

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 26951**

Intitulé

Gestionnaire santé sécurité et environnement et risques industriels (MS)

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION

Mines Paris Tech

QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION

Directeur Général

Niveau et/ou domaine d'activité

I (Nomenclature de 1969)

7 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

310m Spécialités plurivalentes des échanges et de la gestion

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Dans le cadre de ses fonctions, le gestionnaire SSE et risques industriels exerce des activités dans cinq domaines principalement :

- A. Participer à la définition des politiques SSE et prévention des risques industriels, définir les objectifs et les plans d'actions qui en découlent.
- B. Concevoir ou faire évoluer les procédures et consignes SSE ainsi que les référentiels de prévention des risques industriels
- C. Suivre et contrôler en tant qu'expert référent l'application de la réglementation et des normes, détecter les non-conformités et mettre en place des plans d'actions correctives
- D. Gérer les urgences et les crises, élaborer et mettre en oeuvre des plans de continuité de l'activité
- E. Manager les hommes, les budgets et les projets, piloter la performance SSE et prévention des risques industriels de l'entreprise

Les capacités attestées :

Compétences liées aux activités A

- Identifier et analyser les lois, normes et règlements applicables à une organisation
- Concevoir un plan de gestion des risques en conformité avec les normes et réglementations en vigueur
- Elaborer des plans d'actions de mise en conformité avec le cadre normatif et réglementaire
- Conseiller et conforter les dirigeants dans leurs choix
- Utiliser les méthodes avancées d'analyse de risques
- Identifier et caractériser les risques industriels et technologiques
- Concevoir un plan de réduction des vulnérabilités de l'entreprise et de son environnement

Compétences liées aux activités B

- Inventorier et caractériser tous les risques, processus, procédures et consignes liés au HSE et aux risques industriels dans l'entreprise
- Déterminer les évolutions souhaitables et améliorations possibles
- Développer une vision transversale de l'organisation

Compétences liées aux activités C

- Organiser la collecte et l'analyse de données
- Maîtriser les méthodes d'identification et de diagnostic des dysfonctionnements
- Intégrer le facteur humain et organisationnel dans une analyse de données
- Proposer des recommandations déclinables en plans d'actions
- Concevoir un tableau de bord avec indicateurs de suivi des référentiels et normes applicables

Compétences liées aux activités D

- Hiérarchiser les objectifs, les activités et les tâches
- Elaborer des scénarios de sortie de crise et anticiper la continuité de l'activité
- Evaluer les risques associés à chaque scénario
- Identifier les parties prenantes concernées par ces scénarios
- Préparer les acteurs de l'entreprise concernés à l'action et à la communication dans l'urgence
- Prendre des décisions sous stress et en situation de forte incertitude
- Organiser des exercices de crise

Compétences liées aux activités E

- Donner du sens à l'action, motiver et fédérer les équipes
- Anticiper les enjeux culturels, éthiques et politiques du management des hommes et des organisations
- Maîtriser les contraintes Coûts, qualité délais de la gestion de projet
- Elaborer, argumenter et Gérer un budget
- Gérer et arbitrer les conflits

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

En fonction de leur formation d'origine et de leurs affinités, les titulaires de la certification peuvent exercer leur activité dans tous les secteurs d'activité : nucléaire, pétrole, gaz, pétrochimie, chimie, pharmacie, travaux publics, transport. Il y a également une demande importante pour les sites classés « SEVESO » et dans le domaine de l'assurance

Ingénieur / Ingénieure Hygiène, Sécurité et Environnement en industrie -HSE-

- Expert / Experte des risques technologiques

- Ingénieur / Ingénieure conseil en prévention des risques industriels
- Responsable risques industriels
- Chargé d'étude risques et environnement
- Ingénieur / Ingénieure méthodes et organisation en industrie
- Consultant HSE
- Intervenant / Intervenante en Prévention des Risques Professionnels – IPRP

Codes des fiches ROME les plus proches :

