

# Ingénierie Management Qualité Sécurité Environnement et Industriel - Ingénierie MQSE et Industriel -

Contact : Pr. Amal SAFI

Tel : (+212) 661 53 88 10

Mail : amalsafi88@gmail.com

### Spécificités de la formation

Le Master Ingénierie Management Qualité Sécurité Environnement et Industriel (Ingénierie MQSE – Industriel) est une formation polyvalente.



Entreprises Industrielles



Laboratoires Médicaux  
Pharmaceutiques



Secteur Agroalimentaire

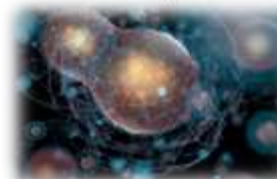


Analyses Chimiques et  
Microbiologiques



### Certifications ISO et Audits :

ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001, ISO 19011, ISO 17025, ISO 22000, ISO 50001, ISO 22716 Hallal, BRC, IFS



Biotechnologie  
 Bio-Informatique  
 Drug-design  
 Thérapies innovantes  
 HACCP, MQSE  
 Hygiène, Sécurité  
 Réglementation ...

### Débouchés et Compétences

**Ingénieur QSE et Responsable QHSE**

**Chef de projet industriel - Auditeur**

**Responsable Bureau d'études environnement**

**Responsable laboratoire d'analyse/gestion de l'eau**

**Responsable dans laboratoire d'analyse :**

Chimique, Pharmaceutique, Biochimique, Cosmétique, Microbiologique, Agroalimentaire

**Responsable Qualité dans industrie :**

environnementale, chimique, pétrochimique, pharmaceutique, laboratoires, santé, agroalimentaire, cosmétique, microbiologique ...



# PROGRAMME

## Modules de Management Qualité Sécurité Environnement MQSE

Outils de la qualité et HACCP

Référentiels QSE

Management Iso 9001 et Référentiels normatifs en industries agroalimentaires

Management de la qualité dans les industries pharmaceutiques cosmétiques et laboratoires

Certifications et audits, Outils et méthodes de résolution de problèmes

Sécurité, Santé au travail, accidents et maladies professionnelles

Normes ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001, ISO 19011, ISO 17025, ISO 22000, ISO 50001, ISO 22716 Hallal, BRC, IFS ...

## Modules Polyvalents et industriels

Biotechnologie et thérapies innovantes

Bio-informatique et Introduction au drug-design

Techniques d'analyse

Sécurité alimentaire

Techniques de séparation et méthodes analytiques

Hygiène et Microbiologie alimentaire

Qualité des produits, Réglementation, Etiquetage et Biochimie alimentaire

Pharmacologie et Sciences du médicament

## Modules Transversaux

Anglais professionnel et communication

Culture et gestion d'entreprise

## Projet de fin d'études

Projet de Fin d'Etudes (PFE)

Partenariat : France, Belgique, Espagne

Responsable pédagogique  
Pr Amal SAFI

Tel : (+212) 661 53 88 10

Mail :  
amalsafi88@gmail.com

