

Filière : GENIE MECANIQUE ET PRODUCTIQUE



Sigle: HYSEEN

Option: Hygiène, sécurité et environnement

Niveau: BTS

Prérequis: Série scientifique ou niveau équivalent

Débouchés:

- Technicien(ne) HSE en milieu industriel ;
- Animateur (trice) en sécurité au travail ;
- Technicien(ne) en Environnement, Sécurité et conditions de travail ;
- Technicien(ne) en prévention des risques industriels ;
- Technicien(ne) en dépollution nucléaire, radiologique, bactériologique, chimique ;
- Technicien(ne) en risques technologiques.

Description

Cette spécialité a pour objectif de fournir aux techniciens supérieurs des connaissances techniques, scientifiques, juridiques et humaines permettant une approche pluridisciplinaire des différents aspects de la sécurité et de la santé au travail et de l'impact de l'entreprise sur l'environnement.

COMPETENCES RECHERCHEES

Compétences génériques

- Travailler en autonomie, collaborer en équipe ;
- Analyser, synthétiser un document professionnel (français, anglais) ;
- Communiquer à l'oral, à l'écrit, en entreprise ou extérieur (français, anglais) ;

-
- Participer à /Mener une démarche de gestion de projet ;
 - Connaître et exploiter les réseaux professionnels et institutionnels des secteurs de Technologie de la marine marchande.

Compétences spécifiques

- Identifier et évaluer le risque ;
- Mettre en œuvre les méthodes de prévention appropriées ;
- Contrôler la réalité et l'efficacité des dispositifs mis en place ;
- Assurer la formation des personnels concernés ;
- Prévoir et organiser les moyens matériels et humains nécessaires au traitement de l'accident ;
- Gérer la crise et l'après accident ;
- Tirer parti des retours d'expériences dans une démarche d'amélioration permanente ;
- Aider le chef d'entreprise à faire face aux responsabilités civiles et pénales qu'il encourt du fait de son activité professionnelle.