

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, évènements 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

Responsable pédagogique

PIOCHE Nadège
nadege.pioche@issat.cneap.fr
Tel. 07.83.32.35.53

Contact administratif

MAIO Adelina
ufa.licencemri@issat.cneap.fr
Tel. 02 99 71 11 00

Conditions d'accès

BAC +2.

Poursuite d'études

Programme

L3

UE1 - COMMUNICATION	77h
- Anglais	42h
- Informatique	14h
- Communication	21h
UE 2 - OUTILS METHODOLOGIQUES	49h
- Méthodologie d'analyse et de résolution de problèmes	7h
- Gestion de projet -Gestion documentaire-GRH	42h
UE 3 - L'ENTREPRISE FACE AUX RISQUES	28h
- Fonctionnement de l'entreprise-Environnement économique	14h
- Gestion de risques	14h
UE 4 - GESTION DE LA QUALITE DES ALIMENTS	42h
- Agrément sanitaire - Traçabilité	
- Certification et signes de qualité-Norme ISO 9001, IFS	
UE 5 - GESTION DE LA SECURITE DES BIENS ET DES PERSONNES	66.5h
- Acteurs et partenaires externes en sécurité-Norme OHSAS 18001	7h
- Accidents du travail et maladies professionnelles	59.5h
UE 6 - GESTION DE L'ENVIRONNEMENT	63h

- Acteurs & partenaires externes en environnemt-Norme ISO14001	42h
- Installations classées	21h

UE 7 - OUTILS ET METHODES D'EVALUATION DES RISQUES	56h
- Plan de prévention MOSAR	14h
- Plan HACCP	7h
- Techniques d'audit	21h
- Indicateurs et tableau de bord de pilotage	14h

UE 8 - TECHNOLOGIE ET REGLEMENTATION	63h
- Bases réglementaires et juridiques-Stockage matières dangereuses	28h
- Procédés de production de froid ou Techniques analytiques	35h

UE 9 - PROJET TUTEORE	130h
- Projet tutoré Ecrit	
- Projet tutoré Oral	

UE 10 - STAGE	
- Mémoire écrit	
- Soutenance orale	

Dernière mise à jour le 14 mai 2025

UE1 - COMMUNICATION**5 crédits ECTS**

Volume horaire

EC : 77h

Anglais

3 crédits ECTS

Volume horaire

EC : 42h

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	20	1	
EC	CC	Ecrit - devoir surveillé	60	2	

Informatique

1 crédits ECTS

Volume horaire

EC : 14h

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

Volume horaire

EC : 21h

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	

UE 2 - OUTILS METHODOLOGIQUES

5 crédits ECTS

Volume horaire

EC : 49h

Méthodologie d'analyse et de résolution de problèmes

2 crédits ECTS

Volume horaire

EC : 7h

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

Volume horaire

EC : 42h

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	

UE 3 - L'ENTREPRISE FACE AUX RISQUES

4 crédits ECTS

Volume horaire

EC : 28h

Fonctionnement de l'entreprise-Environnement économique

2 crédits ECTS

Volume horaire

EC : 14h

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

Volume horaire

EC : 14h

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	

UE 4 - GESTION DE LA QUALITE DES ALIMENTS

5 crédits ECTS

Volume horaire

EC : 42h

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	2	

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	3	

UE 5 - GESTION DE LA SECURITE DES BIENS ET DES PERSONNES

5 crédits ECTS

Volume horaire

EC : 66.5h

Acteurs et partenaires externes en sécurité-Norme OHSAS 18001

2 crédits ECTS

Volume horaire

EC : 7h

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

Volume horaire

EC : 59.5h

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	

UE 6 - GESTION DE L'ENVIRONNEMENT

5 crédits ECTS

Volume horaire

EC : 63h

Acteurs & partenaires externes en environnement-Norme ISO14001

2 crédits ECTS

Volume horaire

EC : 42h

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		2	

Installations classées

3 crédits ECTS

Volume horaire

EC : 21h

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	

UE 7 - OUTILS ET METHODES D'EVALUATION DES RISQUES

6 crédits ECTS

Volume horaire

EC : 56h

Plan de prévention MOSAR

3 crédits ECTS

Volume horaire

EC : 14h

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

Volume horaire

EC : 7h

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

Volume horaire

EC : 21h

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

Volume horaire

EC : 14h

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	

UE 8 - TECHNOLOGIE ET REGLEMENTATION

5 crédits ECTS

Volume horaire

EC : 63h

Bases réglementaires et juridiques-Stockage matières dangereuses

3 crédits ECTS

Volume horaire

EC : 28h

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

Volume horaire

EC : 35h

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	

UE 9 - PROJET TUTORE

6 crédits ECTS

Volume horaire

EC : 130h

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
	CT	Ecrit - rapport		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
	CT	Oral - soutenance	60	3	

UE 10 - 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	Ecrit - mémoire		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	