

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 3314**

Intitulé

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

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Industries chimiques et pharmaceutiques option chimie analytique, environnement

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, Université Blaise Pascal - Clermont-Ferrand 2 Modalités d'élaboration de références : CNESER	Président de l'université de Clermont-Ferrand II, Président de l'université de Clermont-Ferrand II, MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1967)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

111 Physique-chimie

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Ces professionnels préparent et mettent en oeuvre toutes les phases du processus analytique : prélèvements, extraction, choix des méthodes analytiques, exploitation des résultats. L'industrie pharmaceutique, les cosmétiques, la plasturgie, la métallurgie, l'agroalimentaire utilisent les techniques d'analyse chimique. La spécialisation en environnement (analyse spécifique et réglementation) offre des débouchés supplémentaires vers les laboratoires d'analyses accrédités et vers les PME en raison des contraintes de plus en plus nombreuses qui pèsent sur elles en matière de protection des écosystèmes, de lutte contre les pollutions atmosphériques et des sols, de traitement des déchets, de contrôle et de traitement des déchets. Ils mettent en place des contrôles des produits chimiques en cours de production et des normes de qualité. Ils réalisent des mesures et des analyses spécifiques de polluants ou de rejets industriels.

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

Les professionnels travaillent dans les départements analyses des grands groupes industriels, les laboratoires d'analyses (publics et privés), les sociétés d'analyses et de traitements des pollutions (agences de bassin, décharges), les services des administrations et des collectivités territoriales chargées de la gestion, de la protection et de la restauration des espaces naturels

Codes des fiches ROME les plus proches :

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 : Harmonisation des connaissances :

Physique ; mathématiques ; anglais ; chimie

Outils pour la chimie analytique :

Génie Analytique ; hygiène et sécurité ; assurance qualité ; gestion et visites d'entreprises

Chimie de l'environnement :

Chimie de l'air ; de l'eau, des sols ; polluants chimiques : description et traitement ; normes, qualité et législation dans le domaine de l'environnement

Outils Informatiques

Outils de communication

Validité des composantes acquises : non prévue

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	
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) :

Arrêté du 17/11/1999 publié au JO du 24/11/1999 et au BO n° 44 du 9/12/1999

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques :

Autres sources d'information :

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

Lieu(x) de certification :

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

Historique de la certification :