



Mise à jour : 28.06.2022

## Licence Professionnelle DEG Management des Organisations, spécialité Qualité, sécurité, environnement

NIVEAU DE CERTIFICATION **VI**

FAMILLE

Réglementaire / QHSSE

CODE NSF

310 Spécialités plurivalentes des échanges et de la gestion 343 Nettoyage, assainissement, protection de l'environnement 344 Sécurité des biens et des personnes, police, surveillance

NIVEAU FRANÇAIS **II**

CODE-ROME

H1301 : Inspection de conformité H1302 : Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels H1502 : Management et ingénierie qualité industrielle M1402 : Conseil en organisation et management d'entreprise K2306 : Supervision d'exploitation éco-industrielle

### Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à d'une part à l'exploitation opérationnelle et d'autre part en conception d'organisation et de systèmes intégrant la notion de Qualité

- Sécurité
- Environnement, soit les trois métiers de la qualité, de la sécurité et de l'environnement, intégrés dans une démarche globale de développement durable.

Ils contrôlent et supervisent des installations, tout en assurant une veille réglementaire et technologique et mettent en oeuvre une analyse permanente des processus pour assurer leur amélioration continue.

Ils apportent leur contribution dans le cadre de projets d'études visant à l'intégration des notions d'éco

- conception, d'économie circulaire, d'outils de la qualité et de l'amélioration continue, et ce dès la conception des produits et/ou des services.

Ils peuvent organiser des actions de prescription, de formation et de sensibilisation du personnel des structures au sein desquels ils oeuvrent.

Agissant dans un périmètre transversal, ils piloteront de façon opérationnelle des actions de mise en



oeuvre technique en gestion de la qualité et des procédures de contrôle, en gestion des opérations liées à la sécurité et à la sûreté des biens et des personnes, ainsi qu'en gestion des déchets, systèmes et méthodes de recyclage et de valorisation, de collecte, de transport et de stockage de produits à risque environnemental, en accord avec les cadres de prévention des risques et les politiques environnementales

## Les compétences

Le titulaire de la certification est capable d'exercer dans des entreprises ou établissements de tous secteurs (industriel, distribution et transports, services et collectivités...). Ces professionnels seront appelés à mettre en oeuvre des ensembles de compétences :

- ensemble de compétences managériales : direction d'équipe, gestion de projet, communication transversale interservices...
- ensemble de compétences techniques : connaissances de la qualité, de la sécurité, du management environnemental, des systèmes éco
- responsables, applicables avec les certifications et normes, ainsi que les nouvelles exigences liées au droit environnemental.
- ensemble de compétences de gestion : gestion de compte d'exploitation, de budget, administrative, gestion de contrats d'externalisation...
- ensemble de compétences réglementaires : normes et certifications, veilles réglementaires, respect des réglementations et du droit, des obligations liées aux sites classés et aux transports de matières dangereuses...
- ensemble de compétences de progrès : capacité d'identification des impacts opérationnels et financiers, force de proposition d'axes de progrès, promotion des impacts dans un concept d'économie circulaire, proposition et validation de certifications de qualité.

## Voie d'accès

- ✓ Formation Initiale
- ✓ Apprentissage
- ✓ Formation continue
- ✓ Contrat de professionnalisation
- ✓ VAE

## Organismes certificateur

- Université Lorraine



## Métiers cibles

### RÉGLEMENTAIRE / QHSSE

- Responsable sécurité / sûreté industrielle H/F
- Animateur(trice) Hygiène-Sécurité-Environnement (HSE)