

UNIVERSITE HASSAN 1^{er} Faculté des Sciences et Techniques

Centre de Formation Continue

- Settat-



MASTER UNIVERSITAIRE SPECIALISE

Hygiene, Securite & Environnement dans les Etablissements de Sante

IDENTIFICATION DE LA FORMATION

Discipline : Sciences de l'ingénieur

Spécialité : Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Veiller à la sécurité

Le chargé hygiène sécurité environnement (HSE) réduit et contrôle les risques professionnels au sein de l'établissement de santé. Il analyse ces risques (accidents du travail, maladies professionnelles, pollution, nuisances sonores, etc.), les évalue et préconise des solutions adaptées.

Former le personnel

Afin de réduire le nombre d'incidents, le chargé HSE conçoit et anime des plans de prévention au sein de l'entreprise. Il sensibilise le personnel aux questions de sécurité en organisant des exercices d'alerte incendie ou en formant aux techniques d'intervention en cas d'accident, par exemple.

Faire respecter les consignes

Le chargé HSE s'assure de la fiabilité des installations (systèmes d'alarme, portes coupe-feu, etc.) et veille à l'application de toutes les nouvelles normes en vigueur. Il rédige les consignes de sécurité, depuis l'interdiction de fumer dans les bureaux jusqu'au port d'une tenue réglementaire. Il contrôle les conditions de travail du personnel et intervient en urgence s'il observe un risque précis.

Le chargé hygiène sécurité environnement (HSE) connaît parfaitement les conditions de travail des salariés de son établissement et les risques (éventuels) qu'ils encourent. Il possède des compétences scientifiques, techniques et juridiques régulièrement mises à jour.

Pour mener à bien ses missions, le chargé HSE analyse la situation, fait des propositions réalistes et se fixe des résultats. Bien souvent, pour modifier les comportements à risques, le chargé HSE fait appel à son sens de la pédagogie.

Autorité, sang-froid, organisation, rigueur, talent de négociateur et capacité à travailler en équipe sont indispensables pour résoudre des situations d'urgence et décider rapidement. Le chargé HSE peut intervenir, à tout moment, sur plusieurs services pour gérer rune bio contamination, une pollution accidentelle...etc

DÉBOUCHÉS DE LA FORMATION

Responsable HSE (hygiène, Sécurité et Environnement). - Consultant Hygiène Sécurité et Environnement dans les établissements de santé (Hôpitaux, Cliniques, Laboratoires des Analyses,etc)

CONDITIONS D'ADMISSION

Cette formation est ouverte : Aux lauréats titulaires d'un diplôme supérieur Bac+3./+4

PROGRAMME DE LA FORMATION

SEMESTRE 1

- M1 Législation, réglementation, normalisation et veille réglementaire
- M2 : Principes généraux de la gestion des risques dans un établissement de santé
- M3 :Règles élémentaires d'hygiène dans les établissements de santé et Surveillance microbiologique de l'environnement dans les établissements de santé
- M4 :Sécurité des personnes et des locaux -Entretiens des locaux des établissements de santé
- M5 : Hygiène et mesures de protection lors de travaux en milieu hospitalier
- M6: Gestion des déchets dans les établissements de santé

SEMESTRE 2

- M7 :Communication en HSE et Conduite de réunions et Travail en groupe / Gestion des Projets HSE/ Statistiques et Probabilité des risques
- M8 :Sécurité et activités de soins et Apport du système d'information médicalisé dans la surveillance en hygiène dans les établissements de soins
- M9 :Sécurité des installations et des équipements : Sécurité incendie Sécurité des installations et des équipements de travail Sécurité électrique
- M10 : Hygiène et Transports sanitaires et Hygiène en restauration dans les établissements de soins
- M11: Gestion des accidents / Retour d'expérience (REX)/ Secourisme
- M12 :Audit HSE

Projet de fin d'études : 2 à 3 mois dans un établissement de santé

DURÉE DE LA FORMATION

1 année

+

PFE = 2 à 3 mois

Responsable Pédagogique:

Pr Yahya KOULALI

E. mail: ykoulali@yahoo.fr

Tél: 06 67 26 45 73