

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 3902**

Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Sécurité des biens et des personnes option prévention des risques et sûreté de fonctionnement

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université de Limoges, MINISTERE DE L'EDUCATION NATIONALE Modalités d'élaboration de références : CNESER	Président de l'université de Limoges, MINISTERE DE L'EDUCATION NATIONALE, Président de l'université de Limoges

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1967)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

344 Sécurité des biens et des personnes, police, surveillance

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Ce professionnel améliore la sûreté de fonctionnement d'installations et de sites dangereux. Il participe au contrôle technique, à la mise en conformité et à la fiabilisation des équipements et des procédures. Il construit des scénarios d'accidents en identifiant des causes potentielles et en analysant leur enchaînement possible. Il simule aussi les procédures d'intervention. Il évalue ainsi les risques et dresse un bilan des dangers.

En cas d'accident, il détermine la procédure à mettre en œuvre et la fait appliquer en animant l'équipe d'intervention.

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

Ce professionnel travaille en agence de contrôle industriel, auprès des collectivités locales et territoriales ou dans les entreprises.

Il occupe la fonction de spécialiste technique de la qualité et de la sécurité, conseiller en sécurité, animateur sécurité

Codes des fiches ROME les plus proches :

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

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

La certification s'obtient après une évaluation concernant les unités suivantes :

- Sciences et techniques : statistiques et probabilités ; plans d'expériences ; risques thermochimiques ; sécurité mécanique et électrique ; machines à pression ; compatibilité électromagnétique ; facteurs d'ambiance

- Règlements et normes : droit commercial ; droit de l'environnement ; droit du travail ; pratique de l'ISO 14000 et 9000

- Méthodes et outils : pratique de l'audit ; gestion de projet ; évaluation des risques ; communication, négociation ; gestion, compatibilité ; anglais professionnel

- Options : TOEIC ; secourisme

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	Personnes ayant contribué aux enseignements (Loi n°84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)
En contrat d'apprentissage	X	
Après un parcours de formation continue	X	idem
En contrat de professionnalisation	X	
Par candidature individuelle	X	
Par expérience dispositif VAE	X	Enseignants-chercheurs et professionnels

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 17/11/1999 publié au JO du 24/11/1999 et au BO n° 44 du 9/12/1999

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques :

Autres sources d'information :

<http://www.unilim.fr/>

Lieu(x) de certification :

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

Historique de la certification :