

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 5218**

Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Gestion de la production industrielle spécialité Auditeur technique - assistant à l'expertise

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

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1967)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

200 Technologies industrielles fondamentales, 220 Spécialités pluritechnologiques des transformations, 240 Spécialités pluritechnologiques matériaux souples

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Ce professionnel assiste à l'expertise de différents types de matériaux (alliages métalliques, polymères, matériaux composites) ayant subi une dégradation (corrosion, oxydation), une rupture mécanique ou un vieillissement prématuré. Il réalise des analyses physico-chimiques et des analyses de surfaces en laboratoire ou sur site.

Il vérifie l'efficacité des méthodes de mesures et proposer des améliorations. Il instaure, applique et améliore la démarche qualité dans un laboratoire.

Il est l'interface entre le laboratoire et l'industriel et peut participer à des audits produits et réaliser des homologations du produit par rapport au cahier des charges clients lors d'appels d'offres.

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

Ce professionnel exerce son activité dans les industries de la chimie, de la pétrochimie, de l'automobile, de l'électronique, de l'énergie, de l'aéronautique, de l'électricité grand public, de la plasturgie.

Il peut prétendre à l'emploi de technicien supérieur dans un laboratoire d'analyse physico-chimique ou dans un service de contrôle qualité.

Codes des fiches ROME les plus proches :

H1206 : Management et ingénierie études, recherche et développement industriel

H1402 : Management et ingénierie méthodes et industrialisation

H1102 : Management et ingénierie d'affaires

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

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

UE1) Harmonisation

UE2) Communication et management

UE3) Qualité - Normalisation

UE4) Causes de défaillances : dégradations, non conformité, étude de cas

UE5) Méthodes de contrôles, analyses, caractérisations

UE6) Audit - Expertise - Analyse juridique

UE7) Projet tutoré

UE8) Stage

Validité des composantes acquises : illimitée

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUINON	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	X	
Après un parcours de formation continue	X	Idem
En contrat de professionnalisation	X	
Par candidature individuelle	X	Idem

Par expérience dispositif VAE prévu en 2004	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 :

Arrêté du 17/11/1999 relatif à la licence professionnelle publié au JO du 24/11/1999

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

2004

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

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

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques :

Autres sources d'information :

<http://www.univ-rouen.fr>

Lieu(x) de certification :

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

Historique de la certification :