



UFR SCIENCES & TECHNIQUES



UNIVERSITÉ DE
FRANCHE-COMTÉ



LICENCE PROFESSIONNELLE METIERS DE LA QUALITE

Parcours QSE - Qualité, Sécurité, Environnement

Domaine de formation : Sciences, Technologies, Santé

SITE UNIVERSITAIRE
UFR ST, Besançon
sciences.univ-fcomte.fr

POINTS ECTS
60

NIVEAU DE DIPLOME VALIDÉ
À LA SORTIE
Bac+3

DURÉE DE LA FORMATION
Volume horaire global : 550h

FORME DE L'ENSEIGNEMENT
En présentiel

FORMATION
Initiale, continue, en alternance
(apprentissage, contrat de profession-
nalisation)

CONTACT
Scolarité, administration
scolarite.ufr-st@univ-fcomte.fr

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE :
lp.qse@univ-fcomte.fr

ORIENTATION STAGE EMPLOI
ose@univ-fcomte.fr

SEFOCAL
Service Formation Continue et
Alternance
sefocal@univ-fcomte.fr

RETROUVEZ TOUTES
LES FORMATIONS EN LIGNE >>>
formation.univ-fcomte.fr

OBJECTIFS

Le titulaire du diplôme responsable QSE «Qualité Sécurité Environnement» a pour mission de permettre à une entreprise d'atteindre des objectifs qualité, coût, délais fixés en amont dans une approche globale du fonctionnement de l'entreprise. Impliqué dans le déploiement de la politique «Qualité Sécurité Environnement», il exerce un métier de cadre technique intermédiaire.

COMPÉTENCES

- Déployer un système Management QSE
- Mener une démarche Qualité
- Mener une démarche Sécurité & Santé
- Mener une démarche Environnement, Energie et RSE
- Connaître l'entreprise
- Communiquer en interne/externe sur multi-supports

PUBLIC CONCERNÉ

Toute personne titulaire d'un bac + 2 minimum quel que soit son domaine d'études mais avec, cependant, un projet professionnel en adéquation avec la formation.

ADMISSION ET INSCRIPTION

Cette licence à finalité professionnelle est ouverte aux étudiants ayant validé 120 crédits et provenant de différents domaines de niveau L, Sciences, Technologies, Santé... et qui cherchent une double compétence. Ce diplôme peut être obtenu aussi bien en formation initiale qu'en formation continue et par alternance. En outre, la structuration des Enseignements proposée permet aux personnes en situation d'emploi d'obtenir par la voie de la VA et de la VAE, une partie du parcours et de suivre à leur convenance cette formation modulaire et de capitaliser une partie voire la totalité des Unités proposées.



La Licence Professionnelle Métiers de la Qualité spécialité QSE «Qualité Sécurité Environnement» recrute à l'échelle régionale, nationale et internationale dans certains pays et dans tous les domaines.

- Pour les étudiants étrangers relevant de la procédure Campus France, ils doivent faire leur dossier via Etudes en France.
- Pour les étudiants français et étrangers provenant des pays ne relevant pas de la procédure Campus France ou étant déjà en France, la candidature se fait par le web sur l'application Ecandidat : dossier dématérialisé dont les pièces seront examinées par le Service Scolarité. Si le dossier est complet alors il pourra être examiné par la commission pédagogique de la LP QSE ; s'il est incomplet, le Service Scolarité informera l'étudiant de la pièce non conforme.

METIERS VISÉS

Assistant au Directeur Qualité de grande structure, Responsable Qualité dans tous les secteurs d'activités dans PME, Responsable Qualité - Sécurité - Environnement dans PME/PMI, Responsable Qualité - Sécurité en milieu hospitalier, Responsable protection de l'environnement.

TRAVAUX DE PROJET ET STAGE

Travaux de Projet 4 semaines soit 140 heures + Stage 12 semaines minimum soit 420 heures

PROGRAMME

Semestre 5

- UE1 – Systèmes de Management QSEE (5 ECTS)
- UE2 - Qualité Opérationnelle : Outils et Méthodes (5 ECTS)
- UE3 – Fiabilité, Contrôle et Indicateurs (5 ECTS)
- UE4 – Sécurité, Santé, et Gestion des Risques (6 ECTS)
- UE5 – Connaissance de l'Entreprise (4 ECTS)
- UE6 – Langues et Communication 1 (5 ECTS)
 - EC1 - Communication & Projet professionnel (3 ECTS)
 - EC2 - Anglais (2 ECTS)

Semestre 6

- UE1 – Management Environnement, Energie et RSE (6 ECTS)
- UE2 – Langues et Communication 2 (4 ECTS)
 - EC1 - Communications multi-supports (2 ECTS)
 - EC2 - Anglais de certification (2 ECTS)
- UE3 – Travaux de Projet (8 ECTS)
- UE4 – Stage en entreprise (12 ECTS)