

Atelier de Formation

ENSA de Tétouan, le 21 Mai 2016

Dans le cadre de la 6^{ème} édition de la compétition nationale de robotique, le club mécatronique de l'Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Tétouan, organise un atelier de formation, sous le thème : "**Comment lancer une startup innovante**", le 21 Mai 2016 à 10h. Cet atelier se déclinera en séminaires et sessions de travail, assurés par le professeur **Ahmed Aboutajeddine**.

Public ciblé: Enseignants Chercheurs, doctorants et élèves ingénieurs de la deuxième année du cycle ingénieur de la filière mécatronique.

Biographie

Ahmed Aboutajeddine est professeur en génie mécanique et méthodologies d'innovation à la faculté des sciences et techniques de Fès. Il travaille sur l'amélioration des compétences des étudiants à développer des produits et solutions innovantes de même que la capacité à lancer des startups technologiques. Il travaille aussi sur le développement de nouveaux matériaux composites par une approche de développement de produits. Ahmed Aboutajeddine, participe activement à plusieurs activités nationales pour la promotion de l'innovation en éducation et l'entrepreneuriat technologique innovant. Il est titulaire d'un PhD en génie mécanique de l'université de Sherbrooke au Canada.



Programme de l'atelier

Partie I : Découverte des opportunités de startups

Séminaire 1 : L'entrepreneuriat innovant (Durée : 30 mn)

Session de travail 1 : Génération d'opportunités et de modèles d'affaires (Durée : 40 mn)

Partie II : Tester les opportunités

Séminaire 2 : Lean startup et Prototyping (Durée : 20 mn)

Session de travail 2 : Planification des tests d'opportunités (Durée : 30 mn)

Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Tétouan

Tél – Fax : 05 39 68 80 27

Tél : 06 44 44 47 94

www.ensate.uac.ma