

Certificat Avancé

Réglementation de Produits Cosmétiques



tech université
technologique

Certificat Avancé Réglementation de Produits Cosmétiques

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/pharmacie/diplome-universite/diplome-universite-reglementation-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 22

06

Diplôme

page 32

01 Présentation

Le respect de la législation en vigueur relative aux contrôles de qualité exhaustifs et exigeants de la production cosmétique est une condition indispensable au lancement de tout produit sur le marché, ainsi que pour garantir son efficacité et éviter des conséquences négatives et indésirables pour les consommateurs. C'est pourquoi les professionnels qui travaillent dans ce domaine doivent connaître en détail les réglementations et les normes qui régissent cette industrie, ainsi que les nouveaux développements liés aux bonnes pratiques de fabrication et aux stratégies d'efficacité et de sécurité qui obtiennent actuellement les meilleurs résultats. C'est pourquoi TECH a décidé de développer ce programme complet, qui comprend les informations les plus complètes et les plus récentes sur ce secteur afin de mettre à jour le professionnel, 100% en ligne et de façon confortable et rigoureuse et sans contraintes horaires ni de cours en présentiel.



“

Un programme 100% en ligne, dynamique et intensif, grâce auquel vous apprendrez à connaître en détail le cadre normatif et réglementaire de la production cosmétique, ainsi que les nouveaux développements de ce domaine"

La sécurité, l'efficacité et le marché libre sont les trois piliers fondamentaux sur lesquels repose la conformité réglementaire dans la fabrication et la distribution des produits cosmétiques. C'est pourquoi les professionnels du secteur Pharmaceutique qui travaillent dans ce domaine doivent connaître en détail les réglementations et les normes qui régissent cette industrie, dans le but de toujours travailler au bénéfice de la personne qui finit par l'utiliser et d'éviter d'éventuels problèmes juridiques pour l'entreprise dont il fait partie.

C'est pourquoi TECH a jugé nécessaire de lancer ce Certificat Avancé en Réglementation de Produits Cosmétiques, un programme avant-gardiste, intensif et dynamique qui inclut les dernières avancées qui ont eu lieu, non seulement dans le cadre juridique international, mais aussi en ce qui concerne les processus de développement et de fabrication. Par ailleurs, ce programme se penche également sur les spécifications actuelles des contrôles de qualité, d'efficacité et de sécurité, ainsi que sur les stratégies et procédures qui ont permis d'obtenir les meilleurs résultats à ce jour.

Pour cela, il comprend 540 h. de contenu diversifié, théorique, pratique et complémentaire, présenté sous différents formats et encadré dans un programme pratique et accessible 100% en ligne. De plus, afin de garantir à tout moment la meilleure expérience académique, les étudiants peuvent adapter l'emploi du temps à leurs propres disponibilités, et accéder à la Classe Virtuelle depuis n'importe quel dispositif disposant d'une connexion Internet. Grâce à cela, vous pourrez actualiser vos connaissances avec la garantie d'une grande université scientifique telle que TECH.

Ce **Certificat Avancé en Réglementation de Produits Cosmétiques** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ◆ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Science des Cosmétiques et Technologie
- ◆ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ◆ Les exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation pour 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 aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Vous découvrirez les derniers développements des contrôles de qualité, de l'efficacité et de la sécurité dans la production de cosmétiques à travers 540 heures du meilleur contenu théorique, pratique et supplémentaire"

“

Cette expérience académique à la pointe du secteur pharmaceutique, comprenant des études de cas basées sur des situations réelles, vous permettra de perfectionner vos compétences professionnelles”

Le programme comprend, dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'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 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.

Vous travaillerez sur les derniers développements en matière de stratégies de développement et de fabrication de produits cosmétiques, afin de pouvoir les appliquer à votre pratique professionnelle dès le premier jour.

Tant que vous disposez d'une connexion Internet, vous pourrez accéder à la Classe Virtuelle quand vous le souhaitez pendant les 6 semaines de ce Certificat Avancé.



