

## Formations initiales de la FSTM

### DEUST

- Biologie, Chimie, Géologie. (BCG)
- Mathématiques, Informatique, Physique. (MIP)

### Licences Sciences et Techniques

- Analyses Biologiques et Contrôle Qualité
- Chimie Appliquée
- Génie de l'Eau et de l'Environnement
- Génie de Télécommunications
- Génie Electrique et Informatique Industrielle
- Génie Mécanique
- Informatique, Réseau et Multimédia
- Mathématiques Appliquées
- Physique Appliquée
- Techniques d'Analyse et Contrôle de Qualité
- Technologie Biomédicale

### Masters Sciences et Techniques

- Ingénierie et Physique des Matériaux Avancés
- Management de la Qualité et Sécurité des Aliments
- Management de la Qualité, de la Sécurité et de l'Environnement
- Microbiologie Appliquée et Génie Biologique
- Physico-Chimie et Analyse des Matériaux
- Sciences et Gestion de l'Environnement

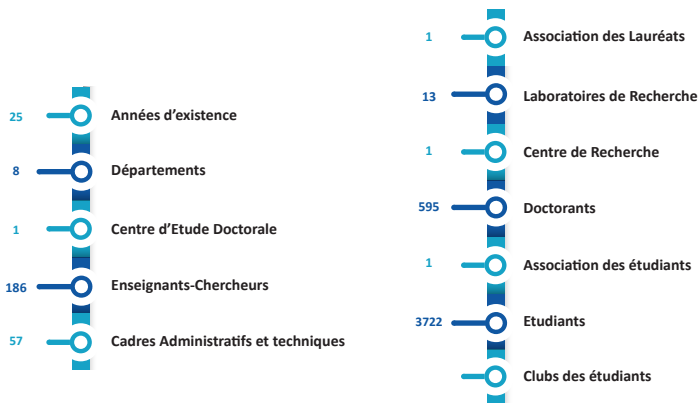
### Filières Ingénieur d'Etat

- Génie des Procédés et d'Environnement
- Génie Electrique et Télécommunication
- Génie Energétique
- Génie Mathématique et Informatique
- Ingénierie Logicielle et Intégration des Systèmes Informatiques

## Rétrospectives



## Chiffres clés de la FSTM



## Nous contacter

- Facebook.com/FSTMOFFICIEL
- Facebook.com/AEFSTM
- Email : [forum.fstm.entreprise@fstm.ac.ma](mailto:forum.fstm.entreprise@fstm.ac.ma)
- Tél +212 661 98 19 58 - 0668 19 16 42
- Fax: +212 523 31 53 53
- Site: [www.fstm.ac.ma](http://www.fstm.ac.ma)

# FORUM FSTM-ENTREPRISES Edition 2019



Du 23 - 24 avril 2019  
à la FST Mohammedia



Contactez-nous !  
[www.fstm.ac.ma](http://www.fstm.ac.ma)

Sous le thème  
R & D et Innovation  
pour Accompagner  
l'Industrialisation  
Durable  
du Maroc

## Sponsors 2019

## Présentation du Forum-FSTM Entreprises 2019

Dans la conjoncture actuelle de la globalisation et du développement technologique, et suivant les orientations royales, notre pays est appelé à investir dans son capital intellectuel, à innover et à faire de la recherche et développement sa préoccupation première. Tous les secteurs sont concernés : les sciences sociales et managériales, les énergies, les nouvelles technologies, les technologies de l'information et de la communication, etc.

En effet l'innovation et la R&D sont des impératifs de survie et de pérennité des entreprises qu'il faudra de facto intégrer dans la stratégie économique et financière pour bâtir un modèle économique en adéquation avec le contexte Marocain. C'est dans cet esprit que la FSTM œuvre pour créer une synergie entre les universitaires et le monde socioprofessionnel, ce qui a motivé le choix du thème du forum FSTM-Entreprises 2019 : «**R&D et Innovation pour accompagner l'industrialisation durable du Maroc**».

