

EDITORIAL



Les discours de SM le Roi, sont on ne peut plus clairs sur le modèle économique en œuvre, jusque-là au Maroc. Lequel modèle, dont certains doutent de son existence déjà, a atteint ses limites et peut être qualifié de fermé, ne permettant pas de créer suffisamment d'emploi pour répondre aux attentes de nos jeunes dont les rangs ne cessent de grossir, surtout les

diplômés parmi eux. Aussi, c'est un modèle qui retient les énergies et brime les initiatives et n'encourage pas assez le passage à l'acte d'entreprendre. Alors qu'à l'heure actuelle d'aucuns ne doute de la place de l'entrepreneuriat dans la dynamisation de l'économie de façon générale, et tout le monde admet que la voie de l'entrepreneuriat est salutaire pour faire face au chômage des diplômés et pour donner un coup de pouce à la création de richesse et d'emplois.

On peut rappeler tous les efforts qui ont été concédés à ce jour, aussi bien à l'échelle législative que sur le plan de financement, sans pour autant avoir réussi à rendre la culture de l'entrepreneuriat commune et banale chez les jeunes, surtout ceux sortant de l'université. Pour ne citer que quelques-uns, on a les programmes « jeune entrepreneur », « autoentrepreneur », « Mokawalati ».. Avec toutes ces actions, on compte seulement 7% de la population active qui passe à l'acte de créer une entreprise, mais il ne faut pas demander combien elles sont viables ! Toutefois, l'entrepreneuriat ne peut pas être décrété par un décideur et ne peut pas être développé par une simple volonté politique. C'est une culture qui doit être inculquée aux jeunes générations dès le bas à âge, pour qu'elles parviennent à adopter et développer l'esprit d'entreprendre (The mind set of the entrepreneurship). La majorité de nos jeunes sur ou sous-diplômés ne pensent qu'à être salarié, particulièrement dans le secteur public.

Comité de rédaction : Pr. M.LKHIDER, Mme.F.LOUANJLI

Personne ne pense prendre des risques et aller jusqu'au bout de ses rêves, si ses rêves ne sont pas réducteurs et limitatifs.

Nous croyons fermement que c'est l'innovation scientifique et technique qui peut permettre au Maroc de trouver sa place dans le contexte économique mondial actuel. A la FST Mohammedia, nous croyons au potentiel de nos jeunes étudiants et nous œuvrons à la dissémination de la culture entrepreneuriale et au développement de l'esprit d'entreprendre à travers l'encouragement du « Club Entrepreneuriat FSTM » et du club « Enactus » de la FSTM. Introduire l'entrepreneuriat à l'université est toujours bon, mais l'intégrer dès l'école primaire est encore meilleur.

Il faut reconnaître que l'université marocaine n'a connu l'entrepreneuriat que très récemment et que l'intégration de cette « discipline » dans les cursus de formation n'a été réalisée que très tardivement ; peut être sans y être vraiment préparée et outillée en terme de ressources humaines et de savoir-faire. Certains professeurs de différentes disciplines se sont investis de façon louable et ont cru en l'utilité de cette « discipline », en son intérêt et son impact sur l'étudiant, qui même s'il ne crée pas son entreprise dans l'immédiat, il changera sa façon d'aborder la vie active.

Par [Pr. Mustapha LKHIDER]

Manifestations Scientifiques

Meeting-days
AI doing innovation
Le 21 septembre 2019 à la FSTM
Pr. Azedine Boulmakoul

The 2nd International Conference
Le 30 novembre 2019 à la FSTM
Pr. Mustapha KABIL

Journée Scientifique
Les Méthodes de modélisation
Le 30 décembre 2019
Pr. El houcine ATMANI, Pr. Mohamed EL KHLIFI

