

Certificat

Législation Internationale des Produits Cosmétiques



tech université
technologique

Certificat

Législation Internationale des Produits Cosmétiques

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire:   votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/legislation-internationale-produits-cosmetiques

Sommaire

01

Présentation

Page 4

02

Objectifs

Page 8

03

Direction de la formation

Page 12

04

Structure et contenu

Page 16

05

Méthodologie d'étude

Page 20

06

Diplôme

Page 30

01

Présentation

Comme tout produit mondialement connu, les cosmétiques doivent passer par la procédure réglementaire d'acceptation internationale, et les différents cadres juridiques des pays qui veulent les adopter doivent d'abord les examiner. C'est pourquoi, dans le domaine médical, les professionnels doivent actualiser leurs connaissances afin de se conformer aux réglementations en vigueur lors de la formulation de tout produit cosmétique destiné à différents traitements médicaux. Ce programme, qui vise à répondre au besoin de s'informer sur la législation aux États-Unis, en Europe, en Amérique Latine et en Asie, sera développé dans un format 100 % en ligne, ce qui permettra aux professionnels de la santé d'adapter leur emploi du temps et de télécharger le contenu du programme à partir du Campus Virtuel. Vous pourrez vous plonger dans les sujets d'intérêt de la Législation Internationale des Produits Cosmétiques à partir de n'importe quel dispositif mobile doté d'une connexion Internet.



“

Ce programme vous aidera à mettre à jour vos connaissances sur les dernières évolutions du Cadre Législatif International et de la Production de Cosmétiques”

Les produits cosmétiques, tout comme les médicaments, doivent passer par un processus d'évaluation rigoureux, sans quoi un trop grand nombre de produits poseraient des problèmes de santé et de prohibition. Par conséquent, pour atténuer les risques et rendre chaque produit efficace, le professionnel de la médecine doit mettre à jour ses connaissances sur les lois réglementaires relatives à la distribution et à la commercialisation des cosmétiques.

Ce Certificat en Législation Internationale des Produits Cosmétiques vise à ce que le professionnel médical actualise ses connaissances concernant le cadre législatif international, car c'est la principale voie de réussite d'un produit. Dans cette mesure, si le praticien sait quels produits sont valables dans le cadre légal, il pourra identifier les meilleurs pour chaque cas particulier. C'est pourquoi ce programme fournira aux praticiens toutes les informations les plus récentes sur les cosmétiques et leur législation internationale.

Ainsi, Il sera ainsi plus facile d'identifier les nouvelles lignes directrices qui déterminent l'approbation d'un produit cosmétique, en mettant à contribution des postulats et des processus scientifiques de grande importance pour le domaine de la médecine. C'est pourquoi TECH a conçu ce programme pour que les professionnels puissent mettre à jour leurs connaissances 100% en ligne, et suivre le programme sans avoir besoin d'assister aux cours en présentiel, en accédant au Campus Virtuel depuis n'importe quel dispositif mobile doté d'une connexion Internet.

Ce programme innovant contient une répartition thématique opportune et efficace des aspects importants de la législation internationale sur les cosmétiques. Ce programme de premier ordre, a été spécifiquement sélectionné pour développer les plus hautes compétences de ses étudiants.

Ce **Certificat en Législation Internationale des Produits Cosmétiques** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Science des Cosmétiques et Technologie
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques de l'ouvrage fournissent des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ♦ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder au contenu à partir de n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion Internet



Un programme conçu pour vous permettre d'actualiser vos connaissances et d'identifier les exigences suivies par les importateurs, distributeurs et fabricants de produits cosmétiques"

“

Approfondissez vos connaissances de la législation internationale applicable aux cosmétiques en accédant à des sujets approfondis sur les exigences des laboratoires et les manuels de bonnes pratiques”

Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent, à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel, ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Un programme spécialisé pour vous offrir les normes législatives internationales qui régissent l'utilisation des produits cosmétiques dans le secteur médical.

Accédez à tout le contenu virtuel à partir de n'importe quel appareil mobile doté d'un accès à l'internet.