02 Objectifs

TECH a élaboré ce Certificat Avancé sur l'importance de se conformer en détail à la réglementation en vigueur, ainsi que de respecter méticuleusement la législation lorsqu'on entreprend la production et la distribution de tout type de produit cosmétique. C'est pourquoi l'objectif du programme est d'aider les étudiants à se mettre à jour, en leur fournissant les dernières informations sur le secteur pharmaceutique et en leur donnant accès aux meilleurs outils académiques pour faciliter cette tâche.





“

Vous travaillerez sur la connaissance des nouvelles législations des pays américains, européens et asiatiques, ainsi que sur les exigences en matière d'exportation et d'importation de produits"



Objectifs généraux

- ◆ Identifier la structure et les caractéristiques de la peau
- ◆ Analyser les principaux principes actifs cosmétiques en fonction de leur origine et de leur nature
- ◆ Identifier les mécanismes d'action des ingrédients cosmétiques les plus appropriés dans le développement de formes cosmétiques pour le soin de différentes altérations de la peau
- ◆ Développer une vision globale du processus de fabrication d'un cosmétique, de l'idée initiale à son lancement sur le marché





Objectifs spécifiques

Module 1. Législation internationale sur les produits cosmétiques

- ◆ Identifier la figure de 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 appliquer les normes internationales pour le CPNP Alta

Module 2. Développement et production de cosmétiques

- ◆ Analyser le processus par lequel passe un produit depuis sa création à petite échelle en laboratoire jusqu'à sa réalisation à l'échelle industrielle
- ◆ Développez une à une les différentes matières premières qui constituent l'ossature d'un produit cosmétique
- ◆ Examiner les différentes matières plastiques ou emballages utilisés dans l'industrie cosmétique
- ◆ Déterminer les différentes opérations et les processus de fabrication de base des différentes formes de cosmétiques selon les normes UNE-EN-ISO: 22716:2008
- ◆ Évaluer les différentes formes cosmétiques formulées sur le marché
- ◆ Établir l'importance de la R&D dans le développement des produits cosmétiques, l'innovation restant la clé des exigences des consommateurs
- ◆ Compiler les différentes étapes qui composent l'élaboration d'un parfum, son essence et son applicabilité ultérieure

Module 3. Contrôle de la qualité, efficacité et sécurité des cosmétiques

- ◆ Examiner les "contrôles de qualité"
- ◆ Analyser l'importance des BPF dans la traçabilité des produits
- ◆ Développer le processus de décharge du CPNP
- ◆ Réaliser une évaluation de la sécurité
- ◆ Déterminer les études pour l'évaluation de la sécurité
- ◆ Déterminer les études pour la justification de l'efficacité



Grâce au dynamisme avec lequel ce diplôme a été conçu, vous optimiserez le temps de mémorisation, que vous pourrez investir dans l'approfondissement des aspects que vous considérez les plus pertinents pour votre performance professionnelle"

03

Direction de la formation

Le corps enseignant de ce Certificat Avancé en Réglementation de Produits Cosmétiques a été développé sur la base non seulement de leur expérience professionnelle dans les cosmétiques, mais aussi des recommandations qui accompagnent leur carrière. C'est pourquoi TECH offre aux étudiants de ce programme la possibilité de se familiariser avec de véritables professionnels en activité, et également caractérisés par leurs qualités humaines.



“

Vous aurez accès sur demande à des tutoriels individuels avec l'équipe enseignante, pour résoudre les doutes et soulever les questions qui peuvent surgir au cours de ce programme académique"

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 Peloïdes Thermiques
- ◆ Docteur en Physique Appliquées de l'Université de Vigo
- ◆ Licence en Pharmacie à l'Université de Saint Jacques de Compostelle
- ◆ Diplôme en Nutrition et Diététique de l'Université de Grenade

