

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 21313**

Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Gestion de la production industrielle - Spécialité : animateur Qualité Sécurité Environnement

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION

QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION

Université Blaise Pascal - Clermont-Ferrand 2, Ministère chargé de l'enseignement supérieur

Président de l'Université Blaise Pascal, Recteur de l'Académie

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1969)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

200 Technologies industrielles fondamentales

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Les titulaires de la Licence Professionnelle sont des animateurs, responsables de la fonction qualité, sécurité, environnement dans les PME/PMI, ou des collaborateurs du service QSE dans les grandes entreprises.

Ils assurent, par délégation du chef d'entreprise :

- l'analyse de la réglementation et de la normalisation relatives à la qualité, la sécurité et l'environnement
- la définition, la proposition et l'animation des plans d'actions nécessaires à la maîtrise et à l'amélioration du QSE, aux différents stades du cycle de vie d'un produit ou d'un service.

Il est le relai entre la direction qui en définit la politique, l'encadrement qui la met en œuvre et les opérateurs qui l'appliquent.

Il est l'interlocuteur de terrain privilégié des organismes internes à l'entreprise mais aussi des partenaires extérieurs.

- Mettre en place une démarche qualité/sécurité/environnement, d'en assurer le suivi et de contribuer à son amélioration.
- Mettre en œuvre les différentes procédures garantissant la qualité du produit/service (évaluation des fournisseurs, moyens et méthodes de production, gestion des réclamations clients ...), la sécurité des biens et des personnes (évaluation des risques professionnels, consignes de sécurité, ...) et la maîtrise des impacts sur l'environnement (gestion des déchets, pollutions ...).
- Sensibiliser les équipes aux divers aspects du QSE, d'organiser des actions de formation et vérifier sur le terrain la bonne application des procédures.
- D'assurer le suivi et l'amélioration de la qualité, contrôler l'évolution des différents indicateurs mis en place, analyser les dérives survenues, rechercher l'origine des défauts et prescrire des mesures correctives ou préventives.

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

Industrie (automobile, aéronautique, pharmaceutique, cosmétiques...)

Service à la personne

Service aux entreprises

Industrie agroalimentaire et agricole

BTP

...

animateur/Animatrice Qualité, Assistant/Assistante Qualité, Responsable Qualité, Technicien/technicienne qualité, Contrôleur/Contrôleuse Qualité, Auditeur/Auditrice, Consultant/Consultante, ...

Chargé / Chargée de l'hygiène et de la sécurité du travail en industrie, Coordonnateur / Coordonnatrice de sécurité et protection de la santé en industrie, ...

animateur / Animatrice en déchets en industrie, animateur / Animatrice en Hygiène Sécurité Environnement -HSE, animateur / Animatrice en sécurité du travail, Contrôleur / Contrôleuse de sécurité en risques industriels,

Codes des fiches ROME les plus proches :

H1502 : Management et ingénierie qualité industrielle

H1302 : Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels

H1303 : Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

Liste des UE :

- Outils généraux
- Organisation et gestion d'entreprise

- Management de la performance
- Hygiène, sécurité, environnement
- Animation de la qualité
- Méthodes et outils de la qualité
- Prévention des risques
- Parcours « métiers » (Industrie et agroalimentaire, ou Tertiaires et santé)
- Projet Tutoré
- Stage d'application pratique en entreprise (16 semaines)

La licence professionnelle est décernée aux étudiants qui ont obtenu à la fois une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des unités d'enseignement, y compris le projet tuteuré et le stage.

La compensation entre les items constitutifs d'une UE d'une part et les UE, d'autre part, s'effectue sans note éliminatoire. Lorsqu'il n'a pas satisfait au contrôle des connaissances et des aptitudes, l'étudiant peut conserver, à sa demande, le bénéfice des UE pour lesquelles il a obtenu une note égale ou supérieure à 8/20. Lorsque la licence professionnelle n'a pas été obtenue, les UE dans lesquelles la moyenne de 10 a été atteinte sont capitalisables.

Validité des composantes acquises : illimitée

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUINON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X	Enseignants ayant participé à la formation.
En contrat d'apprentissage	X	Enseignants ayant participé à la formation.
Après un parcours de formation continue	X	Enseignants ayant participé à la formation.
En contrat de professionnalisation	X	Enseignants ayant participé à la formation.
Par candidature individuelle		X
Par expérience dispositif VAE	X	Dispositif de la VAE de l'UBP incluant des enseignants-chercheurs de la formation.

	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 :

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

Arrêté du 5 juillet 2012 relatif aux habilitations de l'Université Clermont-Ferrand 2 à délivrer les diplômes nationaux de niveau licence.

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Décret n°2013-756 du 19/08/2013 articles R613-33 à 613-37

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques :

<http://www.univ-bpclermont.fr/rubrique91.html>

Autres sources d'information :

<http://www.ieqt.org>

Site de l'Université Blaise Pascal

Site de l'IUT d'Allier

Lieu(x) de certification :

IUT d'Allier Site de Moulins

Boulevard de Nomazy

03000 MOULINS

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

I.E.Q.T.

C.C.I. Moulins - Vichy

5 à 15 rue Montaret

03205 VICHY

Historique de la certification :

Ancien libellé : Diplôme d'Etude Supérieur d'Animateur Qualité (DESAQ)