

AIAC : ACADEMIE INTERNATIONALE MOHAMMED VI DE L'AVIATION CIVILE

FILIERES :

Formation initiale

Ingénieur en Contrôle de la Navigation aérienne*

Ingénieur en Electronique de la de la Sécurité de la Circulation Aérienne*

Génie Electrique Electronique & Télécom

Génie Industriel et Productique

Génie Informatique

NB : * Réservés aux ressortissants marocains et accessible en convention de partenariat avec les pays étrangers.

Conditions d'accès : **CNC** (Concours National Commun) **BAC+2**
par CPGE scientifiques : **MP, PC, PSI, TSI**

Diplôme : Ingénieur d'Etat marocain

Durée : 3 ans

Formation continue

Masters professionnels et Licences spécialisées en aéronautique

Licence professionnelle méthodes industrialisation aéronautique

Prérequis : **DEUG** en physique, mathématique, mécanique, électromécanique
BTS, DUT, Technicien spécialisé ou équivalent

Durée de formation : 12 mois

Débouchés : _Les diplômés peuvent intégrer les entreprises de construction aéronautique : **avionneurs, motoristes et équipementiers**
_Les diplômés auront les compétences requises pour interagir avec les différents services techniques de l'entreprise notamment le bureau d'études, l'ordonnancement, l'approvisionnement et la logistique.

Licence professionnelle production industrielle en aéronautique option qualité

Prérequis : _DUT (Génie mécanique et productique, Génie électrique et informatique industrielle, Génie industriel et maintenance Mesures Physiques, Qualité, Logistique industrielle...)

_TS (Technicien spécialisé)

_BTS (Mécanique, Electronique, Electrotechnique, Maintenance...)

_DEUG ou équivalent

Durée de formation : 12 mois

Débouchés : Sous la responsabilité du Directeur contrôle qualité, le détenteur de cette licence animera un système de management qualité en coordonnant l'ensemble des actions qualité dans l'entreprise.

Licence professionnelle management des processus logistique Supply Chain Aero.

Prérequis : DEUG (Economie et Gestion, Informatique, Administration économique et sociale...)

DUT (Gestion logistique et transport, Gestion des entreprises et administration, Techniques de communication, Informatique..)

BTS (Commerce international, Comptabilité et gestion des entreprises, Informatique de gestion Transport, Assistant de gestion PME/PMI...)

BTS (Mécanique, Electronique, Electrotechnique, Maintenance...)

DEUG ou équivalent

Durée de formation : 12 mois

Débouchés : _Responsable logistique ou Supply Chain manager

_Gestionnaire de portefeuille fournisseur

_Gestionnaire des approvisionnements

Master spécialisé en Systèmes embarqués

Prérequis :

Master 1 : Licence Mathématiques, Physique, Electronique, informatique, Développement informatique, Informatique Industrielle, Télécommunication ou équivalent

Master 2 : Ingénieur Génie Electrique, Génie Informatique, Télécommunication ou équivalent

Master en Mathématiques, Physique, Electronique, Télécom Informatique ou équivalent

Durée de formation : 18 mois (M1 & M2)

Débouchés : _Ingénieur Recherche et Développement

_Ingénieur en Informatique Industrielle, Ingénieur systèmes

- _Ingénieur développement temps réel,
- _ Ingénieur traitement du signal, Ingénieur intégration logicielle
- _Ingénieur conception électronique

Master spécialisé en Construction Aéronautique

Prérequis :

**Master 1 : Diplôme BAC+3, Licence en Science ou Technique,
Licence professionnelle ou équivalent**

**Master 2 : Ingénieur, Master, Diplôme du Cycle des Etudes Supérieures
Spécialisées ou équivalent**

Durée de formation : 18 mois (M1 & M2)

Débouchés : _Ingénieur Recherche et Développement
_Ingénieur Amélioration Continue
_Ingénieur Conception Mécanique
_ Responsable de Production et Ingénieur Méthodes.

Partenariats

Partenaires Internationaux

Membre TRAINAIR Plus/OACI

Membre du RMEI

ACI : L'Académie est le siège de l'ACI - Afrique

Partenariat avec EMBRY-RIDDLE Aeronautical University Worldwide des USA (ERAU)

Partenariat avec Centrale Marseille / Lyon (Double diplomation) – France

Partenariat avec ENAC/ENPC – France

Partenariat avec Incheon Airport Academy – Corée du Sud

Partenariat avec l'AEE Toulouse/PEGASE/IFAéro/ISIAVIA – France

Accord de partenariat avec l'Ecole Nationale de l'Aviation Civile de Toulouse/France

Convention avec l'Université de Naples – Frédéric II – Italie

Convention de coopération avec le pôle de compétitivité PEGASE – France

Convention avec l'Académie de l'Air et de l'Espace Toulouse – France

Convention avec l'Ecole nationale supérieure des Mines d'Albi-Carmaux-Toulouse – France

Convention avec l'ENIT de Tarbes – France

Convention avec l'avionneur Brésilien EMBRAER – Brésil

Convention avec l'Université du Québec à Rimouski (UQAR) – Canada

Convention de partenariat avec l'Ecole Supérieure des Techniques Aéronautiques et de Construction Automobile – France (ESTACA)

Partenaires Nationaux

Convention cadre de coopération avec l'Ecole Nationale Supérieure des Arts et Métiers de



Casablanca

Partenariat de Recherches Scientifiques avec l'ORITECH, FRA, CNRST

Convention cadre de coopération avec l'Université Cadi Ayyad de Marrakech (UCA)

Convention cadre de coopération avec l'Université Hassan 1^{er} de Settat (UH1)

Convention cadre de coopération avec l'Ecole Hassania des Travaux Publics (EHTP)

Convention de partenariat avec VALTRONIC TECHNOLOGIES

Convention avec le Cabinet « MAXWELL Engineering & Consulting »

Convention avec HELICONIA AERO SOLUTIONS

Convention avec le groupe THALES Holding Maroc

Convention avec la Société Générale des Banques

Convention avec l'ENSAM