

## RÉSUMÉ DESCRIPTIF DE LA CERTIFICATION FICHE RÉPERTOIRE

### Intitulé (cadre 1)

**Licence professionnelle Sécurité des biens et des personnes Spécialité : coordonnateur qualité, santé-sécurité, environnement (CQSSE)**  
**N° identifiant RNCP : 7595 (ex 3253)**

### (cadre 2) Autorité responsable de la certification

**Ministère de la jeunesse, de l'éducation nationale et de la recherche**

### Qualité du(es) signataire(s) de la certification (cadre 3)

**Président de l'Université de Bretagne Sud  
Recteur Chancelier des Universités**

### Niveau et/ou domaine d'activité (cadre 4)

Niveau : **II** (nomenclature 1969)  
Niveau : **6** (nomenclature européenne)  
Code NSF : **200**

### Résumé du référentiel d'emploi et éléments de compétences acquis (cadre 5)

Liste des activités visées par le diplôme, le titre ou le certificat

Ce professionnel participe à l'élaboration de système de management en qualité, santé-sécurité et environnement issus des référentiels ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001. Il organise et gère les moyens techniques et humains, ainsi que la documentation associés à ces trois systèmes. Il anime et organise le travail en équipe, et fait un diagnostic en matière de qualité, santé-sécurité et environnement. Enfin il met en place des actions préventives et correctives et s'assure de leur efficacité.

Compétences ou capacités évaluées

#### Compétences organisationnelles

- Définir et mettre en oeuvre les méthodes de contrôle-qualité.
- Suivre le contrôle de la qualité des matières premières et des moyens de production.
- Contrôler la qualité des prestations des sous-traitants.
- Superviser le contrôle des procédés de fabrication.
- Veiller au respect de la conformité des produits finis (cahier des charges, législation, normes, spécifications...).
- Diagnostiquer les causes des imperfections des procédés et proposer des améliorations.
- Optimiser la qualité de la production.
- Participer à la définition de la politique de qualité dans l'entreprise.
- Transmettre les méthodes et l'état d'esprit de la qualité.
- Connaître les référentiels (ISO 9000, ISO 14000, OHSAS 18001)

#### Compétences relationnelles

- Echanger 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.
- Comprendre une langue étrangère, notamment l'anglais technique.

- Négocier avec des interlocuteurs variés et prendre en compte leur avis.
- Savoir manager une équipe
- Savoir communiquer

#### **Compétences scientifiques générales**

- Connaître les bases de la gestion administrative, comptable et financière.
- Analyser et synthétiser des informations techniques et organisationnelles.
- Se conformer à des processus méthodologiques rigoureux.
- Développer des liaisons techniques et fonctionnelles internes ou externes à l'entreprise.
- Etablir 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 oeuvre 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 (CHST).
- Suivre la documentation réglementaire liée à la sécurité et à l'environnement.
- Connaître la législation du travail.
- Connaître le droit des assurances.
- Posséder des connaissances en ergonomie.
- Posséder des notions de physiologie générale.
- Réaliser les états des lieux quantitatifs et qualitatifs.
- Analyser les défaillances afin de proposer des améliorations.
- Diriger et suivre les travaux d'entretien et de dépannage.
- Sensibiliser et former le personnel à la maintenance des équipements et des installations.
- Intervenir en cas de panne en pondérant les conséquences.
- Assurer la sécurité des interventions.

### **Secteurs d'activité ou types d'emplois accessibles par le détenteur de ce diplôme, ce titre ou ce certificat (cadre 6)**

#### Secteurs d'activités

#### Types d'emplois accessibles

Ce professionnel peut prétendre aux métiers suivants :

- animateur Qualité, santé-Sécurité, Environnement
- Cadre technique:
  - d'hygiène et de sécurité
  - de contrôle de qualité
  - de production
- Agent d'encadrement des industries de process

Codes des fiches ROME les plus proches (5 au maximum) :

**H1502, H1302**

#### Réglementation d'activités

### Modalités d'accès à cette certification (cadre 7)

#### Descriptif des composantes de la certification :

Cette formation s'adresse à des étudiant(e)s issu(e)s des disciplines scientifiques et techniques, titulaires d'un diplôme de premier cycle universitaire tels que le DUT HSE, d'autres DUT, des BTS, L2, DEUST ou CPGE.

- Management de la qualité, de la sécurité et de l'environnement :

Maîtrise de l'impact des activités industrielles sur l'environnement ; maîtrise de la qualité et de la santé au travail et de la sécurité

- Méthodes et systèmes de management :

Communication ; systèmes de management ; économie ; droit ; informatique ; anglais

Le bénéfice des composantes acquises peut être gardé .... ans.

Conditions d'inscription à la certification	Oui	Non	Indiquer la composition des jurys
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X		
En contrat d'apprentissage		X	
Après un parcours de formation continue	X		
En contrat de professionnalisation		X	
Par candidature libre	X		
Par expérience	X		
<i>Date de mise en place :</i>			

### Liens avec d'autres certifications (cadre 8)

### Accords européens ou internationaux (cadre 9)

### Base légale (cadre 10)

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

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

Références autres :

### Pour plus d'information (cadre 11)

Statistiques : Site de l'Observatoire de l'Insertion Professionnelle des étudiants issus de l'Université de Bretagne Sud (OIP)  
<http://www.univ-ubs.fr/oip>

Autres sources d'informations : <http://www.univ-ubs.fr>

Lieu(x) de certification : Université de Bretagne Sud – iut de Lorient  
BP 92116  
56321 LORIENT cedex

Lieu(x) de préparation à la certification déclaré(s) par l'organisme certificateur :  
Université de Bretagne Sud – iut de Lorient  
IUT de Lorient  
10 rue Jean ZAY  
BP 92116  
56325 LORIENT cedex

Historique : création en 2002 à l'IUT de LORIENT

#### Liste des liens sources (cadre 12)

Site Internet de l'autorité délivrant la certification  
<http://www.univ-ubs.fr>