**PRESENTATION DE LA FSTM**

La Faculté de Sciences et Techniques de Mohammedia (FSTM), composante de l’Université Hassan II de Casablanca, fait partie d’un réseau de huit FST à travers le Maroc dont la vocation est la formation universitaire dans les sciences et techniques. La FSTM, implantée dans une zone à forte activité industrielle, a toujours veillé à s’intégrer dans son environnement en disposant des cursus aboutissant à des profils qui répondent par excellence aux besoins socio-économiques. Elle œuvre depuis son inauguration, en 1994, à offrir une formation technique et en ingénierie de qualité, et s’est distinguée par la pertinence de sa recherche.

La FST de Mohammedia compte 186 enseignants chercheurs, 57 personnels administratifs et techniques et plus de 3000 étudiants dont 750 en dernière année de licence 260 en master et 440 en filières d’ingénieurs. Elle délivre plus que 550 diplômes par an.

La FST de Mohammedia est un établissement à accès régulé où l’accès se fait par sélection sur étude de dossiers et concours.

La FSTM compte 8 départements, 13 laboratoires et un centre d’études doctorales constitué de 2 formations doctorales couvrant différents champs disciplinaires en Biologie, Chimie, Génie des procédés, Génie électrique, Physique, Mathématiques et Informatique.

La FSTM propose une carte de formation riche et relativement complète en Licence Sciences et Techniques, Master Sciences et Techniques et Filières d’ingénieurs.

**LICENCES SCIENCES ET TECHNIQUES (LST) : Bac+3 :**

* Informatique, Réseaux et Multimédia (IRM)
* Mathématiques Appliquées (MA)
* Physique Appliquée (PA)
* Génie Mécanique (GM)
* Génie de Télécommunications (GT)
* Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)
* Génie de l’Eau et de l’Environnement (GEE)
* Chimie Appliquée (CA)
* Techniques d’Analyse et Contrôle de Qualité (TACQ)
* Analyses Biologiques et Contrôle de Qualité (ABCQ)
* Technologies Biomédicales (TB))

**MASTERS EN SCIENCES ET TECHNIQUES (MST) : Bac+5**

* Microbiologie Appliquée et Génie Biologique (MAGB)
* Management de la Qualité et Sécurité des Aliments (MQSA)
* Management de la Qualité, de la Sécurité et de l’Environnement (MQSE)
* Physico-Chimie et Analyse des Matériaux (PCAM)
* Sciences et Gestion de l’Environnement (SGE)
* Ingénierie et Physique des Matériaux Avancés (IPMA)

**FILIERES INGENIEUR D’ETAT (FI)/ Bac+5**

* Génie Energétique (GE)
* Génie Mathématique et Informatique (GMI)
* Ingénierie Logicielle et Intégration des Systèmes Informatiques (ILISI)
* Génie des Procédés et Environnement (GPE)

- Option 1 : Génie des procédés Industriels (GPI)

- Option 2 : Génie de l’Eau et Environnement (GEE)

* Génie Electrique et Télécommunication (GET)
* Option 1 : Génie Electrique et Contrôle Industriel (GECI)
* Option 2 : Génie des Systèmes Electroniques et Télécommunications (GSET)