique (IMST) - Parcours Médiation des science (MS)s

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
 Salarié(e)
 Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Dossier
 Entretien

Niveau d'entrée requis :

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

Conditions d'accès :

Bac+3 dans le secteur d'activité Sur dossier pour autres diplômes et VAE / VAP. L'accès à la première année de Master est ouvert aux candidats titulaires de 180 crédits de licence ou après validation d'un diplôme du domaine correspondant. Diplômes conseillés : Ecoles d'ingénieurs (ENSC, ENSAI, ENSEIRB, INSA...) Licence Histoire Licence Sciences de la Vie Licence Sciences de la Vie et de la Terre Licence Sciences Pour l'Ingénieur Licence de Biologie Patrimoine et musées Licence de philosophie Licence de lettres Licence - Mention Sciences de la vie Licence - Mention Chimie Licence - Mention Physique Licence - Mention Physique, Chimie Licence - Mention Informatique Licence - Mention Mathématiques Licence - Mention Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales Licence - Mention Sciences de la terre Licence - Mention Sciences de l'homme, anthropologie, ethnologie Licence - Mention Sciences pour la santé Tout type de diplôme équivalent Licence sous réserve de cohérence du projet professionnel avec la mention

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Co-accrédité par l'Université de Bordeaux et l'Université Bordeaux Montaigne, le Master Information et Médiation Scientifique et Technique (IMST) a pour ambition d'étudier la science, son discours, ses concepts, ses relations avec la société, dans leurs dimensions historiques, philosophiques, sociologiques et communicationnelles. Cette connaissance fine de l'activité scientifique passe par un double apprentissage qui relève de l'Université : l'histoire, la philosophie et la sociologie des sciences d'une part, les techniques de presse et de communication d'autre part, correspondant à deux parcours au sein du Master.

Contenu et modalités d'organisation

Les principaux objectifs du parcours "Médiation des sciences" (MS) sont : • Analyser et réunir les connaissances nécessaires à l'élaboration de stratégies de médiation scientifique ou du risque, en fonction d'un public déterminé • Connaître et savoir évaluer les principaux risques en santé, ainsi que leur environnement social et politique • Savoir identifier les niveaux de langage et adapter des produits de communication à une cible identifiée • Connaître et reconnaître les enjeux de la communication scientifique pour les différentes parties prenantes d'un processus de communication • Structurer des processus de médiation en ayant recours à des outils variés et des dispositifs innovants, éventuellement interactifs, collaboratifs et participatifs • Déterminer les retombées et mesurer l'atteinte des objectifs poursuivis par une opération de médiation. Pour plus d'informations, suivre le lien suivant : https://www.u-bordeaux.fr/formation/2019/PRMA_171/information-et-mediation-scientifique-et-technique (Onglet Organisation)

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
--------------	--------------------	-------	------------------------	---------------	-----	-----------

00174223

du 01/09/2020 au
31/08/2021

Talence (33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLÈGE
SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

Non
éligible

FPC

00229634

du 01/09/2021 au
31/08/2022

Talence (33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLÈGE
SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

Non
éligible

FPC

00311157

du 01/09/2022 au
31/08/2023

Talence (33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLÈGE
SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

Non
éligible

FPC

00372412

du 01/09/2023 au
31/08/2024

Talence (33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLÈGE
SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

Non
éligible

FPC