Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification Code RNCP: 4982

Intitulé

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Industries chimiques et pharmaceutiques spécialité Contrôle, conduite et sécurité des installations chimiques

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Ministère chargé de l'enseignement	Président de l'université du Littoral, Recteur de
supérieur, Université du Littoral Côte d'Opale	l'académie, Président de l'université du Littoral,
Modalités d'élaboration de références :	Recteur de l'académie
CNESER	

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1967)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s): Code(s) NSF:

200 Technologies industrielles fondamentales

Formacode(s):

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Ce professionnel est un spécialiste des procédés de fabrication chimique. Il dirige une équipe dans la production chimique.

Il est responsable de la maintenance de la chaîne de production ou d'analyse. Il pilote la chaîne de fabrication.

Il évalue et mesure l'impact du procédé sur l'environnement en ayant la connaissance des réglementations.

Il transforme un procédé pour le rendre plus performant et en accord avec la réglementation environnementale.

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

Ce professionnel peut prétendre à un emploi de : - Chef d'équipe,

- Responsable production,
- Technicien de maintenance dans le domaine de la production et la transformation des produits chimiques, de la pharmacie, de l'énergie ou encore de la métallurgie.

Codes des fiches ROME les plus proches :

H2502 : Management et ingénierie de production

 ${\underline{\sf I1102}}$: Management et ingénierie de maintenance industrielle

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

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

La certification s'obtient après une évaluation concernant les unités suivantes :

UE 1 : Remise à niveau

UE 2 : Analyses physicochimiques appliquées à l'analyse environnementale et chimiométrie

UE 3 : Qualité Management Environnement

UE 4 : Procédés chimiques industriels

UE 5 : Pollution

UE 6 : Projet tutoré

UE 7 : Langue, communication, Outils d'insertion

UE 8 : Mesures et instrumentations

UE 9 : Commande et communication des process de l'industrie chimique

UE 10 : Stage

Validité des composantes acquises : non prévue

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUI	NON	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)
En contrat d'apprentissage	Х		ldem
Après un parcours de formation continue	Х		ldem
En contrat de professionnalisation	Х		ldem
Par candidature individuelle		Χ	
Par expérience dispositif VAE prévu en 2008	Х		Enseignants-chercheurs et professionnels

	OUI	NON
Accessible en Nouvelle Calédonie		Χ
Accessible en Polynésie Française		Χ

LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS

ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX

Base légale

Référence du décret général :

Arrêté du 17/11/99 relatif à la licence professionnelle publié au JO du 24/11/99

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

Arrêté du 16/11/06

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Décret n° 2002-590 du 24/04/02 publié au JO n° 98 du 26/04/02

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques:

Autres sources d'information :

http://www.univ-littoral.fr

Lieu(x) de certification :

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

Historique de la certification :