02 Objectifs

L'objectif principal de ce Certificat de TECH est de fournir un support d'information sur les différentes mises à jour médicales qui servent à réglementer l'utilisation des produits cosmétiques au niveau international. De cette façon, le professionnel du secteur médical pourra connaître les nouvelles mises à jour, et la réalité législative des différents traitements cutanés prescrits pour les altérations dermatologiques qui se présentent, en disposant d'un large catalogue de produits.



“

Un programme conçu pour le personnel médical qui souhaite élargir ses connaissances dans l'utilisation des produits cosmétiques pour la résolution des problèmes dermatologiques"



Objectifs généraux

- ♦ Développer et analyser la trajectoire de la Législation Cosmétique Européenne et Extra-européenne
- ♦ Analyser l'inventaire des ingrédients: examiner la nomenclature et identifier les fonctions de base des ingrédients
- ♦ Déterminer la fonction d'un laboratoire cosmétique et les exigences de ses activités
- ♦ Analyser les législations transversales





Objectifs spécifiques

- Identifier la personne responsable
- Développer le règlement sur les Cosmétiques d'un point de vue pratique
- Établir les fonctions du département de la Réglementation des Cosmétiques
- Analyser et présenter la norme sur les produits naturels: Certifications ISO
- Identifier et mettre en œuvre la décharge du CPNP

“

Dans ce Certificat, vous trouverez les meilleurs outils académiques pour que vous puissiez atteindre vos objectifs de manière garantie”

03

Direction de la formation

Le corps enseignant de ce programme de Certificat en Législation Internationale des Produits Cosmétiques a été sélectionné par TECH selon un processus rigoureux et représentatif de l'excellence académique, car il s'agit d'experts professionnels en exercice. Les professeurs hautement qualifiés appartiennent à de grandes institutions scientifiques. Ainsi, le médecin actualisera ses connaissances sur la base de son expérience professionnelle, en étant en mesure de les appliquer à ses différents cas et diagnostics, en particulier ceux qui nécessitent l'utilisation de produits cosmétiques.



“

Ce corps enseignement vous permettra d'actualiser vos connaissances sur l'utilisation correcte des produits cosmétiques et leur réglementation dans le cadre législatif"

Direction



Dr Mourelle Mosqueira, María Lourdes

- ◆ Chercheuse Spécialisée en Science Cosmétique
- ◆ Directrice Technique de Balcare Cosmetics
- ◆ Chercheuse dans le Groupe FA2 du Département de Physique Appliquée de l'Université de Vigo
- ◆ Auteure de publications sur la Science Cosmétique
- ◆ Chargée de Cours dans les programmes de premier et de deuxième cycle liés à la Science Cosmétique
- ◆ Présidente de la Société ibéro-américaine de Thalassothérapie
- ◆ Secrétaire de la Société Galicienne des Peloides Thermiques
- ◆ Docteur en Physique Appliquées de l'Université de Vigo
- ◆ Licence en Pharmacie de l'Université de Saint Jacques de Compostelle
- ◆ Diplôme en Nutrition et Diététique de l'Université de Grenade

Professeurs

Mme Aguado Ruiz, Belén

- ◆ Conseillère en Sécurité Cosmétique chez ABAR Cosmetics
- ◆ Directrice Technique à Larrosa Laboratorios
- ◆ Directrice du Département de Qualité à Gaher Química
- ◆ Responsable de la Sécurité Cosmétique à LAB&CLIN ALLIANCE
- ◆ Technicienne Experte en cosmétique à Bellssan Healthcare
- ◆ Master International en Toxicologie du Collège Officiel des Chimistes de Séville
- ◆ Diplôme en Sciences Chimiques à l'Université de Alcalá



04

Structure et contenu

Le programme de ce Certificat a été conçu par une équipe d'experts qui connaissent les nouvelles mises à jour dans le secteur médical. Grâce à cela, il a été possible de créer un programme rigoureux avec des informations précises, qui aideront les professionnels dans leurs différents processus impliquant des produits cosmétiques. Ce Certificat contient un contenu informatif, pédagogique et pluridisciplinaire et permet l'approfondissement des dernières mises à jour et des postulats, tout en fournissant les outils nécessaires à l'identification et à l'étiquetage corrects des produits.



