#### Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification Code RNCP: 3666

#### 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 Sécurité des biens et des personnes option gestion des risques sanitaires en milieu industriel

Nouvel intitulé : Sécurité des biens et des personnes spécialité Prévention des risques professionnels et environnementaux

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université de Franche-Comté - Besançon	Président de l'université de Franche Comté
Modalités d'élaboration de références :	
CNESER	

## Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1967)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s):

Code(s) NSF:

344 Sécurite des biens et des personnes, police, surveillance

Formacode(s):

#### Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Ce professionnel recueille et exploite des données (analyses, réalisation de dossiers de synthèse) en employant différents moyens de mesure ainsi que des outils statistiques. Dans le cadre de la démarche qualité, il participe à l'identification et à la gestion des risques (sanitaires, professionnels, environnementaux...). Il veille à l'application de la réglementation en vigueur et met en place des mesures de prévention.

Par ailleurs, il élabore et assure le suivi de procédures qualité. Il rédige notamment des manuels qualité.

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

Ce professionnel exerce le métier de technicien supérieur de salubrité (en mairie, DDASS, observatoires locaux et régionaux...), de contrôleur sanitaire des abattoirs, d'infirmier hygiéniste, d'infirmier référent ou de cadre hospitalier (dans les hôpitaux, auprès des CLIN, des cellules qualité, des comités de vigilance...), de responsable sécurité dans une PME-PMI ou d'animateur-formateur sécurité au sein des instances réglementaires.

### Codes des fiches ROME les plus proches :

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

<u>J1506</u>: Soins infirmiers généralistes

### Modalités d'accès à cette certification

## Descriptif des composantes de la certification :

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

## Composantes générales

- Anglais
- Qualité (concept et approche systémique) : origine et définition du concept qualité ; les normes 9000 (qualité) et 14000 (environnement) ; la démarche qualité
- Epistémologie
- Droit social : droit du travail ; réparation des accidents du travail et des maladies professionnelles ; statuts de la fonction publique ; droit et santé ; responsabilité ; droit français, européen, international
- Statistiques appliquées à la biologie et à la santé : les probabilités ; variables aléatoires et distributions ; les moyennes ; les échantillons ; les intervalles de confiance ; théorie statistique de la décision ; les tests statistiques ; les enquêtes épidémiologiques
- Anatomie, physiologie : anatomie et physiologie respiratoire, digestive ; peau et téguments ; organes neurosensoriels, cardiovasculaire ; appareil locomoteur

## **Composantes techniques**

- Techniques de procédures : analyse (audit ; évaluation ; questionnaires ; entretien) ; procédures (construction de procédures ; recueil et gestion des données ; métrologie)
- Techniques de gestion de projet : l'initialisation ; la préparation ; la planification ; les diagrammes ; le pilotage ; le bilan
- Techniques de communication
- Techniques documentaires : les différents supports ; gestion des données de l'information
- Métrologie

## Composantes liées à la santé publique

- Epidémiologie : l'épidémiologie descriptive ; les indicateurs de santé ; les mesures de mortalité et de morbidité ; les protocoles d'échantillonnage ; le recueil des données ; les études écologiques
- Santé publique : les grands problèmes de santé en France ; le système de santé français ; économie de la santé ; environnement et santé ;

évaluation de la qualité des soins, accréditation ; prévention et promotion de la santé ; programmation et évaluation d'une action de santé publique ; recherche clinique et épidémiologique ; l'observation de la santé

- Ecologie : dimensions et concepts de l'écologie actuelle ; environnement ; développement durable et systèmes économiques ; acteurs et problématiques de l'environnement ; économie du risque sanitaire ; risque environnemental ; risques et vigilance sanitaires ; principe de précaution
- Notions de risques

## Composantes liées aux risques sanitaires en milieu industriel :

la réglementation et les risques sanitaires liés à l'activité de l'entreprise ; le traitement des déchets ; les risques professionnels (risques nucléaires) ; la gestion des risques sanitaires des situations de crise ; le milieu industriel et l'environnement

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

	OUI	NON
Accessible en Nouvelle Calédonie		Χ
Accessible en Polynésie Française		Х

essible en Polynésie Française	Х	

**ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX** 

# Base légale

Référence du décret général :

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

LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS

Arrêté du 17/11/99 publié au JO du 24 novembre 1999 et au BO n°44 du 09 décembre 99

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques:

Autres sources d'information :

http://www.univ-fcomte.fr/

Lieu(x) de certification :

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

Historique de la certification :

Certification suivante : Sécurité des biens et des personnes spécialité Prévention des risques professionnels et environnementaux