Professeurs

Dr Abril González, Concepción

- ◆ Spécialiste en Chimie Chromatographie à Bordas S.A
- ◆ Analyste des Produits Alimentaires pour le Commerce Extérieur à l'Inspection Technique de Soivre à Séville
- ◆ Analyste en Chromatographie aux Laboratoires Agrama
- ◆ Chercheuse au Département de Chimie Analytique d'Anquimed
- ◆ Doctorat en Chimie Analytique de l'Université de Séville
- ◆ Master de Spécialisation Professionnelle en Pharmacie: Industrie Pharmaceutique de l'Université de Séville
- ◆ Master en Cosmétique et Dermopharmacie à l' Université de Séville
- ◆ Diplôme en Chimie de l'Université de Séville

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

La structure de ce Certificat Avancé a été conçue par l'équipe enseignante, qui a sélectionné les informations les plus pointues et innovantes du secteur, et sur la base des critères de qualité exigeants qui définissent et caractérisent TECH. Grâce à cela, il a été possible d'offrir un programme avec 540 h. de contenu théorique, pratique et complémentaire, qui comprend des vidéos détaillées, des exercices d'autoformation, des images, des résumés dynamiques, des articles de recherche et des lectures complémentaires. De cette façon, le professionnel pourra non seulement actualiser ses connaissances, mais aussi approfondir les aspects qu'il juge les plus importants pour sa performance professionnelle.



“

Vous cherchez à vous mettre à niveau sur les procédures à suivre pour enregistrer des produits sur le portail européen?: ce programme vous donnera les clés pour le faire rapidement et efficacement"

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 pour les importateurs, les distributeurs et les responsables de la mise sur le marché du produit
 - 1.2.1. Définitions basées sur la Législation Européenne
 - 1.2.2. Obligations basées sur la Législation Européenne
 - 1.2.3. Enregistrement dans le portail de notification des produits
- 1.3. Zones de laboratoire cosmétique
 - 1.3.1. Définitions des services
 - 1.3.2. Flux de matériaux et de personnel
 - 1.3.3. Équipement et instrumentation industriels
- 1.4. Département de *Regulatory*: Fonctions
 - 1.4.1. Évaluations de la sécurité
 - 1.4.2. Évaluation de la sécurité et dossier produit
 - 1.4.3. Évaluation de la sécurité: études
- 1.5. Normes et certifications ISO
 - 1.5.1. Bonnes pratiques de fabrication
 - 1.5.2. Produits cosmétiques naturels
 - 1.5.3. Qualité
- 1.6. Règlement: États- USA, Amérique latine et Asie
 - 1.6.1. Législation des États-Unis
 - 1.6.2. Législation Latino-américaine
 - 1.6.3. Législation en Asie
 - 1.6.4. Exigences en matière d'exportation
- 1.7. Législations transversales
 - 1.7.1. La législation REACH
 - 1.7.2. La législation CLP
 - 1.7.3. Autres législations: jouets, biocides, autres



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

Module 2. Développement et production de cosmétiques

- 2.1. L'industrie cosmétique
 - 2.1.1. Le secteur de l'industrie cosmétique
 - 2.1.2. *Briefing* ou idée initiale
 - 2.1.3. Du laboratoire à l'essai pilote
- 2.2. Procédés de fabrication de produits cosmétiques
 - 2.2.1. Fabrication et contrôle de qualité préalables
 - 2.2.2. Emballage, conditionnement et étiquetage
 - 2.2.3. Stockage et distribution
- 2.3. Matières premières pour la production de cosmétiques
 - 2.3.1. Eau utilisée dans l'industrie cosmétique
 - 2.3.2. Antioxydants et conservateurs
 - 2.3.3. Humectants, émulsifiants, silicones et polymères
- 2.4. Emballage cosmétique
 - 2.4.1. Matériaux
 - 2.4.2. Tendances de conditionnement des cosmétiques
 - 2.4.3. Emballage des cosmétiques pour enfants
- 2.5. Opérations et procédés de fabrication des différentes formes de cosmétiques
 - 2.5.1. Bonnes pratiques de fabrication des produits cosmétiques UNE-EN-ISO: 22716:2008
 - 2.5.2. Formulations avant le développement cosmétique
 - 2.5.3. Préparation de prototypes et exemples de formulations

