

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 10667**

Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible (La certification existe désormais sous une autre forme (voir cadre "pour plus d'information"))

MASTER : MASTER Sciences Technologies Santé à finalité professionnelle Mention : Ingénierie Chimique et Agro-alimentaire Spécialité:

Gestion des Risques, Santé Sécurité, Environnement (GRISSE)

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Ecole nationale d'ingénieurs des techniques des industries agricoles et alimentaires (ENITIAA), Université de Nantes	Président de l'université de Nantes, Ecole nationale d'ingénieurs des techniques des industries agricoles et alimentaires (ENITIAA)

Niveau et/ou domaine d'activité

I (Nomenclature de 1967)

7 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

200r Contrôle qualité de produits et procédés industriels, 343p Nettoyage, assainissement, protection de l'environnement (organisation, gestion)

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Activités visées:

Missions d'un gestionnaire des risques technologiques et industriels :

Identifier - Evaluer - Agir - Conseiller - Contrôler - Pérenniser

Définir ou contribuer à la définition de la politique de gestion des risques industriels et environnementaux de l'entreprise en fonction de son environnement.

Identifier et quantifier les risques par des méthodologies adaptées.

Garantir l'application des exigences réglementaires et normatives du métier

Etudier et évaluer les mesures de prévention et de protection et leurs coûts financiers

Apporter une aide à la sélection des solutions adaptée au contexte de l'entreprise

Assurer la mise en œuvre des solutions retenues et des audits

Assurer l'optimisation et la pérennité des dispositifs de prévention et de protection, par la mise en place d'une politique HSE.

Animer et coordonner les démarches de certification

Assurer la veille scientifique, technique, réglementaire et normative et anticiper les changements

Assurer la diffusion de l'information et de la communication

Contribuer à la sensibilisation et à la formation du personnel

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

Secteurs d'activité

- Service santé-hygiène-sécurité et environnement des entreprises (tous secteurs), organismes de recherche des secteurs scientifique, médical et social, notamment la Fonction publique hospitalière et des laboratoires de recherche et d'analyses

- Organisme de prévention et de contrôle, sociétés d'audit-conseil

- Collectivités locales et territoriales, corps des officiers de Sapeurs Pompiers

- Ingénierie de sécurité et de sociétés d'assurance

- Banques

Type emplois accessibles

- Chef du service environnement

- Chef du service hygiène-sécurité-environnement

- Chef du service sécurité

- Ingénieur environnement

- Ingénieur hygiène-sécurité-environnement

- Ingénieur hygiène-sécurité

- Ingénieur prévention

- Ingénieur sécurité

- Ingénieur sécurité environnement

- Responsable environnement

- Responsable environnement-hygiène

- Responsable du service sécurité

-Auditeur/auditrice santé-sécurité-environnement

Codes des fiches ROME les plus proches :

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

H1303 : Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel

H1502 : Management et ingénierie qualité industrielle

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

Le Master 2P GRISSE correspond à une double compétence acquise après un parcours scientifique effectué dans les filières de la chimie ou de la biologie jusqu'au niveau M1.

La formation est ouverte en 3 formules : classique, par alternance en contrat de professionnalisation et à distance pour l'international (AUF).

Les parcours pour intégrer la formation sont donc multiples dans la mesure où une base scientifique en chimie ou biologie est acquise par l'étudiant.

Les parcours recommandés pour intégrer la formation sont tous les Masters 1 ICA de l'IUP de chimie-biologie de Nantes et des M1 des autres filières universitaires classiques de chimie et biologie ou d'écoles d'ingénieurs.

Le Master développe à la rentrée 2010 une nouvelle formule : par alternance (même modalité d'accès que la « formule » actuellement en place).

Session d'intégration et introduction générale

UEF 0 : Introduction au master, Développement du projet professionnel : 1 ECTS

Cours et applications pratiques

UEF 1 : Gestion des risques chimiques, physiques et biologiques en entreprise : 6 ECTS

UEF 2 : Réglementation, normalisation, système de management santé sécurité au travail et environnement : 5 ECTS

UEF 3 : Gestion des risques technologiques et naturels majeurs et/ou collectifs, et malveillance : 5 ECTS

UEF 4 : Organisation, travail, culture de sécurité et développement durable : 5 ECTS

Travaux pédagogiques et applications

UEF 5 : Projet pédagogique : 2 ECTS

UEF 6 : Projet en entreprise : 6 ECTS

UEF 7 : + 6 mois de stage en entreprise (pour la formule « classique »): 30 ECTS

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	Personnes ayant contribué aux enseignements (Loi n°84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur). Eventuellement % enseignants/professionnels
En contrat d'apprentissage	X	
Après un parcours de formation continue	X	Si l'ingénierie est prévue à cet effet
En contrat de professionnalisation	X	Si l'ingénierie est prévue à cet effet
Par candidature individuelle	X	Possible pour partie du diplôme par VES ou VAP
Par expérience dispositif VAE	X	Enseignants-chercheurs et professionnels

	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) :

Masters : Arrêté du 25/04/2002 publié au JO du 27/04/2002

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Master: arrêté d'habilitation du 29 septembre 2009

Pour plus d'informations

Statistiques :

En moyenne de 85 à 90 % des étudiants trouvent un emploi CDD long ou CDI avant 1an dans les secteurs de la formation.

Autres sources d'information :

<http://www.sciences.univ-nantes.fr/iupchimiebiologie>

<http://www.univ-nantes.fr/formation>

Lieu(x) de certification :

Université de Nantes

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

UFR Sciences et techniques

Historique de la certification :

Création 2002 , DESS « Gestion des risques chimiques et biologiques en entreprise »