

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 17132**

Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle 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, Ministère chargé de l'enseignement supérieur	Président de l'Université de Franche-Comté, Recteur d'Académie Chancelier des Universités

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1967)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

344r Mise en oeuvre des règles d'hygiène et sécurité, 343 Nettoyage, assainissement, protection de l'environnement

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

En tant que Cadre technique d'hygiène et sécurité, le titulaire du diplôme :

- conseille et assiste la direction de l'entreprise pour la définition de la politique de sécurité (sécurité au travail, conditions de travail, et protection de l'environnement) et en assure la mise en place, l'animation et le suivi
- évalue les risques professionnels
- établit des programmes de prévention afin de réduire le nombre d'incidents et leur coût
- établit les déclarations d'accidents du travail ;
- analyse les risques d'accidents professionnels, les risques liés à la co-activité sur un chantier, définit et met en place les moyens, outils et équipements de prévention et de protection de la santé des intervenants selon la réglementation ;
- réalise des inspections et des vérifications techniques et normatives dans un objectif de suivi, de mise en conformité réglementaire et de fiabilisation des équipements, matériels, installations industrielles, substances chimiques et bâtiments ;
- entretient des contacts fréquents avec des organismes tels que les pompiers, la police, la sécurité civile, la gendarmerie, l'inspection du travail, les collectivités locales, les services spécialisés de la Sécurité sociale (CPCAM, CRAM, DRIRE), les assurances... ;
- mène des actions de formation à la sécurité ;
- anime les réunions du comité d'hygiène, sécurité et conditions de travail (CHSCT) ;
- anime les équipes de prévention ;
- négocie et gère le budget du service.

En tant que Cadre technique de l'environnement, le titulaire du diplôme

- gère, analyse et résout les problèmes liés à la protection de la nature, à l'environnement et à l'amélioration du cadre de vie (élimination et recyclage des déchets, qualité de l'air et de l'eau, contrôle des nuisances et du bruit...)
- assure une fonction préventive, corrective, de recherche ou de sensibilisation ;
- suit et vérifie la déclinaison des règles d'hygiène, sécurité et environnement auprès des équipes et des installations par rapport à la réglementation et aux normes ;
- identifie des évolutions de prévention des risques (consignes, méthodes, moyens de protection,...) et suit leur mise en œuvre dans un objectif de protection et de réduction des impacts et des risques de l'activité industrielle sur les personnes, les biens et l'environnement ;
- organise et coordonne la mise en place de la qualité des produits et services, sur l'ensemble des process et structures de l'entreprise industrielle ;
- conçoit et met en œuvre des méthodes et outils à disposition des services de l'entreprise pour le maintien et l'évolution de la qualité ;
- coordonne des démarches hygiène, sécurité et environnement ;
- coordonne une équipe ou dirige un service et en gère le budget.

(Cadre technique de l'environnement) Le titulaire du diplôme est capable de :

- mettre en place des méthodes et des moyens de protection afin de réduire la fréquence des risques, mais aussi d'en diminuer l'ampleur et les conséquences ;
- Surveiller les installations (station de détoxification, centre d'enfouissement, station d'épuration...) pouvant provoquer des nuisances sur l'environnement ;
- faire respecter les règles de protection de l'environnement ;
- effectuer des prélèvements sur des sites suspects ;
- analyser, examiner et formaliser les résultats des prélèvements réalisés ;
- proposer l'exécution de travaux permettant de diminuer les nuisances du site.
- connaître et utiliser les méthodes et matériels informatiques (logiciels, matériels..) ;
- posséder les techniques de traitement statistique de données ;
- maîtriser une ou plusieurs langues étrangères, notamment l'anglais appliqué au domaine de la gestion des risques.
- analyser et synthétiser des informations techniques et organisationnelles ;
- négocier avec des interlocuteurs

(Cadre technique d'hygiène et sécurité) **Le titulaire du diplôme est capable de :**

- établir les diagnostics et les bilans de sécurité ;
- organiser les actions de sensibilisation et de formation du personnel à la sécurité et à l'environnement ;
- participer à la conception du plan de formation sécurité, suivre sa mise en œuvre et réaliser des exercices ;
- contrôler le respect des consignes de sécurité ;
- organiser et diriger l'intervention des secours ;
- participer à l'animation du comité d'hygiène, sécurité et conditions de travail (CHSCT) ;
- suivre la documentation réglementaire liée à la sécurité et à l'environnement.
- comprendre une langue étrangère, notamment l'anglais technique ;
- connaître la législation du travail ;
- connaître le droit des assurances ;
- posséder des connaissances en ergonomie ;
- posséder des notions de physiologie générale.
- analyser et synthétiser des informations techniques et organisationnelles ;
- échanger des informations avec les collaborateurs ;
- garder son calme et son sang-froid lors d'accident ;
- prendre des décisions rapides ;
- négocier avec des interlocuteurs variés et prendre en compte leur avis.