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

H1402 : Management et ingénierie méthodes et industrialisation

M1402 : Conseil en organisation et management d'entreprise

F1204 : Sécurité et protection santé du BTP

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

- Travail de groupe autour d'une réelle étude d'impact environnemental.
- Evaluation des compétences liées aux activités A
- A partir d'une mission d'étude confiée par une entreprise partenaire
- Travail de groupe autour d'une réelle étude de danger.
- Evaluation des compétences liées aux activités A
- A partir d'une mission d'étude fournie par une entreprise partenaire
- Travail individuel de rédaction d'une fiche de synthèse
- Evaluation des compétences liées aux activités B
- Cette fiche de synthèse doit proposer une politique et une démarche de prévention des risques psychosociologiques cadrant dans la politique globale SSE de l'entreprise au directeur d'une entreprise virtuelle de 1000 personnes
- Travail de groupe autour d'un Document Unique d'Evaluation des Risques (DUER)
- Evaluation des compétences liées aux activités B
- A partir d'une mission d'élaboration ou de mise à jour du DUER fournie par une entreprise partenaire
- Travail de groupe autour d'un Projet scientifique et technique
- Evaluation des compétences liées aux activités C
- Les thématiques abordées lors du projet scientifique doivent permettre aux apprenants de prendre la mesure la complexité des activités de contrôle et de suivi.
- Exercice de gestion de crise
- Evaluation des compétences liées aux activités D
- Un scénario de crise est élaboré par la moitié des apprenants, la crise est gérée par l'autre moitié. Dans un deuxième temps, les rôles sont inversés.
- Projet d'équipe avec enjeu réel.
- Evaluation des compétences liées aux activités E
- Chaque candidat à la certification produira un mémoire permettant d'évaluer l'acquisition de compétences de conceptualisation et de prise de recul par rapport à la pratique des activités A, B, et C

Validité des composantes acquises : illimitée

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	QUINON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X	Le jury de certification est composé de 5 membres tous issus du comité orientation : - Le responsable de la formation - Président du jury - 2 enseignants dont au moins 1 extérieur à MINES ParisTech - 1 représentant professionnel du secteur privé - 1 représentant professionnel du secteur public.
En contrat d'apprentissage	X	Le jury de certification est composé de 5 membres tous issus du comité orientation : - Le responsable de la formation - Président du jury - 2 enseignants dont au moins 1 extérieur à MINES ParisTech - 1 représentant professionnel du secteur privé - 1 représentant professionnel du secteur public.

Après un parcours de formation continue	X	Le jury de certification est composé de 5 membres tous issus du comité orientation : - Le responsable de la formation – Président du jury - 2 enseignants dont au moins 1 extérieur à MINES ParisTech - 1 représentant professionnel du secteur privé - 1 représentant professionnel du secteur public.
En contrat de professionnalisation	X	Le jury de certification est composé de 5 membres tous issus du comité orientation : - Le responsable de la formation – Président du jury - 2 enseignants dont au moins 1 extérieur à MINES ParisTech - 1 représentant professionnel du secteur privé - 1 représentant professionnel du secteur public.
Par candidature individuelle	X	Le jury de certification est composé de 5 membres tous issus du comité orientation : - Le responsable de la formation – Président du jury - 2 enseignants dont au moins 1 extérieur à MINES ParisTech - 1 représentant professionnel du secteur privé - 1 représentant professionnel du secteur public.
Par expérience dispositif VAE prévu en 2016	X	Le jury de certification est composé de 5 membres tous issus du comité orientation : - Le responsable de la formation – Président du jury - 2 enseignants dont au moins 1 extérieur à MINES ParisTech - 1 représentant professionnel du secteur privé - 1 représentant professionnel du secteur public.

	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 15 décembre 2016 publié au Journal Officiel le 18 décembre 2016 modifiant l'arrêté du 26 septembre 2016 publié au Journal Officiel du 04 octobre 2016 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour cinq ans, au niveau I, sous l'intitulé "Gestionnaire santé sécurité et environnements et risques industriel (MS)" avec effet au 26 septembre 2013, jusqu'au 04 octobre 2021.

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Arrêté du 07 juillet 2017 publié au Journal Officiel le 19 juillet 2017 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Modification de l'intitulé de la certification "Gestionnaire santé sécurité et environnement et risques industriels (MS)"

Arrêté du 23 février 2017 publié au journal officiel du 3 mars 2017 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Modification de l'intitulé de la certification "Gestionnaire santé sécurité et environnement et risques industriels"

Pour plus d'informations

Statistiques :

Le nombre de titulaires de la certification varie entre 13 et 20 certifiés par an. Le salaire moyen sur les 3 dernières promotions s'est élevé à 40,8K€ bruts annuels

Autres sources d'information :

De plus amples informations peuvent être obtenues directement auprès du Directeur de la certification joignable à l'adresse mail suivante : wim.van_wassenhove@mines-paristech.fr

Lieu(x) de certification :

Mines Paris Tech : Provence-Alpes-Côte d'Azur - Alpes-Maritimes (06) [Sophia Antipolis]

Mines ParisTech

Rue Claude Daunesse
06 904 Sophia Antipolis Cedex, France

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

Mines ParisTech
Rue Claude Daunesse
06 904 Sophia Antipolis Cedex, France

Historique de la certification :

La certification a été créée et accréditée en septembre 2009 en tant que Mastère Spécialisé® « Maitrise des risques industriels - MRI »