

AÉRONAUTIQUE ET ESPACE

TYPE DE DIPLÔME

Master (LMD)

NIVEAU D'ÉTUDE VISÉ : BAC +5

ACCESSIBLE EN :

Formation continue

Formation initiale

VAE

DOMAINE D'ÉTUDE : Ingénierie des systèmes, Systèmes embarqués, Traitement du signal, Réseaux - Télécommunication

Domaine : *Sciences, Ingénierie et Technologies*

Présentation

Les parcours de la mention aéronautique et espace ont vocation à former des étudiants principalement étrangers se destinant à ce domaine. Grâce aux approfondissements scientifiques et technologiques dans plusieurs domaines clés du secteur aéronautique et spatial et grâce aux connaissances méthodologiques apportées dans cette mention, ces formations ouvrent à des carrières, en France ou à l'étranger, au sein d'entreprises, en particulier en bureau d'études, de centres de recherche, d'organisations ou d'agences nationales ou internationales des secteurs aéronautiques ou spatiaux. A l'issue des formations, les diplômés peuvent aussi choisir de s'engager dans une formation doctorale.

ÉTABLISSEMENT(S)

Mentions co-accréditées

LIEU(X) D'ENSEIGNEMENT

Toulouse

Albi

Savoir-faire et compétences

Compétences transversales

- Mener des recherches et des études en mettant en œuvre une démarche pluridisciplinaire pour résoudre des problèmes scientifiques et techniques complexes, de tout ou partie de systèmes aéronautiques ou spatiaux.
- Concevoir, développer et évaluer des produits, des procédés ou des services en utilisant des méthodes et des outils d'ingénierie (ingénierie des besoins, ingénierie des risques, logiciels de conception, de modélisation et de simulation,...) pour répondre à un cahier des charges.
- Organiser et animer les activités en assurant l'amélioration continue, la gestion des risques et le respect des réglementations applicables (normes aéronautiques, certification, développement durable, hygiène et sécurité,...), pour satisfaire les clients et assister l'équipe projet ainsi que les services contributeurs (production, méthodes, achat, commercial, qualité, juridique, informatique,...).
- Conduire une analyse prenant en compte les enjeux, les problématiques et la complexité d'une demande ou d'une situation afin de proposer des solutions adaptées et/ou innovantes.
- Conduire un projet (conception, pilotage, coordination d'équipe, mise en oeuvre et gestion, évaluation, diffusion) pouvant mobiliser des compétences pluridisciplinaires dans un cadre collaboratif).
- Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources spécialisées pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation.
- Actualiser ses connaissances par une veille dans son domaine, en relation avec l'état de la recherche et l'évolution de la réglementation.
- Evaluer et s'autoévaluer dans une démarche qualité. - S'adapter à différents contextes socio-professionnels et interculturels, nationaux et internationaux.
- Rédiger des cahiers des charges, des rapports, des synthèses et des bilans.
- Communiquer par oral et par écrit, de façon claire et non ambiguë, en français et dans au moins une langue étrangère, et dans un registre adapté à un public de spécialistes ou de non-spécialistes.
- Utiliser les outils numériques de référence et les règles de sécurité informatique pour acquérir, traiter produire et diffuser de l'information de manière adaptée ainsi que pour collaborer en interne et en externe.

Parcours

- Master Aerospace Systems - Navigation and Telecommunications
- Master International Air Transport Operations Management
- MASTER OF SCIENCE : ELECTRONIC SYSTEMS FOR EMBEDDED AND COMMUNICATING APPLICATIONS (ESECA)
- MSc Aerospace Materials Design, Manufacturing & Innovation Management - AEROMAT Innovation
- Master of Science "Electronic systems for embedded communications and applications"
- Master Aerospace Engineering
- Master International Air Transport System Engineering and Design

Contact