



Mise à jour : 28.06.2022

Master STS Gestion des Risques, spécialité Management des Risques Industriels et Environnementaux (MRIE)

NIVEAU DE CERTIFICATION VII

FAMILLE

Réglementaire / QHSSE

CODE NSF

110f Spécialités pluri-scientifiques (application aux technologies de production) 200r Contrôle qualité de produits et procédés industriels

NIVEAU FRANÇAIS I

CODE-ROME

H1302 : Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels H1502 : Management et ingénierie qualité industrielle H1301 : Inspection de conformité H1303 : Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel C1106 : Expertise risques en assurances

Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire aux activités (ou fonctions) suivantes :

- Ingénieur sécurité
- Manager Qualité Sécurité Environnement
- Responsable Qualité (et/ou Sécurité, et/ou Environnement)
- Chargé de prévention (IARD)
- Mise en œuvre de la démarche Qualité (ISO 9001).
- Conception des méthodes de contrôle
- Qualité.
- Procédure d'audits de qualité (internes et externes).
- Participation à la définition, à la mise en œuvre et au suivi de la politique de prévention des risques professionnels et majeurs.
- Organisation et suivi d'un plan d'actions de prévention et formalisation du « document unique ».
- Coordination de la démarche d'évaluation des risques (OHSAS 18001) et veille à l'observation des prescriptions.
- Accompagnement des situations de crise, comptes rendus et retours d'expérience
- Participation à la définition des orientations stratégiques en matière d'environnement et mise en œuvre (Norme ISO 14001)
- Développement des tableaux de bord environnement et réalisation d'études d'impacts



Les compétences

Le titulaire de la certification est capable notamment de :

- Travailler en autonomie : établir des priorités, gérer son temps, s'auto
- évaluer, élaborer un projet personnel de formation.
- Utiliser les technologies de l'information et de la communication
- Effectuer une recherche d'information: préciser l'objet de la recherche, identifier les modes d'accès, analyser la pertinence, expliquer et transmettre.
- Mettre en œuvre un projet: définir les objectifs et le contexte, réaliser et évaluer l'action.
- Réaliser une étude: poser une problématique construire et développer une argumentation interpréter les résultats élaborer une synthèse proposer des prolongements.
- Communiquer: rédiger clairement, préparer des supports de communication adaptés, prendre la parole en public.
- Travailler en équipe : s'intégrer, se positionner, collaborer
- S'intégrer dans un milieu professionnel: identifier ses compétences et les communiquer, situer une entreprise ou une organisation dans son contexte socio
- économique, identifier les personnes ressources et les diverses fonctions d'une organisation, se situer dans un environnement hiérarchique et fonctionnel, respecter les procédures, la législation et les normes de sécurité
- Respecter l'éthique scientifique
- Connaître et respecter les réglementations
- Faire preuve de capacité d'abstraction
- Analyser une situation complexe
- Adopter une approche pluridisciplinaire
- Utiliser des logiciels d'acquisition et d'analyse de données
- Utiliser des outils mathématiques et statistiques
- Manipuler les concepts principaux et utiliser les techniques courantes des sciences fondamentales (Maths, Physique, Chimie, Biologie, Géologie, Informatique) pour analyser les risques chimiques, biologiques, électriques, d'incendie, d'explosion, les risques naturels et les impacts environnementaux
- ...

Voie d'accès

- ✓ Formation Initiale
- ✓ Formation continue
- ✓ Candidature individuelle
- ✓ VAE

Organismes certificateur



- Université Poitiers

Métiers cibles

RÉGLEMENTAIRE / QHSSE

- Spécialiste de la sécurité des procédés/des risques industriels H/F
- Responsable sécurité / sûreté industrielle H/F
- Responsable Hygiène-Sécurité-Environnement (HSE) H/F

INGÉNIERIE ET MAINTENANCE

- Responsable Industriel H/F