FEBS WORKSHOP
On Molecular Lifes
Sciences Education
 Move on to Answers :
 Reflect on and Revise
 Available Knowledge to
 Educational Challenges
 with Hope
Les 19-20 décembre
2019
Marrakech
PR. MUSTAPHA LKHEIDER
PR. ABDELAZIZ HMYENE
PR. TAOUFIQ FECHTALI

Les Journées
Interfaces Sciences
& Société
 Les Enjeux
 Climatiques, Sciences
 et Société
Les 25-26 décembre
2019 à la FSTM
LES ÉTABLISSEMENTS
SUSCITÉS (TECHNIQUE,
ÉCONOMIQUE,
JURIDIQUE ET SOCIAL)

La Sécurité
Sanitaire Des
Aliments
 Management de la
 Qualité et Sécurité des
 Aliments
20 novembre 2019
à la FSTM
COMITÉ
D'ORGANISATION
M2 DU MASTER

Amélioration des compétences Activités de l'établissement

professionnelles

ATELIER DE FORMATION

De la plateforme Moodle

Les 3/4 novembre 2019

au profit des enseignants de la FSTM sous le thème :
«Fonctionnalités de Moodle et dépôt de ressources pédagogiques»

Organisée par

Pr. H. MESSAOURI

Pr. N. MESKINI

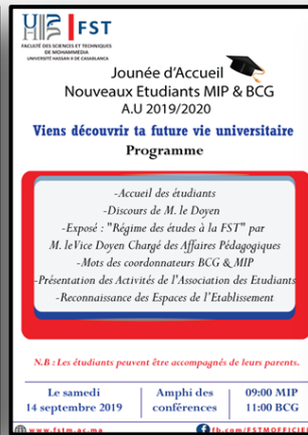
Distinction et prix



PREMIER PRIX 4ème Edition du concours
 ALTEN MOROCCO SOFTWARE AWARDS 2019
 Toutes nos félicitations aux étudiants ingénieurs en Génie Electrique et Télécommunications :
Mme. Meryem ELLATIFI
M. Houssine EL GHAZOUANI



Journée des lauréats promotion de la créativité 2019



Journée d'accueil des nouveaux étudiants MIP & BCG



Entre étudiants pour une meilleure intégration

Nouveauté de la FSTM

Rencontre et présentation de la convention de mobilité et échanges avec la délégation de l'Ecole Supérieure d'ingénieurs en Agroalimentaire de Bretagne Atlantique (ESIAB)
 Au profit des étudiants:
Masters en Sciences et Techniques



Le 23 octobre 2019

Présentation de la convention FSTM-ESIAB
 Au profit des étudiants:
Diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques (DEUST)
Licences en Sciences et Techniques



Le 24 octobre 2019

Formations organisées par le CED année 2019

Biosciences Exploration Fonctionnelle Intégrée et Moléculaire	Génie des Procédés et Environnement
Méthodologie de recherche scientifique et Scientific English	Les outils statistiques
Matériaux, Catalyse et Valorisation des Ressources Naturelles	
Gestion de la maintenance	Management des risques des produits chimiques

Activités du CED

Une journée des doctorants IOS & IOSIS est organisée chaque année à la rentrée universitaire. C'est la journée de rentrée des doctorants qui ont achevé leur 1^{re} inscription. Elle permet également aux doctorants engagés en 2^{ème} 3^{ème} année doctorale de présenter leurs travaux de recherche et a été organisé le **08/09/2019**
Président du bureau IOSIS
Pr. A. Boulmakoul

Dans le cadre du programme de formation Doctorale du CED à la FSTM et dans le cadre de collaboration entre le Laboratoire de Chimie Physique et Chimie Bioorganique de la FST Mohammédia & des Universités Françaises, Un workshop a été organisé le **07/11/2019**
Animée par
Pr. Anne-Marie
Pr. Marie Aude Hiebel

Nombre de Thèses soutenues en 2019
66
Nombre de Thèses en cours
557
Nombre de Thèses en cotutelle
10
Nombre de Stages à l'étranger
11