

Master maintenance aéronautique parcours support client pour l'aéronautique (Formation à distance)

Information fournie
par :
CAP METIERS
Nouvelle-Aquitaine

Date de mise à jour : 14/10/2019 | Identifiant OffreInfo : 02_201303002617

Certification et éligibilité au compte personnel de formation

Master sciences, technologies, santé mention maintenance aéronautique - Code CertifInfo 94041

- Niveau de qualification : 7 - Savoirs hautement spécialisés
- Éligibilité CPF : Code 237766 | Début de validité 02/01/2019

Objectifs, programme, validation de la formation

Objectifs

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 GSAT 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.

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.

Le parcours support client est un parcours proposé en formation continue à distance pour des personnes ayant déjà un premier parcours professionnel.

Programme de la formation

Organisation de la formation :

1 Kick-off meeting

2 séminaires d'une semaine en présentiel avec les enseignants

12 mois pour les enseignements à distance et le projet encadré

4 à 6 mois pour mener le projet professionnel en entreprise

Contrôle continu + examen de fin de semestre

Pour connaître le programme complet de la formation, veuillez cliquer sur le lien ci-dessous :

<https://ima.u-bordeaux.fr/Nos-formations/Master-MA-Support-Client>

Validation et sanction

-

Type de formation

Certifiante

Sortie

Métiers visés

Code Rome

- H2901 : Ajustement et montage de fabrication
- I1602 : Maintenance d'aéronefs
- H2909 : Montage-assemblage mécanique

Durée, rythme, financement

Modalités pédagogiques

Durée

Conventionnement : Non

Financier(s)

Autre

Conditions d'accès

Public(s)

Demandeur d'emploi, Handicapé, Jeune, Public en emploi, Salarié, Tout public

Modalités de recrutement et d'admission

Niveau d'entrée : Information non communiquée

Conditions spécifiques et prérequis

Bac+4 dans le domaine Sciences, Technologies, santé

Modalités d'accès

Lieu de réalisation de l'action

formation entièrement présentielle

Adresse

CR-IMA de Mérignac

33700 - Mérignac

Responsable :

Téléphone fixe :

Contactez l'organisme

Contacts

Contact sur la formation

Responsable : Service formation continue

Téléphone fixe : 0540002574

fax :

Site web :

Contactez l'organisme

Contactez l'organisme formateur

UNIVERSITE DE BORDEAUX - SERVICE FORMATION CONTINUE - COLLEGE SCIENCES ET TECHNOLOGIES

SIRET: 13001835100127

33400 Talence

Responsable : Service formation continue

Téléphone fixe : 0540002574

Site web :

Contactez l'organisme

Période prévisibles de déroulement des sessions

du 15/01/2020 au 02/07/2021

débutant le : 15/01/2020

Adresse d'inscription

CR-IMA de Mérignac

33700 - Mérignac

Etat du recrutement : Information non disponible

Modalités : Entrées / Sorties à dates fixes

Organisme responsable

UNIVERSITE DE BORDEAUX - COLLÈGE SCIENCES ET TECHNOLOGIES

SIRET : 13001835100127

Adresse

Bâtiment A21 - RDC 351 cours de la Libération

33400 - Talence

Téléphone fixe : 0540002574

Contactez l'organisme