“

Ce programme est conçu pour vous permettre de connaître les dernières évolutions de la médecine, avec un accent particulier sur les produits cosmétiques”

Module 1. Législation internationale sur les produits cosmétiques

- 1.1. Réglementation en Europe
 - 1.1.1. Le Règlement Européen - Législation
 - 1.1.2. Règlement 1223/2009
 - 1.1.3. Produits frontaliers
- 1.2. Exigences relatives aux laboratoires de fabrication de produits cosmétiques en Europe
 - 1.2.1. Enregistrement des activités de fabrication
 - 1.2.2. Mise en œuvre des bonnes pratiques de fabrication
 - 1.2.3. Procédures opérationnelles standard
- 1.3. Exigences pour les importateurs, les distributeurs et les responsables de la mise sur le marché du produit
 - 1.3.1. Définitions basées sur la législation Européenne
 - 1.3.2. Obligations basées sur la législation Européenne
 - 1.3.3. Enregistrement dans le portail de notification des produits
- 1.4. Zones de laboratoire cosmétique
 - 1.4.1. Définitions des services
 - 1.4.2. Flux de matériaux et de personnel
 - 1.4.3. Équipement et instrumentation industriels
- 1.5. Département de *Regulatory*: Fonctions
 - 1.5.1. Évaluations de la sécurité
 - 1.5.2. Évaluation de la sécurité et *Dossier* du produit
 - 1.5.3. Évaluation de la sécurité: études
- 1.6. Normes et certifications ISO
 - 1.6.1. Bonnes pratiques de fabrication
 - 1.6.2. Produits cosmétiques naturels
 - 1.6.3. Qualité
- 1.7. Règlement: États-Unis, Amérique latine et Asie
 - 1.7.1. Législation des États-Unis
 - 1.7.2. Législation Latino-américaine
 - 1.7.3. Législation en Asie
 - 1.7.4. Exigences en matière d'exportation



- 1.8. Législations transversales
 - 1.8.1. La législation REACH
 - 1.8.2. La législation CLP
 - 1.8.3. Autres législations: jouets, biocides, autres
- 1.9. Autre législation
 - 1.9.1. Législation Européenne: produits *Borderline*
 - 1.9.2. Produits de soins personnels
 - 1.9.3. Législation sur les aérosols
- 1.10. Exigences pour l'enregistrement d'un produit cosmétique dans d'autres pays (FDA, USA)
 - 1.10.1. Services douaniers
 - 1.10.2. Exigences en matière d'étiquetage
 - 1.10.3. Différences dans les définitions des produits cosmétiques/médicinaux

“

C'est vous qui décidez quand et d'où vous connectez: vous pouvez accéder au Campus Virtuel depuis n'importe quel dispositif doté d'une connexion internet, et sans horaire fixe"

05

Méthodologie d'étude

TECH est la première université au monde à combiner la méthodologie des **case studies** avec **Relearning**, un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition guidée.

Cette stratégie d'enseignement innovante est conçue pour offrir aux professionnels la possibilité d'actualiser leurs connaissances et de développer leurs compétences de manière intensive et rigoureuse. Un modèle d'apprentissage qui place l'étudiant au centre du processus académique et lui donne le rôle principal, en s'adaptant à ses besoins et en laissant de côté les méthodologies plus conventionnelles.



“

TECH vous prépare à relever de nouveaux défis dans des environnements incertains et à réussir votre carrière”

L'étudiant: la priorité de tous les programmes de TECH

Dans la méthodologie d'étude de TECH, l'étudiant est le protagoniste absolu. Les outils pédagogiques de chaque programme ont été sélectionnés en tenant compte des exigences de temps, de disponibilité et de rigueur académique que demandent les étudiants d'aujourd'hui et les emplois les plus compétitifs du marché.

Avec le modèle éducatif asynchrone de TECH, c'est l'étudiant qui choisit le temps qu'il consacre à l'étude, la manière dont il décide d'établir ses routines et tout cela dans le confort de l'appareil électronique de son choix. L'étudiant n'a pas besoin d'assister à des cours en direct, auxquels il ne peut souvent pas assister. Les activités d'apprentissage se dérouleront à votre convenance. Vous pouvez toujours décider quand et où étudier.

