

Master 1 maintenance aéronautique parcours ingénierie structures composites

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

UNIVERSITE DE BORDEAUX -
COLLÈGE SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

Gaëlle Rohard
05.33.51.42.61
ftv.evering@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 salaré(e)

Sélection :

Dossier

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 du diplôme national de licence ou après validation d'un diplôme du domaine correspondant. Licences conseillées : Licence Sciences pour l'ingénieur (parcours recommandé IMSAT - ingénierie et Maintenance des Systèmes pour l'Aéronautique et les Transports), Licence Electronique, énergie électrique, automatique, Licence Mécanique. L'admission dans cette formation soumise à capacité d'accueil se fait sur examen de dossier du candidat conformément à la délibération n°2017-12 du conseil d'administration.

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Oui

Objectif de la formation

Le Coursus Master Ingénierie IMSAT (Ingénierie et Maintenance des Systèmes pour l'Aéronautique et le Transport) forme des étudiants en science de l'ingénieur, spécialistes, responsables, cultivés, créatifs, ouverts aux changements et répondant aux attentes du secteur industriel. Cette formation en 5 ans après le bac associe la licence IMSAT et le Master MA et constitue un nouveau visage de la formation universitaire au métier d'ingénieur. Cette formation est la seule formation universitaire de niveau bac+5 spécialisée dans le domaine de l'ingénierie et la maintenance des systèmes pour l'aéronautique et le transport en France. Pour en savoir plus, suivez le lien web indiqué : (onglet présentation) <https://formations.u-bordeaux.fr/#/details-formation?type=formation&id=128>

Contenu et modalités d'organisation

La formation de Master inscrit l'étudiant dans le cadre d'un projet personnel et professionnel et lui permet d'acquérir des savoir-faire opérationnels afin d'offrir des débouchés attractifs. Elle permet, au travers des quatre parcours de formation en présentiel, la mise en synergie des compétences développées au sein des trois secteurs technologiques que sont la mécanique, l'électronique et la maintenance aéronautique, renforcée par des enseignements d'ouverture socio-économique et sociétale, des activités de mise en situation, et des stages orientés vers l'innovation en entreprise ou en laboratoire. Quatre parcours en présentiel sont proposés basés sur un socle de compétences commun en mécanique et électronique et une spécialisation relevant soit du domaine des systèmes électroniques embarquées, soit de l'avionique et des systèmes aéroportés, soit du domaine des structures aéronautiques et spatiales, soit du domaine des structures composites. Le parcours support client est un parcours proposé en formation continue à distance pour des personnes ayant déjà un premier parcours professionnel. Pour en savoir plus, suivez le lien web indiqué : (onglet Organisation) <https://formations.u-bordeaux.fr/#/details-formation?type=parcours-type&id=39696>

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

Validation(s) Visée(s)

**Master sciences, technologies, santé mention maintenance aéronautique - Niveau 7 :
Master, diplôme d'études approfondies, diplôme d'études supérieures spécialisées,
diplôme d'ingénieur (Niveau 7 européen)**

MON COMPTE
FORMATION Éligible au CPF

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00175222	du 01/09/2020 au 31/08/2021	Mérignac (33)	UNIVERSITE DE BORDEAUX - COLLÈGE SCIENCES ET TECHNOLOGIES		MON COMPTE FORMATION	FPC Contrat pro

00229581

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

Mérignac (33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLÈGE
SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

MON
COMPTE
FORMATION

FPC

Contrat
pro

00303636

du 01/09/2022 au
01/09/2023

Mérignac (33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLÈGE
SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

MON
COMPTE
FORMATION

FPC

Contrat
pro

00362166

du 04/09/2023 au
30/08/2024

Mérignac (33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLÈGE
SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

Non
éligible

Contrat
pro