

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 16217**

Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible

Manager en ingénierie et gouvernance des risques

Nouvel intitulé : Manager en ingénierie et gouvernance des risques

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Ecole Hubert Curien	Président de la CCI du Cher

Niveau et/ou domaine d'activité

I (Nomenclature de 1969)

7 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

340 Spécialités plurivalentes des services à la collectivité

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Le métier de l'ingénierie et de la gouvernance* des risques :

- consiste donc à poser et résoudre de manière toujours plus performante des problèmes souvent complexes liés à la conception, à la réalisation et à la mise en œuvre de système de management des risques au sein d'une organisation compétitive, de produits, de systèmes, ou de service et de veiller à son financement.

- fait partie intégrante des fonctions clés de l'entreprise au même titre que le marketing, la finance ou la production. En effet, face aux exigences de sécurité pour de nouvelles installations, les études actuelles de danger ont montré leurs limites et insuffisances. Aussi, il apparaît nécessaire d'intégrer dans les approches de gouvernance des risques les nouveaux concepts tels que la complexité organisationnelle de l'entreprise, le facteur humain, l'innovation, les incertitudes, l'acceptabilité, la malveillance etc.

* Gouvernance : ensemble des règles et pratiques sur lesquelles repose une prise de décision et processus correspondant de mise en œuvre des décisions (Iso / WD.2 26000 : lignes directrices relatives à la responsabilité sociétales).

Ce métier déploie trois groupes d'activités :

- Elaboration de la stratégie de l'entreprise en matière de gouvernance des risques et mise en œuvre.

- Conception et pilotage des systèmes de management des risques pour garantir la conformité de l'entreprise aux exigences du domaine et pour concevoir, réaliser et exploiter des installations sécuritaires, maintenables, fiables, et disponibles.

- Pilotage de la conduite du changement dans les approches globales du risque

la certification s'articule autour de 3 grandes capacités:

-Elaboration de la stratégie de l'entreprise en matière de gouvernance des risques et mise en œuvre

-Conception et pilotage des systèmes de management pour garantir la conformité de l'entreprise aux exigences du domaine et pour concevoir, réaliser et exploiter des installations sécuritaires, maintenables, fiables, et disponibles.

-Pilotage de la conduite du changement dans les approches globales du risque.

Elles regroupent en tout 10 compétences attestées :

Compétence 1 :

Concevoir et déployer la politique risques de l'entreprise et assurer son amélioration permanente

- Effectuer le diagnostic de la performance entreprise et établir des liens avec la gouvernance des risques.

- Apporter des éléments de justification stratégiques et économiques en rapport avec les risques.

- Déployer et coordonner la politique et les axes stratégiques en plans d'actions et/ou projets. Planification et financement.

Compétence 2:

Mettre en œuvre des actions de progrès en rapport avec les risques- Piloter la réalisation des actions de progrès.

- Obtenir l'adhésion des acteurs internes de l'entreprise à ces démarches.

- Diriger et encadrer une équipe.

Compétence 3:

Concevoir et mettre en œuvre des dispositifs de communication / formation en rapport avec les pratiques d'ingénierie des risques dans des contextes internationaux

- Maîtriser les processus de communication sur les personnes dont le comportement peut influencer sur la gouvernance des risques de l'entreprise.

- Sensibiliser, former l'encadrement et les employés en visant l'engagement et l'implication de l'ensemble de l'entreprise dans une démarche d'excellence en rapport avec les risques.

Compétence 4:

Manager la réalisation des projets ou des programmes en rapport avec l'ingénierie des risques.

Compétence 5:

Satisfaire aux exigences externes et internes des parties prenantes en rapport avec les risquesElaborer les systèmes documentaires associés.

Compétence 6:

Identifier les processus, équipements ou technologies et leurs aspects critiques .

Evaluer la performance associée aux processus Evaluer 'a priori' les risques liés aux processus, équipements ou technologies susceptibles d'affecter l'entreprise, proposer les éventuelles actions de prévention et/ou de protection.

Compétence 7:

Assurer l'application opérationnelle des dispositifs en rapport avec les risques identifiés : maîtrise des processus et des procédés, maîtrise d'exploitation, maîtrise des fournisseurs, maintenance...

Optimiser le couple risques / performances pour établir un compromis acceptable entre une performance toujours plus importante et une exposition qui ne doit pas être nécessairement plus forte. Assurer la maîtrise des situations d'urgences.

Compétence 8:

Procéder aux évaluations appropriées de la performance et de la maturité des pratiques en rapport avec les risques

- Préparer et réaliser les actions d'évaluation.
- Apporter une expertise dans les domaines de la métrologie du contrôle et des essais.
- Piloter les reconnaissances externes des systèmes de management en rapport avec la gouvernance des risques.

Compétence 9:

Structurer les démarches de progrès continu des processus, équipements ou technologies

- Mettre en œuvre des démarches de résolution de problèmes complexes d'ingénierie.
- Mettre en œuvre des démarches de gestion de la réclamation des parties prenantes.

Compétence 10:

Utiliser les connaissances en rapport avec les risques associées aux processus et produits de l'entreprise Accompagner les projets de changement nécessaires à une meilleure gouvernance des risques - Innover

- Mettre en œuvre, utiliser les technologies de l'information et de la communication.
- Percevoir et anticiper les changements.
- Faire un état des connaissances - Innover.
- Accompagner des projets de changements dans les domaines « managériaux », « process-procédés-produits » et « organisationnel ».

