Master 2 Mathématiques appliquées et statistiques parcours Modélisation statistique et stochastique

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

Niveau d'entrée requis :

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

Conditions d'accès :

Bac+4 dans le secteur d'activité Sur dossier pour autres diplômes et VAE / VAP L'accès en deuxième année est ouvert aux candidats titulaires de 60 crédits du Master ou après validation d'un diplôme du domaine correspondant. Étudiants titulaires d'un titre d'accès ou en cours de cycle à l'étranger, toutes les informations sur la page dédiée du site de l'université de Bordeaux.

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Oui

Objectif de la formation

L'objectif de ce parcours est de donner des bases solides en modélisation stochastique et statistique pour former aux métiers de l'ingénierie stochastique dans les domaines des services, de l'industrie, des sciences humaines, de la vie et de la santé, ainsi qu'aux métiers de la recherche en probabilités et statistique. Le parcours comprend des cours pour partie fondamentaux et d'autres à vocation plus appliquée en probabilités, statistique et informatique sur lesquels vont s'appuyer les cursus à coloration professionnelle et/ou recherche. L'objectif majeur d'un cursus à coloration recherche est de préparer les étudiants à poursuivre leur formation par une thèse à l'université, dans des organismes de recherche comme l'INRIA, l'INSERM, ou en partenariat avec une entreprise (thèse CIFRE).

Contenu et modalités d'organisation

Pour en savoir plus sur le contenu, suivez ce lien : (Onglet Organisation) https://www.u-bordeaux.fr/formation/2017/PRMA_19/mathematiques-appliquees-statistique

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Mixte

Validation(s) Visée(s)

Master mention mathématiques appliquées, statistique - Niveau 7 : Master, diplôme d'études approfondies, diplôme d'études supérieures spécialisées, diplôme d'ingénieur (Niveau 7 européen)



Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00175450	du 01/09/2020 au 31/08/2021	Talence (33)	UNIVERSITE DE BORDEAUX - COLLÈGE SCIENCES ET TECHNOLOGIES		MON COMPTE FORMATION	FPC Contrat pro
00229754	du 01/09/2021 au 31/08/2022	Talence (33)	UNIVERSITE DE BORDEAUX - COLLÈGE SCIENCES ET TECHNOLOGIES		MON COMPTE FORMATION	FPC Contrat pro

00311755	du 01/09/2022 au 31/08/2023	Talence (33)	UNIVERSITE DE BORDEAUX - COLLÈGE SCIENCES ET TECHNOLOGIES	MON COMPTE FORMATION	FPC
00372573	du 01/09/2023 au 31/08/2024	Talence (33)	UNIVERSITE DE BORDEAUX - COLLÈGE SCIENCES ET TECHNOLOGIES	MON COMPTE FORMATION	FPC
00613039	du 01/09/2025 au 30/06/2026	Talence (33)	UNIVERSITE DE BORDEAUX - COLLÈGE SCIENCES ET TECHNOLOGIES	MON COMPTE FORMATION	FPC