

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

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

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

Infos pratiques

Institut Universitaire de Technologie de Quimper (IUT de Quimper)
à Redon

Ouvert en stage

Contacts

Contact administratif

VIROLEAU Marie
ufa.licencemri@issat.cneap.fr
Tel. 02 99 71 11 00

Conditions d'accès

BAC +2.

Poursuite d'études

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 ISO 45 001
- 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 27 février 2024

COMMUNICATION

5 crédits ECTS

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

Anglais

3 crédits ECTS

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	CC	Ecrit - devoir surveillé	1	2	
EC	CC	Oral	20	1	

Informatique

1 crédits ECTS

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	CC	Ecrit - devoir surveillé	60	1	

Communication

1 crédits ECTS

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	CC	Oral	45	1	

OUTILS METHODOLOGIQUES

5 crédits ECTS

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Ecrit - devoir surveillé	90	200/100	

Méthodologie d'analyse et de résolution de problèmes

2 crédits ECTS

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	CC	Ecrit - devoir surveillé	90	2	

Gestion de projet -Gestion documentaire-GRH

3 crédits ECTS

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	CC	Ecrit - devoir surveillé	120	3	

L'ENTREPRISE FACE AUX RISQUES

4 crédits ECTS

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Ecrit - devoir surveillé	120	200/100	

Fonctionnement de l'entreprise-Environnement économique

2 crédits ECTS

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	CC	Ecrit - devoir surveillé	120	2	

Gestion de risques

2 crédits ECTS

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	CC	Ecrit - devoir surveillé	120	2	

GESTION DE LA QUALITE DES ALIMENTS

5 crédits ECTS

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Ecrit - devoir surveillé	150	300/100	

Agrément sanitaire - Traçabilité

2 crédits ECTS

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Ecrit - devoir surveillé	150	1	

Certification et signes de qualité-Norme ISO 9001, IFS

3 crédits ECTS

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	Autre modalité	Ecrit - devoir surveillé	150	1	

GESTION DE LA SECURITE DES BIENS ET DES PERSONNES

5 crédits ECTS

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	Autre modalité	Ecrit - devoir surveillé	180	300/100	

Acteurs et partenaires externes en sécurité-Norme ISO 45 001

2 crédits ECTS

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	CC	Ecrit - devoir surveillé	150	2	

Accidents du travail et maladies professionnelles

3 crédits ECTS

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	CC	Ecrit - devoir surveillé	120	3	

GESTION DE L'ENVIRONNEMENT

5 crédits ECTS

Acteurs & partenaires externes en environnement-Norme ISO14001

2 crédits ECTS

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	CC	Ecrit et/ou Oral			

Installations classées

3 crédits ECTS

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	CC	Ecrit - devoir surveillé	180	3	

OUTILS ET METHODES D'EVALUATION DES RISQUES

6 crédits ECTS

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	Autre modalité	Ecrit - devoir surveillé	60	100/100	

Plan de prévention MOSAR

3 crédits ECTS

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	CC	Ecrit - devoir surveillé	120	3	

Plan HACCP

1 crédits ECTS

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	CC	Ecrit - devoir surveillé	60	1	

Techniques d'audit

1 crédits ECTS

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	CC	Ecrit - devoir surveillé	45	1	

Indicateurs et tableau de bord de pilotage

1 crédits ECTS

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	CC	Ecrit - devoir surveillé	45	1	

TECHNOLOGIE ET REGLEMENTATION

5 crédits ECTS

Bases réglementaires et juridiques-Stockage matières dangereuses

3 crédits ECTS

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	CC	Ecrit - devoir surveillé	180	3	

Procédés de production de froid ou Techniques analytiques

2 crédits ECTS

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	CC	Ecrit - devoir surveillé	180	2	

PROJET TUTORE

6 crédits ECTS

Projet tutoré Ecrit

3 crédits ECTS

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Projet tutoré	CT	Rapport écrit et soutenance orale		3	

Projet tutoré Oral

3 crédits ECTS

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Projet tutoré	CT	Oral - soutenance	60	3	

STAGE**14 crédits ECTS**

Mémoire écrit

7 crédits ECTS

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Stages	CT	Rapport écrit et soutenance orale		7	

Soutenance orale

7 crédits ECTS

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Stages	CT	Oral - soutenance	60	7	