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

L'exploitation du placement des 4 dernières promotions permet de mettre en évidence que les débouchés de la certification se situent dans les secteurs d'activités suivants : - Services fournis principalement aux entreprises

- Administration publique
- Industrie du caoutchouc et du plastique
- Assurances
- Industrie automobile

L'analyse du placement des certifiés fait apparaître un placement exclusivement sur des postes de cadre (niveau I) , l'intitulé des poste varie entre:

ingénieur sécurité,
responsable sécurité,
formateur conseil en sécurité,
chargé de la sécurité.

Codes des fiches ROME les plus proches :

M1403 : Études et prospectives socio-économiques

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

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

Dispositions générales relatives à l'évaluation

Le dispositif d'évaluation, conduisant à la délivrance du titre, est schématisé comme suit:

1) Evaluation académique (à l'école)

Contrôle continu sur les 3 UE

Les 3 UE doivent toutes être capitalisées.

Une UE est capitalisée lorsque le candidat y a obtenu une note moyenne supérieure ou égale à 10/20.

2) Evaluation en entreprise

Evaluation des compétences.

Evaluation des restitutions intermédiaires, du mémoire final et des soutenances orales associées .

Obtention du titre si :

- les 3 UE sont capitalisées et l'évaluation en entreprise > 10
- non session de rattrapage.

Les dispositions de rattrapage sont ouvertes aux apprentis n'ayant pas satisfait aux conditions d'évaluation de la session principale.

Validité des composantes acquises : 5 an(s)

**CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA
CERTIFICATION**

QUINON

COMPOSITION DES JURYS

Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X		Le Directeur de l'Ecole Hubert Curien , Président du jury Le responsable de la certification Trois professionnels experts du domaine. Un représentant de l'enseignement supérieur
En contrat d'apprentissage	X		Le Directeur de l'Ecole Hubert Curien , Président du jury Le responsable de la certification Trois professionnels experts du domaine. Un représentant de l'enseignement supérieur
Après un parcours de formation continue		X	
En contrat de professionnalisation	X		idem
Par candidature individuelle		X	
Par expérience dispositif VAE prévu en 2006	X		Le Directeur de l'Ecole Hubert Curien , Président du jury Le responsable de la certification Trois professionnels experts du domaine. Un représentant de l'enseignement supérieur.

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

LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS	ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX
Certifications reconnues en équivalence : néant	néant
Autres certifications : néant	
Texte réglementaire : néant	

Base légale

Référence du décret général :

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

Arrêté du 11 mars 2005 publié au Journal Officiel du 15 mars 2005 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour trois ans, au niveau I, avec effet au 15 mars 2005, jusqu'au 15 mars 2008.

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Arrêté du 22 janvier 2013 publié au Journal Officiel du 5 mars 2013 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour cinq ans, au niveau I, sous l'intitulé "Manager en ingénierie et gouvernance des risques" avec effet au 05 mars 2013, jusqu'au 5 mars 2018.

Arrêté du 1er juillet 2008 publié au Journal Officiel du 6 juillet 2008 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour cinq ans, au niveau I, sous l'intitulé Manager en ingénierie et gouvernance des risques, avec effet au 6 juillet 2008, jusqu'au 6 juillet 2013.

Décret n° 2004-171 du 19 février 2004 modifiant le décret n° 2002-616 du 26 avril 2002 relatif au répertoire national des certifications professionnelles (publié au Journal Officiel du 22 février 2004). La validité du titre est prorogée jusqu'au 31 décembre 2005.

Arrêté du 20 décembre 2000 publié au Journal Officiel du 27 décembre 2000 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique. Homologation sous l'intitulé 'Responsable en prévention de risques industriels'.

Arrêté du 6 octobre 1997 publié au Journal Officiel du 25 octobre 1997 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique. Homologation sous l'intitulé 'Certificat supérieur technologique de risques industriels'. Titre délivré par la CCI du Cher.

Arrêté du 6 décembre 1993 publié au Journal Officiel du 28 décembre 1993 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique. Homologation sous l'intitulé 'Certificat supérieur technologique de risques industriels'. Titre délivré par le Centre de formation supérieure en apprentissage de la CCI du Cher.

Pour plus d'informations

Statistiques :

20 à 25 certifiés par an

Autres sources d'information :

CCI CHER

<http://www.cher.cci.fr>

Lieu(x) de certification :

Ecole Hubert Curien : Centre - Cher (18) [BOURGES]

Chambre de Commerce et d'Industrie du Cher (CCI)
Adresse : Route d'Issoudun - BP 54 - 18000 BOURGES

Téléphone : 02.48.67.80.80 Télécopie : 02.48.67.80.99
Courriel : infos@cher.cci.fr Site Internet (le cas échéant) : www.cher.cci.fr

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

Ecole Hubert Curien 25, rue Louis Mallet 18000 BOURGES

Historique de la certification :

Historique : - Certificat supérieur technologique de risques industriels (Arrêté du 6 décembre 1993 publié au Journal Officiel du 28 décembre 1993)

- Responsable en prévention de risques industriels (Arrêté du 20 décembre 2000 publié au Journal Officiel du 27 décembre 2000)

- Responsable en prévention de risques industriels

Certification précédente : Manager en ingénierie et gouvernance des risques

Certification suivante : Manager en ingénierie et gouvernance des risques