

SUPPLÉMENT DE DIPLÔME (*)
Espagne

DÉSIGNATION DU DIPLÔME (langue d'origine: ES)
TÉCNICO EN LABORATORIO

TRADUCTION DE LA DÉSIGNATION DU DIPLÔME (français)
TECHNICIEN DE LABORATOIRE

DESCRIPTION DU PROFIL PROFESSIONNEL

Compétence générale

Préparer des échantillons et effectuer des essais physiques, des analyses chimiques, des essais microbiologiques, suivant des procédures et des méthodes analytiques établis, dans le respect des normes de sécurité et environnementale prescrites.

Unités de compétence

1. Effectuer des opérations de préparation pour le test et l'analyse
2. Effectuer des essais physiques et physico-chimiques
3. Effectuer des analyses chimiques systématiques
4. Effectuer des tests microbiologiques
5. Opérer en appliquant les règles de bonnes pratiques de sécurité et environnementales dans le laboratoire

EMPLOIS POUVANT ÊTRE OCCUPÉS PAR LE TITULAIRE DE CE DIPLÔME

Contremaître de laboratoire. Analyste de matières premières et de produits finis. Analyste de laboratoire (physique, chimique, instrumental, microbiologique). Analyste de contrôle de qualité. Technicien de laboratoire de contrôle. Coordinateur de laboratoire. Analyste de Recherche et Développement (R + D) Analyste des eaux.

(*) 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° 817/1993 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 - Essais physiques et physico-chimiques. - Formation dans un Centre de Travail - Formation et Orientation du Travail - Information et sécurité dans le laboratoire - Opérations élémentaires de laboratoires - Essais microbiologiques - Chimie et analyse chimique	<i>Durée totale de la formation jusqu'à l'obtention du diplôme</i>	1300 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
--