

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 29085**

Intitulé

MASTER : MASTER Sciences Technologies Santé mention Qualité hygiène sécurité

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Ministère de l'Enseignement Supérieur, Université de Valenciennes et du Hainaut- Cambésis	Ministère de l'Enseignement Supérieur, Recteur de l'Académie, Chancelier des Universités, Président de l'Université

Niveau et/ou domaine d'activité

I (Nomenclature de 1967)

7 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

200r Contrôle qualité de produits et procédés industriels

Formacode(s) :

31307 qualité hygiène sécurité environnement

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Le titulaire du master Qualité Hygiène Sécurité assure les missions suivantes :

- Participation à l'élaboration de la politique d'amélioration des systèmes de management (qualité, hygiène, sécurité et environnement) ;
- Mise en place des systèmes : pilotage de projets, et accompagnement de l'amélioration continue des organisations ;
- Suivi et contrôle de la qualité, de l'environnement et de l'hygiène et sécurité des personnes au travail.

Il conçoit, met en œuvre et anime les systèmes de management QHSE.

- Procéder aux enquêtes et aux bilans à l'intérieur de l'entreprise (tableaux de bord, rapports d'experts, audits, résultats actuels...) afin de caractériser les risques encourus au sein de l'entreprise et de mesurer l'efficacité des systèmes.
- Déterminer un plan d'actions pour satisfaire les exigences des clients et/ou mettre les systèmes en conformité avec les exigences légales et réglementaires (qualité des produits, performance et qualité de la production, respect de l'environnement, maîtrise des risques industriels, maîtrise de l'hygiène, de la santé/ sécurité au travail, ...).
- Mettre en œuvre les référentiels normatifs tels que ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, ISO 50001, ISO 22000, etc.
- Piloter une certification.
- Assurer la veille technologique et réglementaire en rapport avec les domaines QHSE et les certifications associées.
- Suivre et mesurer de l'impact des actions en incluant les aspects économiques et financiers : mettre en place et piloter des audits internes et externes pour accompagner l'amélioration continue des organisations.
- Organiser et animer des séances de sensibilisation, d'information et de formation ; Animer des commissions relatives aux domaines QHSE, en particulier le Comité d'Hygiène, de Sécurité et des Conditions de Travail (CHSCT)
- Apporter des conseils avisés et se montrer persuasif
- Mobiliser des techniques et outils d'animation, de communication et d'information en vue de la formation du personnel et de la mise en œuvre de procédures
- Représenter l'entreprise en matière de QHSE

Compétences humaines et managériales :

- Grande rigueur pour faire respecter les normes QHSE et les contraintes réglementaires en vigueur.
- Mobilisation des techniques et outils d'animation, de communication et d'information en vue de la formation du personnel et de la mise en œuvre de procédures.
- Capacité d'anticipation afin d'adapter les processus de production aux évolutions de la réglementation.
- Aisance rédactionnelle pour rédiger différents types de rapports.
- Aisance orale pour présenter un projet, une étude.
- Excellentes qualités relationnelles, afin d'assurer l'interface avec les différents partenaires internes et externes.
- Capacité à travailler en équipe, notamment dans le cadre des projets globaux de l'entreprise.
- Bonnes capacités de négociation et force de conviction pour participer aux réunions avec les autorités administratives.
- Forte capacité d'adaptation afin de travailler avec l'ensemble des départements de l'entreprise et avec tous les niveaux hiérarchiques (savoir convaincre, écouter, décider...).
- Management de projet.
- Maîtrise de la langue anglaise.

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

- Gestion de la qualité en entreprise / sociétés de services.
- Gestion de la santé/sécurité des travailleurs en entreprise
- Gestion des risques en entreprise
- Management environnemental
- Environnement
- Ingénierie de sécurité
- Bureaux de contrôle agréés
- Administrations, collectivités, hôpitaux et établissements de santé

- Etc.
- Directeur / Responsable / Chargé de Mission Qualité-Hygiène-Sécurité-Environnement
- Responsable contrôle qualité
- Auditeur qualité / QSE / QHSE
- Préventeur
- Qualiticien
- Responsable / Chargé de Mission environnement, hygiène, sécurité
- Correspondant environnement-sécurité
- Gestionnaire de risques
- Consultant (expertise)
- Responsable des déchets
- Etc.

Codes des fiches ROME les plus proches :

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

H1501 : Direction de laboratoire d'analyse industrielle

H1502 : Management et ingénierie qualité industrielle

K2302 : Management et inspection en environnement urbain

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composants de la certification :

Liste des principaux enseignements :

S 7 : SCIENCES POUR L'INGENIEUR (10 ECTS), SCIENCES HUMAINES (6 ECTS), PROJET PROFESSIONNEL QHSE (5 ECTS), QUALITE ET MANAGEMENT DE PROJET (9 ECTS)

S 8 : ENVIRONNEMENT (7 ECTS), HYGIENE ET SECURITE (4 ECTS), HYGIENE ET SECURITE (7 ECTS), SCIENCES HUMAINES (4 ECTS), ENTREPRISE (8 ECTS)

S 9 - S 10 : SCIENCES HUMAINES (4 ECTS), ENVIRONNEMENT (5 ECTS), QUALITE HYGIENE SECURITE ENVIRONNEMENT (3 ECTS), GESTION DE PROJET (4 ECTS), OUTILS SPECIFIQUES (2 ECTS), ENTREPRISE (30 ECTS)

PARCOURS (12 ECTS) :

Energie et Environnement

Sécurité et Sureté de fonctionnement

Management des Organisations et des Services

Période professionnelle :

Le premier stage a lieu en fin de première année (8 semaines minimum, soit 300 heures) et l'autre en fin de cursus (16 semaines minimum, soit 600 heures).

Pour plus d'informations consultez le site :

http://formations.univ-valenciennes.fr/cdm/program/FR_RNE_0593279U_PR_C5GTQ222

Les modalités du contrôle permettent de vérifier l'acquisition de l'ensemble des aptitudes, connaissances et compétences constitutives du diplôme. Celles-ci sont appréciées soit par un contrôle continu et régulier, soit par un examen terminal, soit par ces deux modes de contrôle combinés.

Chaque bloc d'enseignement a une valeur définie en crédits européens (ECTS). Le nombre de crédits par unité d'enseignement est défini sur la base de la charge totale de travail requise et tient donc compte de l'ensemble de l'activité exigée : volume et nature des enseignements dispensés, travail personnel requis, des stages, mémoires, projets et autres activités. Pour l'obtention du diplôme de master, une référence commune est fixée correspondant à l'acquisition de 120 crédits au-delà du grade de licence.

Validité des composants acquises : illimitée

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OU	NON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X		Enseignants-chercheurs et professionnels
En contrat d'apprentissage	X		Enseignants-chercheurs et professionnels
Après un parcours de formation continue	X		Enseignants-chercheurs et professionnels
En contrat de professionnalisation	X		Enseignants-chercheurs et professionnels
Par candidature individuelle	X		Enseignants-chercheurs et professionnels
Par expérience dispositif VAE prévu en 2002	X		Enseignants-chercheurs et professionnels

	OUI	NON
Accessible en Nouvelle Calédonie		X
Accessible en Polynésie Française		X

Base légale**Référence du décret général :**

Arrêté du 25 avril 2002 publié au JO du 27 avril 2002

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

Arrêté du 3 juillet 2015, numéro d'accréditation : 20150375

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Décret N° 2002-590 du 24 avril 2002

Références autres :**Pour plus d'informations****Statistiques :**

www.univ-valenciennes.fr

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

Autres sources d'information :

http://formations.univ-valenciennes.fr/cdm/program/FR_RNE_0593279U_PR_C5GTQ222

www.univ-valenciennes.fr/ensiame

Lieu(x) de certification :

Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis, Le Mont Houy, 59313 Valenciennes

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

ENSIAME- Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis, Le Mont Houy, 59313 Valenciennes

Historique de la certification :