Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification Code RNCP: 3987

Intitulé

DEUST : Diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques Technologies et contrôles des produits de santé

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université Victor Segalen Bordeaux 2,	Président de l'université de Bordeaux II, Recteur de
Ministère chargé de l'enseignement	l'académie, Recteur de l'académie, Président de
supérieur	l'université de Bordeaux II

Niveau et/ou domaine d'activité

III (Nomenclature de 1967)

5 (Nomenclature Europe)

Convention(s): Code(s) NSF:

331 Santé

Formacode(s):

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Ce professionnel polyvalent participe aux différentes phases de la production pharmaceutique : la formulation, la transposition industrielle, la fabrication, le conditionnement et le contrôle.

Au niveau de la recherche et du développement, il réalise, sous la direction d'un chercheur, des essais de mise au point de formulation et de développement galénique. Il prend part à la conception et au développement de nouveaux procédés. Il règle les équipements et propose des améliorations techniques. Il expérimente des prototypes de médicaments. Effectuant divers dosages, il mesure et analyse les résultats. Il rédige alors des documents de fabrication et des procédures de validation.

Au niveau de la production, il participe à la planification de la fabrication sous le contrôle du chef d'atelier. Il se charge de l'approvisionnement en matières premières et en petit matériel. Lors de la réception, il assure le stockage et le classement des produits. Il se charge ensuite du suivi et du contrôle des opérations de production à l'aide d'indicateurs. Il veille au respect de la réglementation et des règles d'hygiène et de sécurité. Cherchant à optimiser la qualité et la productivité d'une ligne de fabrication, il met en œuvre, si nécessaire, des mesures correctives.

Maîtriser les logiciels de conception, de dessin et de gestion de la production assistés par ordinateur (CAO, DAO, GPAO) Analyser et synthétiser des informations techniques et organisationnelles

Se conformer à des processus méthodologiques rigoureux

Comprendre l'anglais technique

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

Ce professionnel exerce le métier de formulateur ou de technicien supérieur de contrôle analytique dans les industries de la santé (en laboratoire ou sur une ligne de fabrication).

Codes des fiches ROME les plus proches :

H1503: Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle

 $\underline{\text{H1206}}$: Management et ingénierie études, recherche et développement industriel

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

Cadre juridique et réglementaire Chimie analytique ; biochimie

Botanique Physiologie Toxicologie

Pharmacologie ; pharmacocinétique Bactériologie, virologie, immunologie Technologie générale ; informatique

Logistique

Assurance qualité et organisation de l'entreprise

Généralités sur les produits de santé

Encadrement et animation

Anglais

Deux profils:

Technologies (matières premières, opérations de production, applications aux produits)

Contrôles

Validité des composantes acquises : non prévue

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION OUINONCOMPOSITION DI		COMPOSITION DES JURYS	
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X		Non communiqué
En contrat d'apprentissage	Х		Non communiqué
Après un parcours de formation continue	Х		Non communiqué
En contrat de professionnalisation	Х		Non communiqué
Par candidature individuelle		Χ	
Par expérience dispositif VAE	X		Non communiqué

	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 16 juillet 1984

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques:

Autres sources d'information :

http://www.u-bordeaux3.fr/

Lieu(x) de certification :

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

Historique de la certification :