

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 5900**

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 spécialité Chimie, analyse et qualité

Nouvel intitulé : Mention « Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement »

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université Paul Sabatier - Toulouse 3 Modalités d'élaboration de références : CNESER	Recteur de l'académie, Président de l'université de Toulouse III, Président de l'université de Toulouse III

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1967)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

222 Transformations chimiques et apparentées (y.c. industrie pharmaceutique)

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Ce professionnel exerce trois activités principales : • Rédaction de cahiers des charges en rapport à une problématique posée en synthèses de molécules, en interactions contenu/contenant ou en analyses chimiques.

- Mise en place et réalisation d'une méthode d'analyse adaptée dans le respect des règles d'hygiène, sécurité et environnement (HSE) et des bonnes pratiques de fabrication et de laboratoire (BPF et BPL).
- Rédaction de rapports, interprétation et présentation orale des résultats.

Il est capable de :

- Mettre en évidence et proposer une solution analytique adaptée à une problématique en synthèses de molécules, en compatibilité ou en analyses chimiques.
- Accompagner la mise en œuvre des méthodes de caractérisation au sein de l'équipe.
- Participer à l'encadrement des personnels techniques.
- Communiquer sur l'évolution du projet avec l'ensemble des différents interlocuteurs,
- Interpréter les résultats et rédiger un rapport d'analyse conforme aux normes (en français ou en anglais).
- Concevoir et caractériser de nouvelles molécules dans un esprit de développement durable.
- Mettre en évidence et étudier par une méthode d'analyse adaptée les interactions contenu/contenant pour un problème d'emballage.
- Proposer, mettre en œuvre une stratégie analytique et effectuer une analyse critique approfondie des résultats.

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 des services industriels intervenant à différentes étapes du cycle de vie d'un produit : service recherche et développement, service assurance qualité (laboratoire compatibilité), service analytique, service commercial dans des secteurs tels que la chimie, la parachimie, la pharmacie, la cosmétique, l'agroalimentaire...

Il peut prétendre à un emploi de :

- Chef de projet
- Assistant d'ingénieur
- Technico-commercial

Codes des fiches ROME les plus proches :

H1206 : Management et ingénierie études, recherche et développement industriel

H1502 : Management et ingénierie qualité industrielle

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

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

Parcours d'adaptation

Connaissances de l'entreprise et communication

Enseignements scientifiques fondamentaux

Enseignements d'orientation

Projet tutoré

Stage

Validité des composantes acquises : 4 an(s)

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

Arrêté du 17/11/1999 publié au JO du 24/11/1999

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

Arrêté du 27/07/2007

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.ups-tlse.fr>

Lieu(x) de certification :

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

Historique de la certification :

Certification suivante : Mention « Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement »