



جامعة الحسن الأول

Université Hassan 1er

UNIVERSITE HASSAN 1<sup>er</sup>  
Faculté des Sciences et Techniques  
Centre de Formation Continue  
- Settat-



كلية العلوم  
والتقنيات سطات  
FACULTÉ DES SCIENCES  
ET TECHNIQUES SETTAT

Licence Universitaire  
Professionnelle

GENIE DES SYSTEMES  
DE MANAGEMENT QUALITÉ,  
SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

## IDENTIFICATION DE LA FORMATION

Discipline : Sciences, Technologie et Santé

Spécialité : Ingénierie des systèmes HQSE

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Utiliser efficacement les instruments qui sont les normes ISO 9001, ISO14001, ISO 26000, ISO 45001, ISO 22000, HACCP, ISO 17025, etc.
- Produire des cadres compétant dans les domaines du management de la Qualité, de l'hygiène, de l'Environnement, de la Sécurité ainsi que la gestion des Déchets. Ces domaines qui requièrent à la fois des compétences techniques et des capacités "managériales" appliquées à des secteurs divers tels que l'industrie, le milieu médical, (hôpitaux), et les sociétés de services (secteur touristique, hôtels, restaurant et café).  
C'est une formation qui s'adapte en permanence à l'évolution des techniques et des systèmes de management du monde HQSE ainsi qu'aux normes qui leur sont associées.

## DÉBOUCHÉS DE LA FORMATION

- Responsables dans les domaines qualité, sécurité, environnement, ressources humaines, chargés d'établir une synergie entre plusieurs systèmes de management complémentaires.
- Responsables de projets d'intégration d'une organisation qualité, sécurité et/ou environnement au sein d'un système de management existant.
- Futurs auditeurs chargés d'audits HQSE.

LICENCE UNIVERSITAIRE PROFESSIONNELLE

## CONDITIONS D'ADMISSION

BAC +2 privé ou publique (BTS, DUT, DEUT, DEUG, DEUST, ISTA ou équivalent)

## PROGRAMME DE LA FORMATION

### SEMESTRE 1:

**Module 1 : Bases et Principes du Management HQSE, autoévaluation et diagnostic**

**Module 2 : Auditer le Système HQSE et l'Amélioration en Continue**

**Module 3 : Les outils statistiques et informatiques appliqués à la Validation- qualification industrielle, métrologie et gestion**

**Module 4 : Communication interpersonnelle et Soft Skills**

### SEMESTRE 2:

**Module 5 : Hygiène et Sécurité en Milieu Industriel**

**Module 6 : Gestion et management d'entreprise / de production et de projet**

**Module 7: Gestion des risques Industriels : Prévention et Prévision Face aux Risques Techniques et Environnementaux**

**Module 8: Projet de Fin d'études en milieu industriel.**

## DURÉE DE LA FORMATION

Une année

## COUT DE LA FORMATION

Coût de la formation : 500 dh frais de dossier + 30 000 dh frais de scolarité, soit un total de 30 500 dh

## CONTACT

**Professeurs: Abdellah ANOUAR/ Miloudi BOUZZIRI**

**GSM: 0673742456 / 0661188262**

**e-Mail: ab\_anouar@yahoo.fr / m.bouzziri04@gmail.com**

**Site web: www.fst-settat.ma**