### Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification Code RNCP: 23004

### Intitulé

Expert en intégration des systèmes de management QHSE (MS)

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION Ecole nationale supérieure d'arts et métiers (ENSAM) Directeur

### Niveau et/ou domaine d'activité

I (Nomenclature de 1969)

7 (Nomenclature Europe)

Convention(s): Code(s) NSF:

200r Contrôle qualité de produits et procédés industriels

#### Formacode(s):

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

Le titulaire exerce les activités suivantes:

- Participation à l'élaboration de la politique d'amélioration des systèmes de management (qualité, hygiène, sécurité et environnement), et de la stratégies associée
- Planification et déploiement de la démarche d'amélioration des systèmes de management Qualité/Hygiène/Sécurité /Environnement selon les référentiels adéquats
- Mise en œuvre de la démarche d'amélioration continue des systèmes de management Qualité/Hygiène/Sécurité /Environnement
- Réalisation de procédures d'audits internes et externes
- Capitalisation (REX) formation et conception de formation

Le titulaires est capable de

- Réaliser l'état des lieux à partir des documents existants (tableaux de bord, rapports d'experts, audits, résultats actuels) afin de déterminer et de caractériser les risques encourus au sein de l'entreprise en terme de qualité, sécurité, coût, responsabilité pénale du dirigeant
- Rédiger une synthèse de la situation actuelle avec les risques encourus et élaborer une proposition de plans d'actions en tenant compte des référentiels et normes applicables aux activités mêmes de l'entreprise dans les domaines de la Qualité, l'Hygiène, la Sécurité des hommes et des machines, et de l'environnement
- Elaborer un argumentaire sur la nécessité de mettre en œuvre ou de réactualisation de la politique d'Intégration des systèmes de management QHSE afin d'amener la direction à rédiger une proposition d'engagement de la direction
- Capitaliser sur les évènements et incidents pour tous les services pour déployer la culture sûreté et sécurité auprès des équipes de production et partager ses connaissances avec les experts des autres sites et les experts nationaux pour enrichir le REX
- Réaliser un plan d'actions détaillé par services et parties intéressées définissant les responsables de réalisation, les objectifs chiffrés, les dates des revues de projet et prenant en compte les contraintes de production, afin de respecter la politique et la stratégie de développement du système d'un système QHSE intégré ou partiel.
- Proposer des outils de suivi de la performance et planifier les actions nécessaires ainsi que les délais dans le cadre du déploiement du système intégré de management OHSE.
- Proposer des outils relatifs au management de projet afin d'optimiser la démarche d'amélioration.
- Assurer la veille technologique et réglementaire afin de permettre l'amélioration continue et l'actualisation des procédures.

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

Tous les secteurs d'activité : nucléaire, métallurgie/sidérurgie, électronique, aéronautique, chimie et pétrochimie, agroalimentaire, cosmétique, carrières et mines, secteur de la santé (CHU), mais également dans les services et la formation professionnelle Directeur/Responsable/Chargé de mission en Qualité/ Hygiène /Sécurité /Environnement

Auditeur qualité / QSE / QHSE

Gestionnaire de risques

Consultant-formateur en Systèmes de Management Qualité/Hygiène/Sécurité/Environnemen

Ingénieur matériel en charge de la sécurité des machines

Directeur/responsable/Ingénieur matériel et sécurité des machines

### Codes des fiches ROME les plus proches :

M1402 : Conseil en organisation et management d'entreprise

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

H1502 : Management et ingénierie qualité industrielle

## Réglementation d'activités :

L'activité s'appuie sur les textes de loi qui régissent les obligations des organismes en matière de qualité, hygiène, sécurité, environnement :

- les règlements relatifs aux entreprises de secteurs sensibles avec obligation de démarches qualité, sécurité environnement, selon référentiels internationaux (ISO 9000, 14000, OHSAS 18001, ...) ou sectoriels (ISO 9100, ...),
- le Document Unique, la loi sur les Nouvelles Régulations Economiques (NRE), et les documents de référence internationaux (Agenda 21, etc.)
  - les ordonnances de 1996 et les réglementations ultérieures pour le secteur sanitaire,

- la loi du 2 janvier 2002 renouvelant l'action sociale et médico-social et les réglementations

D'autre part, pour les activités exercées dans le secteur du nucléaire, ils sont soumis aux habilitations suivantes :

- Habilitation Nucléaire (Ministère de l'industrie)
- Habilitation Défense pour la Défense nationale.

Pour les titulaires travaillant dans des environnements ionisants (nucléaire et secteur hospitalier, une habilitation CEFRI (rayonnements ionisants.) est nécessaire.

## Modalités d'accès à cette certification

### Descriptif des composantes de la certification :

Les capacités sont évaluées par des études de cas et des mises en situation, ainsi que par une mission en entreprise. cette mssion donnelieu à un mémoire et une soutenance devant le jury.

Validité des composantes acquises : 5 an(s)

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUI	NON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X		Directeur du campus ENSAM d'Aix en Provence Les directeurs administratif et des études de la formation 2 représentants des enseignants ou des vacataires issus du monde professionnel intervenant dans la formation 3 représentants des diplômés 3 représentants des employeurs
En contrat d'apprentissage		Χ	
Après un parcours de formation continue	Х		idem
En contrat de professionnalisation	Х		idem
Par candidature individuelle	Х		idem
Par expérience dispositif VAE prévu en 2005	Х		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 6 mai 2015 publié au Journal Officiel du 27 mai 2015 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour cinq ans, au niveau I, sous l'intitulé "Expert en intégration des systèmes de management QHSE (MS)" avec effet au 02 janvier 2010, jusqu'au 27 mai 2020.

# Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

### Pour plus d'informations

Statistiques:

# Autres sources d'information :

www.ensam.eu/

www.cge.asso.fr/

**ENSAM** 

# Lieu(x) de certification :

Ecole nationale supérieure d'arts et métiers (ENSAM) : Île-de-France - Paris (75) [151 boulevard de l'Hôpital 75013 Paris] ENSAM 151 boulevard de l'Hôpital - 75013 PARIS

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

Campus ENSAM

2, cours des Arts et Métiers

13617 Aix-en-Provence

## Historique de la certification :

L'ENSAM est une "Grande Ecole d'Ingénieurs" qui a formé plus de 85 000 ingénieurs depuis sa création en 1780 par le duc de La Rochefoucauld Liancourt.

C'est un établissement Public à Caractère Scientifique, Culturel et Professionnel (EPCSCP) placé sous la tutelle du Ministère de

l'Enseignement Supérieur et de la Recherche.

L'ENSAM fait partie du PRES Paris Tech dont elle est membre fondateur. En 2007, elle adopte "Arts et Métiers ParisTech" comme nom de marque.

L'ENSAM est également membre fondateur du Pôle de Recherche et d'Enseignement Supérieur heSam Université.

Etablissement unique coordonné par une Direction Générale, l'ENSAM comprend 8 campus et 3 instituts répartis sur le territoire français.