

Licence Professionnelle Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement

Parcours Management des risques industriels en industries agro-alimentaires

Objectifs

Le titulaire de ce diplôme peut exercer les activités (ou fonctions) suivante(s) :

*** Organiser le système de management Qualité Sécurité Environnement (QSE)** pour être en cohérence avec les exigences externes (réglementation, cahiers des charges client) et internes (analyses de risques : HACCP, document unique, analyse environnementale) :

- assurer la veille réglementaire, normative et technique
- animer les analyses de risques QSE
- participer à la définition et à la communication de la politique et des objectifs QSE

*** Assurer que le système QSE est appliqué :**

- Elaborer et gérer les dossiers réglementaires : Agrément sanitaire, Document Unique, Installations Classées pour la Protection de l'Environnement, dossier assurance
- Formaliser, gérer et suivre les plans de maîtrise des risques :
 - qualité : plans de contrôle produits process
 - sécurité : plans de prévention personnel installations
 - environnement : plans de contrôle effluents installations, gestion des déchets
- Réaliser et superviser des sessions de formation des collaborateurs
- Aider et Superviser à la rédaction des procédures QSE
- Gérer les relations avec les parties intéressées : Administrations (Direction de la Protection des Populations, Inspection travail, CARSAT), Clients, Assureurs, Riverains, municipalité
- Tester les procédures : traitement des non-conformités, accidents, incidents ; traçabilité ; réclamation ; retrait et rappel de produits ; gestion de crise

*** Améliorer : Assurer que le système QSE est efficace :**

- Superviser le traitement des non-conformités internes et externes en relation avec chaque service concerné
- Organiser, gérer et réaliser les audits (internes, fournisseurs, de certification, assureurs, clients), et les inspections administratives (DDPP, DRIRE, Inspection Travail)
- Consolider et superviser les résultats des indicateurs QSE : produits, process, processus, sous-traitants, enquêtes client, personnel.
- Participer et superviser la définition, la mise en place et le suivi des actions correctives et préventives suite aux indicateurs, aux audits, aux non-conformités internes et externes (accidents, réclamations..), aux enquêtes internes et externes
- Organiser et superviser l'information des collaborateurs vis-à-vis des résultats QSE : tableaux de bord, journal interne, livret d'accueil, réunions, événements QSE
- Participer à l'animation des réunions QSE et des revues de direction

Conditions d'accès

Bac +2.

Poursuite d'études

La vocation de ce diplôme est l'insertion professionnelle directe. Cependant, quelques étudiants poursuivent sur des masters professionnels.

➔ [Voir les enquêtes de l'Observatoire de l'UBO](#)

Insertion professionnelle

Le diplômé pourra exercer les métiers suivants :

- > technicien gestion des risques industriels
- > assistant qualité, sécurité et/ ou environnement
- > animateur qualité, sécurité et/ ou environnement

➔ [Voir les enquêtes de l'Observatoire de l'UBO](#)

Infos pratiques

Institut Universitaire de Technologie de Quimper (IUT de Quimper)
à Brest
Ouvert en alternance

Programme

L3

COMMUNICATION

- Anglais
- Informatique
- Communication

OUTILS METHODOLOGIQUES

- Méthodologie d'analyse et de résolution de problèmes
- Gestion de projet -Gestion documentaire-GRH

L'ENTREPRISE FACE AUX RISQUES

- Fonctionnement de l'entreprise-Environnement économique
- Gestion de risques

GESTION DE LA QUALITE DES ALIMENTS

- Agrément sanitaire - Traçabilité
- Certification et signes de qualité-Norme ISO 9001, IFS

GESTION DE LA SECURITE DES BIENS ET DES PERSONNES

- Acteurs et partenaires externes en sécurité-Norme OHSAS18001
- Accidents du travail et maladies professionnelles

GESTION DE L'ENVIRONNEMENT

- Acteurs & partenaires externes en environnemt-Norme ISO14001
- Installations classées

OUTILS ET METHODES D'EVALUATION DES RISQUES

- Plan de prévention MOSAR
- Plan HACCP
- Techniques d'audit
- Indicateurs et tableau de bord de pilotage

TECHNOLOGIE ET REGLEMENTATION

- Bases réglementaires et juridiques-Stockage matières dangereuses
- Procédés de production de froid ou Techniques analytiques

PROJET TUTEUR

- Projet tutoré Ecrit
- Projet tutoré Oral

STAGE

- Mémoire écrit
- Soutenance orale

Dernière mise à jour le 30 novembre 2016