“

À TECH, vous n'aurez PAS de cours en direct (auxquelles vous ne pourrez jamais assister)”



Les programmes d'études les plus complets au niveau international

TECH se caractérise par l'offre des itinéraires académiques les plus complets dans l'environnement universitaire. Cette exhaustivité est obtenue grâce à la création de programmes d'études qui couvrent non seulement les connaissances essentielles, mais aussi les dernières innovations dans chaque domaine.

Grâce à une mise à jour constante, ces programmes permettent aux étudiants de suivre les évolutions du marché et d'acquérir les compétences les plus appréciées par les employeurs. Ainsi, les diplômés de TECH reçoivent une préparation complète qui leur donne un avantage concurrentiel significatif pour progresser dans leur carrière.

De plus, ils peuvent le faire à partir de n'importe quel appareil, PC, tablette ou smartphone.

“

Le modèle de TECH est asynchrone, de sorte que vous pouvez étudier sur votre PC, votre tablette ou votre smartphone où vous voulez, quand vous voulez et aussi longtemps que vous le voulez”

Case studies ou Méthode des cas

La méthode des cas est le système d'apprentissage le plus utilisé par les meilleures écoles de commerce du monde. Développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit sur la base d'un contenu théorique, sa fonction était également de leur présenter des situations réelles et complexes. De cette manière, ils pouvaient prendre des décisions en connaissance de cause et porter des jugements de valeur sur la manière de les résoudre. Elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard en 1924.

Avec ce modèle d'enseignement, ce sont les étudiants eux-mêmes qui construisent leurs compétences professionnelles grâce à des stratégies telles que *Learning by doing* ou le *Design Thinking*, utilisées par d'autres institutions renommées telles que Yale ou Stanford.

Cette méthode orientée vers l'action sera appliquée tout au long du parcours académique de l'étudiant avec TECH. Vous serez ainsi confronté à de multiples situations de la vie réelle et devrez intégrer des connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre vos idées et vos décisions. Il s'agissait de répondre à la question de savoir comment ils agiraient lorsqu'ils seraient confrontés à des événements spécifiques complexes dans le cadre de leur travail quotidien.



Méthode Relearning

Chez TECH, les *case studies* sont complétées par la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le *Relearning*.

Cette méthode s'écarte des techniques d'enseignement traditionnelles pour placer l'apprenant au centre de l'équation, en lui fournissant le meilleur contenu sous différents formats. De cette façon, il est en mesure de revoir et de répéter les concepts clés de chaque matière et d'apprendre à les appliquer dans un environnement réel.

Dans le même ordre d'idées, et selon de multiples recherches scientifiques, la répétition est le meilleur moyen d'apprendre. C'est pourquoi TECH propose entre 8 et 16 répétitions de chaque concept clé au sein d'une même leçon, présentées d'une manière différente, afin de garantir que les connaissances sont pleinement intégrées au cours du processus d'étude.

Le Relearning vous permettra d'apprendre plus facilement et de manière plus productive tout en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des opinions: une équation directe vers le succès.



Un Campus Virtuel 100% en ligne avec les meilleures ressources didactiques

Pour appliquer efficacement sa méthodologie, TECH se concentre à fournir aux diplômés du matériel pédagogique sous différents formats: textes, vidéos interactives, illustrations et cartes de connaissances, entre autres. Tous ces supports sont conçus par des enseignants qualifiés qui axent leur travail sur la combinaison de cas réels avec la résolution de situations complexes par la simulation, l'étude de contextes appliqués à chaque carrière professionnelle et l'apprentissage basé sur la répétition, par le biais d'audios, de présentations, d'animations, d'images, etc.

Les dernières données scientifiques dans le domaine des Neurosciences soulignent l'importance de prendre en compte le lieu et le contexte d'accès au contenu avant d'entamer un nouveau processus d'apprentissage. La possibilité d'ajuster ces variables de manière personnalisée aide les gens à se souvenir et à stocker les connaissances dans l'hippocampe pour une rétention à long terme. Il s'agit d'un modèle intitulé *Neurocognitive context-dependent e-learning* qui est sciemment appliqué dans le cadre de ce diplôme universitaire.

D'autre part, toujours dans le but de favoriser au maximum les contacts entre mentors et mentorés, un large éventail de possibilités de communication est offert, en temps réel et en différé (messagerie interne, forums de discussion, service téléphonique, contact par courrier électronique avec le secrétariat technique, chat et vidéoconférence).

De même, ce Campus Virtuel très complet permettra aux étudiants TECH d'organiser leurs horaires d'études en fonction de leurs disponibilités personnelles ou de leurs obligations professionnelles. De cette manière, ils auront un contrôle global des contenus académiques et de leurs outils didactiques, mis en fonction de leur mise à jour professionnelle accélérée.



Le mode d'étude en ligne de ce programme vous permettra d'organiser votre temps et votre rythme d'apprentissage, en l'adaptant à votre emploi du temps”

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre acquis fondamentaux:

1. Les étudiants qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques ce qui permet à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
3. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les étudiants, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps passé à travailler sur le cours.

La méthodologie universitaire la mieux évaluée par ses étudiants

Les résultats de ce modèle académique innovant sont visibles dans les niveaux de satisfaction générale des diplômés de TECH.

L'évaluation par les étudiants de la qualité de l'enseignement, de la qualité du matériel, de la structure et des objectifs des cours est excellente. Sans surprise, l'institution est devenue l'université la mieux évaluée par ses étudiants sur la plateforme d'évaluation Trustpilot, avec une note de 4,9 sur 5.

Accédez aux contenus de l'étude depuis n'importe quel appareil disposant d'une connexion Internet (ordinateur, tablette, smartphone) grâce au fait que TECH est à la pointe de la technologie et de l'enseignement.

Vous pourrez apprendre grâce aux avantages offerts par les environnements d'apprentissage simulés et à l'approche de l'apprentissage par observation: le Learning from an expert.



Ainsi, le meilleur matériel pédagogique, minutieusement préparé, sera disponible dans le cadre de ce programme:



Matériel didactique

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour le programme afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel afin de mettre en place notre mode de travail en ligne, avec les dernières techniques qui nous permettent de vous offrir une grande qualité dans chacune des pièces que nous mettrons à votre service.



Pratique des aptitudes et des compétences

Vous effectuerez des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques permettant d'acquérir et de développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit acquérir dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



Résumés interactifs

Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias qui incluent de l'audio, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

Ce système éducatif unique de présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que «European Success Story».



Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus, guides internationaux, etc... Dans notre bibliothèque virtuelle, vous aurez accès à tout ce dont vous avez besoin pour compléter votre formation.





Case Studies

Vous réaliserez une sélection des meilleures *case studies* dans le domaine. Des cas présentés, analysés et encadrés par les meilleurs spécialistes internationaux.



Testing & Retesting

Nous évaluons et réévaluons périodiquement vos connaissances tout au long du programme. Nous le faisons sur 3 des 4 niveaux de la Pyramide de Miller.



Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode *Learning from an Expert* permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire, puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de décisions difficiles.



Guides d'action rapide

TECH propose les contenus les plus pertinents du programme sous forme de fiches de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



06 Diplôme

Le Certificat en Législation Internationale des Produits Cosmétiques garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

Terminez ce programme avec succès et recevez votre diplôme sans avoir à vous soucier des déplacements ou des formalités administratives”

Ce **Certificat en Législation Internationale des Produits Cosmétiques** contient le programme scientifique le plus complet et actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat** délivrée par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Certificat en Législation Internationale des Produits Cosmétiques**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 semaines**



*Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.

future
santé confiance personnes
éducation information tuteurs
garantie accréditation enseignement
institutions technologie apprentissage
communauté engagement
service personnalisé innovation
connaissance présent qualité
en ligne formation
développement institutions
classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat

Législation Internationale
des Produits Cosmétiques

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Législation Internationale des Produits Cosmétiques