



# PRÉSENTATION



Depuis ces dernières années et grâce au plan émergence, le Maroc s'engage fortement dans la voie de l'industrialisation multi-sectorielle.

La fonction QHSE permet aux dirigeants de se doter d'une expertise, s'appuyant sur une méthodologie basée sur différents référentiels, indispensables à une prise de décision éclairée.

Pour cela, l'UIR et IFA Conseil mettent en place un Exécutif Master en QHSE, qui a pour objectif de créer et développer des compétences en QHSE dans les différents secteurs tel que le BTP, l'aéronautique, l'automobile et l'agroalimentaire.

La réussite de ce challenge est fortement liée au process de fabrication et à la qualité des produits finaux.

## OBJECTIFS

À travers une approche pédagogique innovante, l'Executive Master en Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement vise à développer les compétences des participants dans les domaines suivants :

- Conseiller la direction dans sa stratégie QHSE ;
- Définir les objectifs de la politique QHSE ;
- Evaluer la situation de l'entreprise au regard des référentiels et des réglementations ;
- Organiser la déclinaison des orientations QHSE ;
- Piloter l'évaluation en continu du système QHSE ;
- Assurer le reporting auprès de la direction

## PUBLIC CONCERNÉ

Ce cycle de formation s'adresse à tout manager souhaitant s'approprier et approfondir sa maîtrise des techniques et des méthodes en qualité, hygiène sécurité, et environnement.

## DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Directeur QHSE
- Responsable QHSE
- Consultant QHSE



# PROGRAMME DE LA FORMATION

THÈMES	MODULES
Connaissances générales et ouverture	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Management d'équipe et des leadership</li><li>▪ Fonctions QHSE</li><li>▪ Management de projet</li><li>▪ Finance pour non financier</li><li>▪ Communication</li></ul>
Management de la qualité	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ AMDEC &amp; SPC, Plans d'expérience</li><li>▪ Approche processus Indicateurs et tableaux de bord</li><li>▪ Etude de la norme ISO TS 16949 V 2009</li><li>▪ Etude de la série des normes EN 9100</li><li>▪ Etude de la norme ISO 9001 V 2015</li></ul>
Management de la santé et sécurité au travail	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Organisation de la justice, responsabilité civile et pénale &amp; Règlementation CHSCT</li><li>▪ Gestion des accidents du travail</li><li>▪ Plan de prévention</li><li>▪ Evaluation des risques et document unique</li><li>▪ Analyse des risques : chimique et REACH</li><li>▪ Analyse des risques : risque incendie, ATEX, Ergonomie TMS</li><li>▪ Analyse des risques : Risques psychosociaux</li><li>▪ Etude de la norme ISO 45001</li><li>▪ Règlementation sécurité</li><li>▪ Démarche sécurité</li><li>▪ Assurance du risque et réassurance</li></ul>
Management de l'Environnement	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Droit de l'environnement &amp; Démarche environnement</li><li>▪ Etude d'impact et analyse environnementale</li><li>▪ Etude de la norme ISO 14001</li><li>▪ Gestion des déchets &amp; Pollution</li></ul>
Management de la Sécurité Alimentaire	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Démarche HACCP</li><li>▪ Norme ISO 22000</li><li>▪ HALAL Alimentaire : la norme Halal marocaine</li></ul>
Projet de fin d'étude	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Méthodologie et accompagnement personnalisé</li><li>▪ Soutenance</li></ul>

Des études de cas par secteur d'activité sont prévues tout au long de la formation (Agroalimentaire, Aéronautique, Pharmaceutique...)



## LES POINTS FORTS DU PROGRAMME

- Un enseignement orienté « métier »
- Un encadrement de proximité et adapté
- De nombreuses perspectives professionnelles
- Une formation pluridisciplinaire pointue.
- Des professeurs et des praticiens de haut niveau
- Un réseau professionnel riche et performant.

## CONDITIONS D'ADMISSION

- Etre titulaire d'un Bac+4 ou d'un diplôme équivalent d'une université, école d'ingénieurs ou de Commerce.
- Etre titulaire d'un Bac+3 et avoir un minimum de 3 années d'expérience.

## DURÉE DE LA FORMATION

- 12 mois

## ORGANISATION

- Vendredi de 18h00 à 21h00
- Samedi de 09h00 à 17h00

## COÛT DE LA FORMATION

- 66 000 dhs

## POUR PLUS D'INFORMATION

### Demande d'information

M. Issam BENBOUHIA

Email : [issam.benbouhia@uir.ac.ma](mailto:issam.benbouhia@uir.ac.ma)

Tel : +212 5 30 10 40 83/ 06 65 11 57 52

Campus de l'UIR, Parc Technopolis, Rocade de Rabat-Salé 11100 – Sala Al Jadida - Maroc  
Casablanca Nearshore Park, Shore 13 - 1100 Bd Al Qods - Quartier Sidi Maarouf,  
Casablanca - Maroc

[www.uir.ac.ma](http://www.uir.ac.ma)



UIR  
Université  
Internationale  
de Rabat