

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 14726**

### Intitulé

*L'accès à la certification n'est plus possible*

Expert en gestion globale des risques technologiques et environnementaux (MS)

Nouvel intitulé : Expert en gestion globale des risques technologiques et environnementaux (MS)

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Institut national polytechnique de Toulouse (INPT)	Directeur de l'Institut national polytechnique de Toulouse

### Niveau et/ou domaine d'activité

**I (Nomenclature de 1969)**

**7 (Nomenclature Europe)**

**Convention(s) :**

**Code(s) NSF :**

344r Mise en oeuvre des règles d'hygiène et sécurité, 315r Ressources humaines, gestion du personnel, organisation du travail (contrôle-prévention)

**Formacode(s) :**

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

L'Expert en Gestion Globale des Risques Technologiques et Environnementaux assure des fonctions de management qualité - sécurité - environnement ou œuvret au sein des directions techniques, juridiques, ressources humaines, financières, développement durable, communication... Ils travaille aussi bien au sein de grands groupes que de PME voie de TPE.

Les activités de ce professionnel se déclinent autour 5 grands pôles :

1. Organisation et management de la gestion des risques
  - Organisation de la veille réglementaire en matière de sécurité et d'environnement
  - Evaluation globale des performances Hygiène Sécurité Environnement
  - Mise en place d'une politique et d'un programme Hygiène Sécurité Environnement
  - Organisation de la certification de l'établissement
  - Gestion de l'assurance des Personnes et des Biens
2. Formation, communication, animation
  - Programmation des actions de formation
  - Préparation et diffusion de la formation
  - Animation de la sécurité
  - Accompagnement de l'encadrement
3. Analyses et études techniques
  - Réalisation d'un diagnostic technique et organisationnel
  - Gestion de l'aspect technique du management de la sécurité
  - Animation et traitement du retour d'expérience des événements HSE
  - Rédiger les documents règlementaires
4. Gestion des situations d'urgence
  - Organisation des secours
  - Préparation aux situations d'urgence
5. Relations externes avec les pouvoirs publics, les riverains, les média
  - Correspondant sécurité de l'entreprise
  - Relations publiques

Le titulaire de la certification est capable de :

- Identifier les principaux risques hygiène sécurité environnement (chimique, physique, explosion, incendie...)
- S'appuyer sur l'évolution de la maîtrise du risque dans les entreprises (historique des grands accidents, retour d'expérience) pour proposer au management les orientations prioritaires et les engagements de la direction
- Mener à son terme les processus des systèmes de management de la Qualité, de la Sécurité et de l'Environnement et les intégrer le cas échéant
- Adapter la politique Qualité Sécurité Environnement de l'entreprise en fonction des modifications des référentiels de certification
- Concevoir et planifier les actions de formation et d'information en fonction des besoins du personnel en consultant toutes les parties prenantes (RH, Direction, encadrement, représentants du personnel, terrain...)
- Identifier, évaluer et hiérarchiser les risques technologiques, les risques liés à la Santé Sécurité au Travail, les risques pour l'environnement
- Maîtriser et optimiser les coûts de gestion des risques pour hiérarchiser les investissements (principe de l'Analyse Coût Bénéfice)
- Identifier et communiquer les éléments que doivent connaître les secours externes pour une intervention efficace
- Concevoir une échelle de gravité pour communiquer en situation de crise : sélection et formalisation des éléments d'information nécessaires à l'interne et à l'externe
- Prévenir les attentes d'information des acteurs externes concernés par les actions de sécurité de l'entreprise (media, associations, élus locaux)

- A travers le formalisme réglementaire, mettre en place une politique de communication en fonction des interlocuteurs des dossiers liés à la gestion des risques

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

Ce professionnel travaille dans des entreprises industrielles nationales ou internationales de tout secteur d'activité et de toute taille, les bureaux d'étude, les sociétés de conseil, les organismes de contrôle, les collectivités territoriales, les administrations, les sociétés de formation à la sécurité, les entreprises sous-traitantes...

Les emplois occupés peuvent être :

Consultant, expert (gestion externalisée des risques)

Formateur

Chef de projet (par exemple sur des études techniques incluant la prévention des risques)

Risk manager (assurance + économie)

### Codes des fiches ROME les plus proches :

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

### Modalités d'accès à cette certification

#### Descriptif des composantes de la certification :

Les composantes de la certification s'articulent autour de 5 pôles majeurs :

1. Organisation et management de la gestion des risques
2. Formation, communication, animation
3. Analyses et études techniques
4. Gestion des situations d'urgence
5. Relations externes avec les pouvoirs publics, les riverains, les médias

#### Validité des composantes acquises : 5 an(s)

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUINON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X	50% de représentants de l'organisme 50% de professionnels
En contrat d'apprentissage	X	Idem
Après un parcours de formation continue	X	Idem
En contrat de professionnalisation	X	Idem
Par candidature individuelle	X	Idem
Par expérience dispositif VAE prévu en 2009	X	Idem

	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 :

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

Arrêté du 5 avril 2012 publié au Journal Officiel du 14 avril 2012 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour cinq ans, au niveau I, sous l'intitulé "Expert en gestion globale des risques technologiques et environnementaux" avec effet au 31 octobre 2007 jusqu'au 14 avril 2017.

#### Référence du décret et/ou arrêté VAE :

#### Références autres :

### Pour plus d'informations

#### Statistiques :

15 à 20 certifiés par an

#### Autres sources d'information :

<http://www.pole-masteres-risques.org/>

#### Lieu(x) de certification :

ICSI

6 allée Emile Monso

31400 TOULOUSE

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

#### Historique de la certification :

Mastère spécialisé accrédité par la Conférence des grandes écoles sous l'intitulé "Gestion Globale des Risques Technologiques et Environnementaux"

**Certification suivante :** Expert en gestion globale des risques technologiques et environnementaux (MS)