

Licence professionnelle

Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement : Management de la Qualité Responsable

- ▶ formation continue
- ▶ formation en alternance
- ▶ formation initiale

Durée : **1 an**

BAC+3

Année universitaire : 2023-2024



Présentation

Formation dans les domaines de la Qualité, Sécurité, Environnement

Licence professionnelle Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement propose le parcours :

- › Management de la qualité responsable

Objectifs

Former des techniciens capables de mettre en œuvre des démarches d'amélioration qualité, sécurité, environnement quel que soit le secteur d'activité.

Savoir-faire et compétences

Connaître les principaux référentiels qualité, sécurité, environnement (ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001), les référentiels santé (HAS), les référentiels sectoriels (ISO 15189, EN 9100, ISO 16949)

Mettre en œuvre une démarche d'amélioration

Animer et piloter un projet

Durée

Une année par alternance

Dates

Septembre-Septembre

Organisation

Une année de formation en alternance

Rythme d'alternance

3 jours/2 jours :

Entreprise : lundi, mardi, mercredi

Formation : jeudi, vendredi

En savoir +

🔗 [Présentation LP MQR](#)

Modalité d'accès

Admission

Sélection du dossier, tests et entretien individuel

Conditions d'admission

Tout diplôme national bac + 2

Et après

Poursuite d'études

Poursuite d'études possible pour les meilleurs étudiants en Master qualité sécurité environnement

Insertion professionnelle

Technicien, animateur, responsable : qualité, sécurité, environnement

Admission

Tout diplôme national bac + 2

Infos pratiques

IUT Roméro, Evry

Contacts

Responsable de la mention :

Christian Niermont ✉ c.niermont@iut.univ-evry.fr

Programme

Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement : Management de la Qualité Responsable

Caractériser une organisation économique	10 ECTS
- Compétences ressources	6 ECTS
- Statistiques	2 ECTS
- Communication, ressource humaine (RH)	1 ECTS
- Outils informatiques	1 ECTS
- Anglais	2 ECTS
- Contexte et organisation	4 ECTS
- Economie, normalisation, réglementation	2 ECTS
- Organisation d'entreprise industrielle	1 ECTS
- Organisation d'entreprise de service et de santé	1 ECTS
Pratique professionnelle	20 ECTS
- Projets tutorés	8 ECTS
- Informatique de gestion	2 ECTS
- Suivi de projet	2 ECTS
- Mise en oeuvre d'un projet qualité, sécurité, enviro (QSE)	4 ECTS
- Pratique professionnelle en entreprise	12 ECTS
- Analyser les composantes d'une organisation	3 ECTS
- Déployer un plan d'actions	6 ECTS

- Formaliser un plan d'actions 3 ECTS

Construire un système de management QSE 16 ECTS

- Outils et démarche d'amélioration 6 ECTS
- Démarche d'amélioration 3 ECTS
- Système documentaire qualité 3 ECTS
- Systèmes de management 10 ECTS
- Référentiels Qualité 6 ECTS
- Référentiel Santé Sécurité Environnement 4 ECTS

Déployer un système de management QSE 14 ECTS

- Evaluer les risques professionnels et environnementaux 8 ECTS
- Démarche et outils santé sécurité environnement 3 ECTS
- Gestion des risques 2 ECTS
- Pratique de l'audit 3 ECTS
- Animer une démarche RSO 6 ECTS
- Gestion des parties intéressées 3 ECTS
- Responsabilité sociétale des organisations (RSO) 3 ECTS

Contacts

Responsable de la mention :

Christian Niermont ✉ c.niermont@iut.univ-evry.fr