

## Master professionnel management QHSE

### Objectifs de la formation :

La formation management QHSE a pour finalité de former des professionnels compétents pour piloter et accompagner les démarches qualité, sécurité, hygiène et environnement dans tous les organismes. Grâce à cette formation, Les cadres formés acquièrent des compétences métiers qui les rendent directement opérationnel. Ils vont participer par la suite à :

- La mise à niveau des entreprises industrielles et des laboratoires en matière de management qualité, Hygiène, Environnement et Sécurité Industrielle
- La contribution à l'amélioration continue du système qualité dans les secteurs industriels et publics selon des référentiels internationaux
- La mise en place, le pilotage et l'amélioration continue des systèmes de management QSE au sein d'une entreprise, qui consiste à mettre en place un système de management intégré

### Programme de formation :

#### Semestre 1

- Organisation QHSE et Outils d'Amélioration
- Développement durable et environnement
- Evaluation d'Impact Environnemental
- Règlementation : Sécurité/ Environnement
- Prévention des Risques : Biologiques/Chimiques
- Gestion des Risques Industrielles
- Entreprise et Droit de Travail/Gestion des Conflits Professionnels

#### Semestre 2

- Management de projet
- Management Qualité et Certification des Systèmes
- Management Qualité dans les Laboratoires
- Management Environnemental
- Management de la sécurité alimentaire
- Management Santé et Sécurité au travail
- PNL, Communication Professionnelle
- Audit des Systèmes de Management Intégrés
- Stage en milieu professionnel

### Chronogramme de la formation

Les études dans cette formation comprennent 16 modules en 2 semestres. Le programme contient des enseignements théoriques et pratiques, en plus d'un stage professionnel. Les enseignements des modules sont programmés les Samedi et Dimanche.

- 
- Semestre 1 : Octobre-Novembre-Décembre – janvier
  - Semestre 2 : Février-Mars-Avril-Mai-juin – juillet

### Débouchés

Cette formation permet d'accéder à un large éventail de métiers :

Responsable/ Consultant en Qualité, Sécurité et Environnement (QSE), Responsable Environnement, Responsable Hygiène et Sécurité au travail, Auditeur dans différents organismes.....

### Conditions d'accès et pré-requis

La filière est ouverte aux lauréats de diplômes de BAC+3, dans les disciplines de Physique-Chimie, Biologie, Eau et Environnement, Analyse et Contrôle Qualité, Chimie et Biochimie, Géologie, Géomatique, Agroalimentaires, Métiers de la Santé, Économie, Management ou Diplômes équivalents.