

Master 1 Information et Médiation Scientifique et Technique (IMST) - Parcours Epistémologie, histoire des sciences et des techniques

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. La collaboration entre les deux universités bordelaises, sur laquelle se fonde cette formation depuis 2007, permet de mettre en commun ce que la construction historique des cursus universitaires à la française a divisé : les sciences et les humanités. En cela, le site bordelais se distingue par le fait qu'il est le seul, hors région parisienne, à offrir à la fois : • un Ma

Contenu et modalités d'organisation

Le parcours Recherche "Epistémologie, Histoire des Sciences et des Techniques" (EHST) a pour objectif l'acquisition d'une formation de haut niveau en épistémologie et histoire des sciences et des techniques en vue de la préparation d'une thèse de doctorat puis des concours de recrutement d'enseignants-chercheurs et de chercheurs. Les inscriptions pour l'année 2018-2019 se font sur le site internet de l'Université Bordeaux Montaigne : <http://www.u-bordeaux-montaigne.fr/fr/formations/offre-de-formation-2016-2020/master-XB/philosophie-societe-et-religions-PHILO.13/master-epistemologie-et-histoire-des-sciences-et-des-techniques-program-meh16-216.html> - En termes de contenu, le parcours Recherche EHST permet aux étudiants d'acquérir une connaissance des moments et des thèmes fondamentaux de l'histoire et de la philosophie des sciences, tant classiques que contemporaines, de se confronter avec la diversité des approches de l'histoire des sciences (scientifique, historienne, littéraire, philosophique), d'être formés à la recherche par la recherche. - D'un point de vue méthodologique, les étudiants apprennent les exigences intellectuelles de la recherche, tant en termes de présentation des contenus (techniques pour la rédaction d'un mémoire de recherche, d'articles, avec en vue la préparation de la thèse, techniques pour la présentation d'exposés oraux) que pour ce qui est du positionnement des travaux vis-à-vis de la communauté des chercheurs (établir un état de la question par la recherche bibliographique appropriée, être à même d'évaluer l'originalité d'une thèse ou d'une démarche scientifique). Le parcours EHST développe la capacité à lire et à commenter un texte historique (également en langue étrangère) ou des ouvrages contemporains d'introduction aux sciences dans un domaine privilégié, ainsi que celle à exploiter les archives et les fonds anciens des centres de conservation. Pour plus d'informations, suivre le lien suivant : https://www.u-bordeaux.fr/formation/2019/PRMA_171/information-et-mediation-scientifique-et-technique

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

00174208

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

Talence (33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLÈGE
SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

Non
éligible

FPC

00229629

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

Talence (33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLÈGE
SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

Non
éligible

FPC

00311160

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

Talence (33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLÈGE
SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

Non
éligible

FPC

00372497

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

Talence (33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLÈGE
SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

Non
éligible

FPC