Le but est de créer des canaux de communication entre le monde universitaire et le monde de l'entreprise afin de permettre la synergie et le développement mutuel à travers la R&D.

Cet évènement a, donc, pour vocation de promouvoir la réflexion, et l'échange entre les deux entités autour d'une table ronde, des stands et des ateliers.

La FSTM saisit cette occasion pour promouvoir ses formations et ses différentes filières de Licences et Masters en Sciences et Techniques et Filières d'Ingénieurs d'Etat, en plus de sa recherche multidisciplinaire développées au sein de ses laboratoires de recherche scientifique.

La FSTM ne cesse de fournir à ses étudiants un environnement propice à la création, et à l'innovation par la signature de conventions, le financement de formations et la participation à des compétitions internationales.

Parmi les projets para-universitaires entretenus à la FSTM : le développement de l'esprit d'entreprendre, la création d'un incubateur d'entreprises innovantes, le développement personnel, et l'émancipation des étudiants à travers l'art, la culture et le sport.

## Programme du Forum

### 23 avril 2019

- 8h30 - 9h00 • Accueil & Inscriptions
- 9h00 - 9h30 • Allocutions inaugurales
- 9h30 - 10h30 • Table ronde sous le thème « **R&D et Innovation pour accompagner l'industrialisation durable du Maroc** »  
**Intervenants :**  
Chefs d'entreprises et Académiciens  
- **M. Khalid OMARI TADLAOUI**, Président Directeur Général de MCI Santé Animal  
- **M. Abdelkrim GUERGACHI**, Directeur Stratégie, Qualité et RSE de BMCI GROUPE BNP PARIBAS  
- **M. Mohamed SMANI**, Président Association Marocaine pour la Recherche et le Développement  
- M. Mounir EL BARI, Directeur Gharb papier et Carton  
- M. Taha DRHORHI, Spécialiste en Ressources Humaines et Conduite de Changement  
- Mme. Samira AAJLANE, Directrice Développement Ressources Humaines  
**Animation :**  
- **Mme. Hayat ADRAOUI**, Professeur Chercheur en Stratégie et Gestion des Ressources Humaines au Groupe ISCAE

- 10h30 - 17h • **Ouverture des stands**  
Visite des stands et simulations d'entretiens d'embauches

### 24 avril 2019

- 09h00 - 12h30 • **Ateliers**  
Techniques de recherche d'emploi (Career Center UH2C)  
Gestion de projets (DGA QSHE LEUSIEUR)  
Auto-entrepreneuriat (Career Center UH2C)  
Prise de décisions / Gestion de temps (INJAZ AL-MAGHRIB)  
Transformation digitale (2M Département Télédiffusion et Infrastructure)
- 15h00-17h00 • **Conférence**  
Organisée par le Club FSTM de l'entrepreneuriat en partenariat avec le Rotary Marina Casablanca  
**Thème : Comment entreprendre sa carrière professionnelle ?**

## La recherche à la FSTM

### Sciences et Techniques de la Chimie, la Vie et de l'Environnement

#### Laboratoires

- Biochimie, Environnement et Agroalimentaire
- Biosciences, Exploration Fonctionnelle Intégrée et Moléculaire
- Chimie Physique et Chimie Bio Organique
- Génie des Procédés et Environnement
- Matériaux, Catalyse et Valorisation des Ressources Naturelles
- Matériaux Membranes, et Environnement
- Virologie, Microbiologie et Qualité / Ecotoxicologie et Biodiversité

### Sciences et Ingénierie pour le Développement Durable

#### Laboratoires

- Electronique, Energie, Automatique et Traitement de l'Information
- Informatique de Mohammedia
- Mathématiques et Applications
- Mathématiques, Cryptographie, Mécanique et Analyse Numérique
- Physique de la Matière Condensée et Energie Renouvelables
- Physique de l'Atmosphère, Matériaux et Modélisation

## Secteurs d'activités des différentes filières

