

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 18391**

Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible (La certification existe désormais sous une autre forme (voir cadre "pour plus d'information"))

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Management des organisations, spécialité Qualité, Sécurité, Environnement

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université de Lorraine, Ministère de l'Enseignement Supérieur	Université de Lorraine, Ministère de l'Enseignement Supérieur, Président de l'Université de Lorraine, Recteur de l'Académie, chancelier des universités

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1967)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) 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

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Ces professionnels ont une double compétence, d'une part en 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.

Ces compétences peuvent s'exercer, y compris à l'international, 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.

Secteurs d'activité ou types d'emplois accessibles par le détenteur de ce diplôme, ce titre ou ce certificat

Les métiers de la QSE sont présents dans tous les secteurs d'activité, car pratiquement tous les métiers sont aujourd'hui impactés par les obligations liées à la qualité des produits et des services, à leur sécurité et à la sûreté des personnes, et se doivent d'intégrer les exigences du développement durable et ses applications éco-responsables (logistique inverse pour valorisation, éco-industrie et éco-conception pour intégration au sein des flux...)

Ces secteurs peuvent être :

les entreprises industrielles, les entreprises commerciales et/ou de distribution, les établissements de santé, les sociétés de prestations de services spécialisés (sur site dédié ou multi-clients), les collectivités territoriales, les bureaux d'études (consultants), le milieu associatif (ONG...), les organismes publics (DREAL, services spécialisés en charge des contrôles de conformité...) ou privés (organismes certificateurs...), les sociétés de transport international (routier, ferroviaire, aérien, maritime, fluvial)...

Ce professionnel peut prétendre aux métiers suivants :

- agent de maîtrise/responsable de site de recyclage/valorisation
- responsable SQE
- chargé d'études environnementales
- gestionnaire de la sécurité d'un site
- animateur qualité
- eco-conseiller

- gestionnaire de stock de déchets
- contrôleur en sécurité et risques industriels
- coordinateur de projets QSE
- chargé de l'amélioration continue
- consultant junior d'un cabinet d'études en QSE

Codes des fiches ROME les plus proches :

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

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

Tronc commun :

- Mise à niveau industrielle pour les diplômés tertiaires 3 ECTS
- Mise à niveau tertiaire pour les diplômés industriels 3 ECTS
- Approche tertiaire de l'entreprise 4 ECTS
- Approche industrielle de l'entreprise 4 ECTS
- Communication et expression 4 ECTS
- Méthodologie du travail universitaire et projet professionnel 0 ECTS

Spécialisation :

- Outils et maîtrise de la qualité 5 ECTS
- Fonction sécurité 5 ECTS
- Analyse et management environnemental 5 ECTS
- Projet industriel 10 ECTS
- Stage 20 ECTS

Validité des composantes acquises : illimitée

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUI/NON		COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X		Enseignants et professionnels ayant contribué aux enseignements (loi n°84-52 du 26/01/84 modifiée sur l'enseignement supérieur)
En contrat d'apprentissage		X	
Après un parcours de formation continue	X		Enseignants et professionnels ayant contribué aux enseignements (loi n°84-52 du 26/01/84 modifiée sur l'enseignement supérieur)
En contrat de professionnalisation	X		Enseignants et professionnels ayant contribué aux enseignements (loi n°84-52 du 26/01/84 modifiée sur l'enseignement supérieur)
Par candidature individuelle		X	
Par expérience dispositif VAE	X		Jury d'enseignants et de professionnels, selon composition votée par le Conseil d'administration de l'Université de Lorraine

	OUI	NON
Accessible en Nouvelle Calédonie		X
Accessible en Polynésie Française		X

LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS	ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX

Base légale

Référence du décret général :

Arrêté du 17 novembre 1999 publié au JO du 24/11/99 relatif à la licence professionnelle

Référence arrêté création (ou date 1er arrêté enregistrement) :

Arrêté du 5 juillet 2013 relatif aux habilitations de l'Université de Lorraine à délivrer des diplômes nationaux

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Décret n°2002-590 du 24 avril 2002 relatif à la validation des acquis de l'expérience par les établissements d'enseignement supérieur

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques :

<http://insertion.univ-lorraine.fr>

Autres sources d'information :

www.univ-lorraine.fr>Etudier à l'UL>Offre de formation

[Université de Lorraine](#)

Lieu(x) de certification :

Université de Lorraine

Lieu(x) de préparation à la certification déclarés par l'organisme certificateur :

IUT de Moselle-Est Sarreguemines

Historique de la certification :

Licence ouverte depuis 2003 et depuis 2012 en alternance