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

Le détenteur du diplôme peut prétendre intervenir dans de nombreux secteurs d'activité du fait du caractère transversal de ses compétences :

Administration / Services de l'Etat, Aéronautique, spatial, Alimentaire, Armée, Armement, Automobile, Bâtiment et Travaux Publics -BTP, Bois, ameublement, Chimie, Chimie fine, Construction navale, Eco-industrie, Electricité, Electroménager, Electronique, Energie, nucléaire, fluide, Ferroviaire, Habillement, cuir, textile, Industrie cosmétique, Industrie du papier, carton, Information et communication, Machinisme, Mécanique, travail des métaux, Métallurgie, sidérurgie, Nautisme, Optique, optronique, Parachimie, Pétrochimie, Plasturgie, caoutchouc, composites, Sport et loisirs, Transport/logistique, Verre, matériaux de construction
 cadre technique d'hygiène et sécurité
 cadre technique de l'environnement

Codes des fiches ROME les plus proches :

- F1204 : Sécurité et protection santé du BTP
- H1302 : Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels
- H1303 : Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel
- H1502 : Management et ingénierie qualité industrielle
- I1503 : Intervention en milieux et produits nocifs

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

- UE 1 Outils transversaux** Anglais général et professionnel Projet professionnel et personnel **(6ECTS)**
 - UE 2 Compétences et connaissances générales** Communication professionnelle Psychologie sociale Techniques de procédure Statistiques Contrôle de gestion Approche systémique et concept qualité **(6ECTS)**
 - UE 3 Cadre réglementaire et institutionnel** Principes généraux du droit Cadre réglementaire de la prévention et de la réparation des risques professionnels Contentieux liés à l'environnement industriel Système français de prévention des risques professionnels Administration et gestion de l'environnement **(6ECTS)**
 - UE 4 Maîtrise du risque Métrologie** Risques sanitaires bâtiments (amiante, plomb, légionelle) Méthodologie HACCP Anatomie physiologie Toxicologie Gestion des situations de crise **(6ECTS)**
 - UE 5 Prévention des risques environnementaux** Régime des installations classées pour la protection de l'environnement Alimentation et réseau d'eau potable Gestion et traitements des déchets industriels Gestion et traitements des sites et sols pollués Normes ISO 14001 et système de management environnemental **(6ECTS)**
 - UE6 Prévention des risques professionnels** Services de santé au travail Principes généraux de prévention des risques professionnels Méthodologie d'analyse des risques professionnels Spécification OHSAS 18001 Ergonomie Risque chimique Risque incendie Risque électrique **(6ECTS)**
 - UE7 Projet tuteuré (6ECTS)**
 - UE8 Stage (18 ECTS)**
- 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	idem
Après un parcours de formation continue	X	idem
En contrat de professionnalisation	X	idem
Par candidature individuelle	X	Possible pour partie du diplôme par VES ou VAP
Par expérience dispositif VAE	X	Enseignants-chercheurs, enseignants 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 :

Arrêté du 27 juillet 2012 - Numéro de l'arrêté d'habilitation : 20044508

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

Arrêté du 17 novembre 1999 publié au JO du 24.11.1999

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Décret VAE du 24 avril 2002

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques :

Site de l'Observatoire de la Formation et de la Vie Etudiante de l'Université de Franche-Comté

<http://www.univ-fcomte.fr/pages/fr/menu1/ufc/l-universite-en-chiffres/l-universite-en-chiffres---ofve-4-tableaux-de-bord-82.html>

Autres sources d'information :

Site internet de l'IUT Besançon-Vesoul : <http://iut-bv.univ-fcomte.fr/>

Site internet de l'Université de Franche-Comté:

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

Université de Franche-Comté

Lieu(x) de certification :

Université de Franche-Comté Comté 1 rue Goudimel 25030 Besançon cedex

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

Université de Franche-Comté -

IUT Besançon-Vesoul Avenue de l'Observatoire 25000 Besançon

Historique de la certification :

Création LP sécurité des biens et des personnes en 2004 avec 2 options

- Gestion des risques sanitaires en milieu industriel
- Gestion des risques sanitaires en milieu hospitalier

En 2008, abandon des 2 options initiales et création de la spécialité prévention des risques professionnels et environnementaux

Certification précédente : Sécurité des biens et des personnes option gestion des risques sanitaires en milieu industriel