

#### **INFORMATION & CANDIDATURE EN LIGNE**

https://masterqualite.ma https://www.fstm.ac.ma/



# MASTER MÉTIERS DE LA QUALITÉ DES INDUSTRIES & LABORATOIRES DE SANTÉ « MQILAS »

FORMATION CONTINUE ACCRÉDITÉE PAR L'UNIVERSITÉ HASSAN II

# OBJECTIF(S) DE LA FORMATION

Le Master MQILAS est doté d'un enseignement technologique, à la fois scientifique et pratique. Le master est une opportunité aux futurs professionnels de santé, d'acquérir une véritable expertise scientifique, technologique et réglementaire. C'est une solide formation en management, en diagnostic biomédical, ainsi que pour la mise en place ou le suivi d'accréditation ou de certification



### DÉBOUCHÉS DE LA FORMATION

Les métiers visés sont de type équivalent ingénieur dans le secteur de la santé, les laboratoires de biologie médicale ou les laboratoires de recherche, les industries pharmaceutiques et de dispositifs médicaux.

- Chef de projet et développement en diagnostic biomédical
- Responsable qualité dans l'industrie pharmaceutique
- Responsable qualité en Biologie Médicale
- Industries du dispositif médical
- Industrie des compléments alimentaires
- Industrie chimie fine et fabricant de matières premières à usage pharmaceutiques.
- Centres de recherche et de développement
- Etablissements de santé : cliniques, hôpitaux, centre de radiologie...



### LES PRINCIPAUX MODULES DU MASTER

## ■ Modules fondamentaux en science appliquée

- Techniques et maitrise Microbiologique
- Biologie génomique et biologie moléculaire
- Physiologie / Toxicologie
- Hémato-immunologie
- Thérapie ciblée & Imagerie cellulaire
- Pharmacologie Industrielle

#### ☐ Modules de la Qualité

- Concept et outil de la qualité / gestion de projet
- Approche normative de la qualité (ISO 9001, 17025, 15189)
- Statistiques appliquées à la qualité / Métrologie
- Pharmacopée & Pharmacovigilance (BPPV)
- Management de la Santé sécurité /Biosécurité
- Validation analytique des méthodes

## ☐ Modules Outils innovants de diagnostic

- Technique d'analyse instrumentale chimique
- Techniques d'analyse Bio-instrumentale
- Analyse par imagerie médicale et Radio protection
- Dispositifs médicaux et réglementation
- Gestion de la collecte des donnés / data Science

## ☐ Modules transversaux et Complémentaires

- Communication / Anglais Scientifique
- Entreprenariat & gestion de projet

#### RESPONSABLE DU MASTER

Pr. ABOUDKHIL Souad Téléphone: 06 61 85 22 95 Mail: souadaboudkhil@hotmail.com mastermqilas@gmail.com

souadaboudkhil@gmail.com