

sous l'égide du :

المملكة المغربية
Royaume du Maroc

Ministère délégué auprès du Ministre
des Affaires Etrangères et de la Coopération
Internationale, Chargé des Marocains Résidant
à l'Étranger et des Affaires de la Migration



الوزارة المغربية لدى وزير الشؤون
الخارجية والتعاون الدولي
المكلفة بالمفارقة المقيمين
بالخارج وشؤون الهجرة



فاس
FST FES
FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNIQUES
FES 3400

LE RÉSEAU DES COMPÉTENCES MAROCAINES AU CANADA
EN AÉRONAUTIQUE -AEROMAC- EN PARTENARIAT
AVEC L'UNIVERSITÉ SIDI MOHAMED BEN ABDELLAH DE FES

ORGANISENT

1^{ère} ÉDITION

DE L'UNIVERSITÉ D'ÉTÉ : FORMATION
EN GÉNIE AÉROSPATIAL
DU 24 JUIN AU 5 JUILLET 2019

Faculté des Sciences et Techniques - Fès

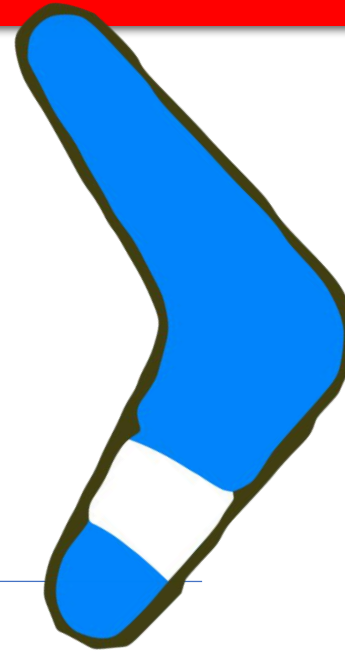


Mcmream



www.marocainsdumonde.gov.ma

AEROMAC
University
en
Génie Aérospatial



**Ministère Délégué Auprès du Ministre des Affaires Étrangères et de la Coopération
Internationale Chargé des Marocains Résidant à l'Étranger et des Affaires de la
Migration**

AEROMAC Experts (Regroupement des Compétences Marocaines en Aéronautique au Canada)

L'Université Sidi Mohamed Ben Abdellah (USMBA) – FST Fès

Du 24 juin au 05 juillet 2019

Edition 2019

- 18 Conférences sur l'aéronautique
- Atelier de travail pour mieux calquer les éditions subséquentes sur les besoins du Maroc.

Conférenciers

Conférencier	Spécialité	Organisation
Rachid Moudrik, Ing., Ph.D	Dynamique des Structures	Bombardier Aerospace
Youssef El Kaissouni, Ing. MSc	Propulsion	Bombardier Aerospace
Abdellah Moujahid, Ing.	Qualité - Amélioration continue	A+I Analyse and Improve
Mohammed El Fah, Ing	Contrôle Non Destructif	Heroux Devtek - Train d'Aterrissage
Jawad Chafi, Ing	Systèmes Mécaniques	Bombardier Aerospace
Youssef Boutamo, Ing, MBA	Structures	Bombardier Aerospace
Fatima Zohra Tazi, Ph.D.	Electronique numérique	MDA Corporation, Satellite Division
Sana Hamdaoui, Ph.D.	Electronique Analogique	Ecole Polytechnique de Montréal/Bombardier
Noureddine Atalla, Ing., Ph.D	Acoustique	Université de Sherbrooke

Edition 2019: Programme

Date	Semaine 1	Matin (9:30 – 12:00)	Après midi (2:00 – 4:30)
24 juin	Lundi	<p>- Allocutions :</p> <ul style="list-style-type: none"> . Mr Ministre ou Représentant MRE . Mr Président/Doyen . Mme A. Abhir <p>- Introduction du projet AEROMAC University et sommaire des conférences - R. Moudrik</p>	<p>Conférence d'Introduction : Principles of Flight– A journey from Take-off to Landing, R. Moudrik</p>
25 Juin	Mardi	<p>Training 1: Design in aeronautics Aircraft Product Design and Development - R. Moudrik</p>	<p>Training 2: Structural Integrity in aeronautics Non Destructive Testing - M. EL Fah</p> <p>Training 4: Management in Aeronautics Mes atouts pour gérer mes projets – S. Hamdaoui.</p>
26 Juin	Mercredi	<p>Training 3: Noise control in Aeronautics Contrôle du bruit et des vibrations dans le domaine aéronautique. Bruit intérieur - N. Atalla</p> <p>Training 4: Management in Aeronautics Lean Manufacturing - M. El Fah</p>	<p>Training 3: Noise control in Aeronautics Contrôle du bruit. Bruit Extérieurs d'avions-N. Atalla Workshop: Design du projet Boomerang Aero-experts</p>
27 Juin	Jeudi	<p>Training 5: Electronics in Aeronautics L'impact des rayonnements cosmiques sur l'électronique et l'équipage – S. Hamdaoui</p>	<p>Training 4: Management in Aeronautics Quality management in the Aviation Industry - A. Moujahid</p>
28 Juin	Vendredi	<p>Training 4: Management in Aeronautics Health and Safety in the Aviation Industry - A. Moujahid</p>	Libre

Edition 2019: Programme

Date	Semaine 2	Matin (9:30 – 12:00)	Après midi (2:00 – 4:30)
1 juillet	Lundi	Training 4: Management in Aeronautics Gestion de programmes en Aeronautique - Y. ElKaissouni	Training 1: Design in Aeronautics Design et Analyses de Fuselage d'avion - Y. Boutamo
2 juillet	Mardi	Training 2: Structural Integrity in aeronautics Réparations structurales aéronautiques - Y. Boutamo	Training 5: Electronics in Aeronautics Performance of FPGA circuit in aeronautical systems - F.Z Tazi
3 juillet	Mercredi	Training 1: Design in Aeronautics Introduction to Aircraft systems design and development - J. Chafi	Training 1: Design in Aeronautics Développement d'un moteur d'avion - Y. ElKaissouni
4 juillet	Jeudi	Training 4: Management in Aeronautics Continuous Integration Continuous Delivery - F.Z. Tazi Training 1: Design in Aeronautics Aircraft Fuel System - J. Chafi	Visite Culturelle Medina Fes
5 juillet	Vendredi	Rencontre de fermeture (Post-Mortem) Remise des attestations	Libre