

SUPPLÉMENT DE DIPLOME (*)
Espagne

DÉSIGNATION DU DIPLOME (langue d'origine: ES)
TÉCNICO EN OPERACIONES DE FABRICACIÓN DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS

TRADUCTION DE LA DÉSIGNATION DU DIPLOME (français)
TECHNICIEN D'OPÉRATIONS DE FABRICATION DE PRODUITS PHARMACEUTIQUES

DESCRIPTION DU PROFIL PROFESSIONNEL

Compétence générale

Effectuer toutes les opérations de procédé et de contrôle des diverses phases de fabrication de produits pharmaceutiques et similaires, contrôlant le fonctionnement, le démarrage et l'arrêt des équipements, dans les conditions de sécurité, de qualité et environnementales établies, assumant la responsabilité de la maintenance de premier niveau des équipements.

Unités de compétence

1. Préparer et essayer des matières chimiques et de s produits pharmaceutiques
2. Préparer les installations et assurer des services auxiliaires pour le process chimique
3. Effectuer le process d'un lot de produits pharmaceutiques ou similaires
4. Conduire une ligne de remplissage et de conditionnement de produits pharmaceutiques ou similaires
5. Opérer en appliquant les règles de bonne fabrication de sécurité et environnementales

EMPLOIS POUVANT ÊTRE OCCUPÉS PAR LE TITULAIRE DE CE DIPLOME

Opérateur de centrale de pesées. Opérateur de mélange. Spécialiste de préparation de matières premières. Opérateur de services auxiliaires. Opérateur d'autoclave. Opérateur de distillateur. Opérateur de doseur. Opérateur de formules de comprimés. Opérateur de formules de comprimés. Opérateur de presse à comprimés. Opérateur de pompe/centrifugeuse. Opérateur de production d'arômes. Préparateur de solutions, gels et pommades. Opérateur de poudres. Opérateur de formules de sirops. Opérateur d'encapsulateur. Opérateur de préparation d'injectables/ophtalmique. Opérateur d'encapsulateur stérile. Opérateur de lyophilisé. Opérateur de zone stérile. Opérateur d'arrangement. Opérateur de conditionnement de sachets / comprimés / capsules. Opérateur de machine de conditionnement en blister/encartuse. Opérateur de remplisseuse -doseuse stérile . Opérateur de conditionnement de solutions, gels. Opérateur de lignes automatisées. Opérateur d'emballage manuel. Opérateur de contrôle de qualité du conditionnement. Opérateur de contrôle de qualité.

(*) Note explicative

Ce document est conçu comme un complément d'information du diplôme en question; il n'a cependant aucune validité juridique en soi. La structure de cette description a été établie en application des Décisions du Conseil 93/C 49/01 du 3 décembre 1992 sur la transparence des qualifications professionnelles, et 96/C 224/04 du 15 juillet 1996 sur la transparence des certificats de formation professionnelle de la Recommandation du Parlement européen et du Conseil du 10 juillet 2001 relative à la mobilité dans la communauté des étudiants, des personnes en formation, des volontaires, des enseignants et des formateurs (09/08/01).

L'autorité qui délivre ce supplément de diplôme peut laisser en blanc toute case de celui -ci qu'elle estime non pertinente.

Nom et nature de l'entité émettrice du diplôme MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTE (Ministère de l'Éducation, la Culture et les Sports) (Administration Générale de l'État)	Identification de l'administration nationale ou régionale compétente pour accréditer ou reconnaître le diplôme (Ministère de l'Éducation, la Culture et les Sports) (Administration Générale de l'État) Organe compétent de la Communauté Autonome (Administration Régionale)
Niveau du diplôme au pays émetteur Formación Profesional de Grado Medio (CNED 33 F – Degré Moyen de Formation Professionnelle Spécifique et équivalents, Arts Plastiques et Dessin et Sportives)	Échelle de qualification/système d'évaluation pour obtenir le diplôme Norme de base du Ministère de l'Éducation, la Culture et les Sports du 21 juillet 1994. Modules professionnels : qualification sur 10 (5 reçu) Formation aux Centres de Travail: passable/insuffisant Système d'évaluation continue
Accès au niveau supérieur d'éducation ou de formation Baccalauréat et Cycles de Formation du degré supérieur de la même famille professionnelle ou d'une famille assimilée réglementairement établie	Conventions internationales
Base légale : Loi 1/1990 du 3 octobre, Loi Organique 5/2002 du 19 juin, Décret Royal 676/1993 du 7 mai, Décret Royal 777/1998 du 30 avril DÉCRET ROYAL n° 816/1993 du 28 mai (Journal Officiel de l'État BOE 22/07/93). Modifications Décret Royal n° 2207/1993, du 17 décembre (BOE 08/02/94)	

VOIES D'ACCÈS AU DIPLÔME OFFICIELLEMENT RECONNUES

Type de formation professionnelle suivie	Pourcentage du programme formatif total (%)	Durée <i>Heures/semaines/mois/années</i>
* Dans un Lycée d'Enseignement Secondaire (IES) ou des établissements de formation agréés, comprenant des modules de formation à caractère théorique-pratique et la Formation aux Centres de travail - Dosage et conditionnement de produits pharmaceutiques - Formation dans un Centre de Travail - Formation et Orientation du Travail - Instrumentation et contrôle des process chimiques - Opérations de process pharmaceutique - Organisation, sécurité et environnement chimique - Chimie appliquée - Services auxiliaires du process chimique	<i>Durée totale de la formation jusqu'à l'obtention du diplôme</i>	1400 heures

Conditions d'accès requises Posséder le brevet de Diplômé en Enseignement Secondaire ou un diplôme équivalent aux effets de l'accès à l'enseignement. Posséder le Certificat de l'examen d'accès. Information supplémentaire http://www.educacion.es
--