- 2.6. RD dans le développement de produits cosmétiques
 - 2.6.1. Nouvelles formes cosmétiques
 - 2.6.2. TOP des ingrédients cosmétiques
 - 2.6.3. Nouveaux ingrédients d'origine végétale
- 2.7. Préparation de solutions, suspensions et émulsions
 - 2.7.1. Textures
 - 2.7.2. Solutions aqueuses, micellaires et huileuses
 - 2.7.3. Suspensions et émulsions
 - 2.7.4. Gels et crémigels
- 2.8. Production de cosmétiques solides et semi-solides
 - 2.8.1. Durabilité et praticité
 - 2.8.2. Sensorialité et efficacité: nouveaux formats
 - 2.8.2.1. Savons et Syndets
 - 2.8.2.2. Pommades et baumes
 - 2.8.3. Poudre libre vs. Compacts: utilisations
- 2.9. Autres formes et supports cosmétiques
 - 2.9.1. Aérosols
 - 2.9.2. Mousses
 - 2.9.3. Dosages uniques
 - 2.9.3.1. *Mask Tissue*
 - 2.9.3.2. Lingettes imprégnées
- 2.10. Fabrication de parfums
 - 2.10.1. Parfum: contexte
 - 2.10.2. Origine des matières premières, composition et application
 - 2.10.3. Parfumerie fine alcoolisée
 - 2.10.4. Règlements de l'IFRA

Module 3. Contrôle de la qualité, efficacité et sécurité des cosmétiques

- 3.1. Contrôle de la qualité
 - 3.1.1. Stabilité et compatibilité
 - 3.1.2. Efficacité de l'agent de conservation
 - 3.1.3. Contrôle des processus
- 3.2. Article 19 du Règlement relatif aux Cosmétiques, sur la base des résultats des études
 - 3.2.1. Définitions ISO du produit à risque microbiologique
 - 3.2.2. Durée de conservation et calcul PDO
 - 3.2.3. Analyse de l'étiquetage
- 3.3. Bonnes pratiques de fabrication
 - 3.3.1. Procédures opératoires normalisées: fabrication et conditionnement
 - 3.3.2. Contrats avec des tiers
 - 3.3.3. Hygiène et formation du personnel sous contrat
- 3.4. Traçabilité
 - 3.4.1. Procédures opérationnelles standard: produits hors spécifications
 - 3.4.2. Cosmétovigilance
 - 3.4.3. Rappel de produits
- 3.5. Procédures d'enregistrement sur le portail européen
 - 3.5.1. Enregistrement de la personne responsable
 - 3.5.2. Enregistrement du produit cosmétique
 - 3.5.3. Formule-cadre
- 3.6. Rapport sur la sécurité des produits cosmétiques
 - 3.6.1. Annexe I du Règlement 1223/2009
 - 3.6.2. Dossier de produit
 - 3.6.3. Évaluation de la sécurité: profil toxicologique
- 3.7. Études de compatibilité avec la peau
 - 3.7.1. Études de compatibilité avec la peau, les yeux et les muqueuses
 - 3.7.2. Allégations d'étiquetage
 - 3.7.3. Études SPF
- 3.8. Études sur l'efficacité cosmétique
 - 3.8.1. Études d'efficacité
 - 3.8.2. *In vitro - In Vivo*
 - 3.8.3. *Ex vivo- In Silico*

- 3.9. Analyse sensorielle
 - 3.9.1. Études d'analyse sensorielle
 - 3.9.2. Essais instrumentaux
 - 3.9.3. Questionnaires et critères d'évaluation
- 3.10. Règlement des demandes d'indemnisation
 - 3.10.1. Règlement 655/2013: Critères communs
 - 3.10.2. *Guidelines* - Directives pour étayer les demandes
 - 3.10.3. Revendications pour l'étiquetage "sans"

“

C'est une occasion unique de mettre en œuvre dans votre pratique les stratégies les plus innovantes et les plus pointues en matière de RD et de développement de produits cosmétiques”



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”

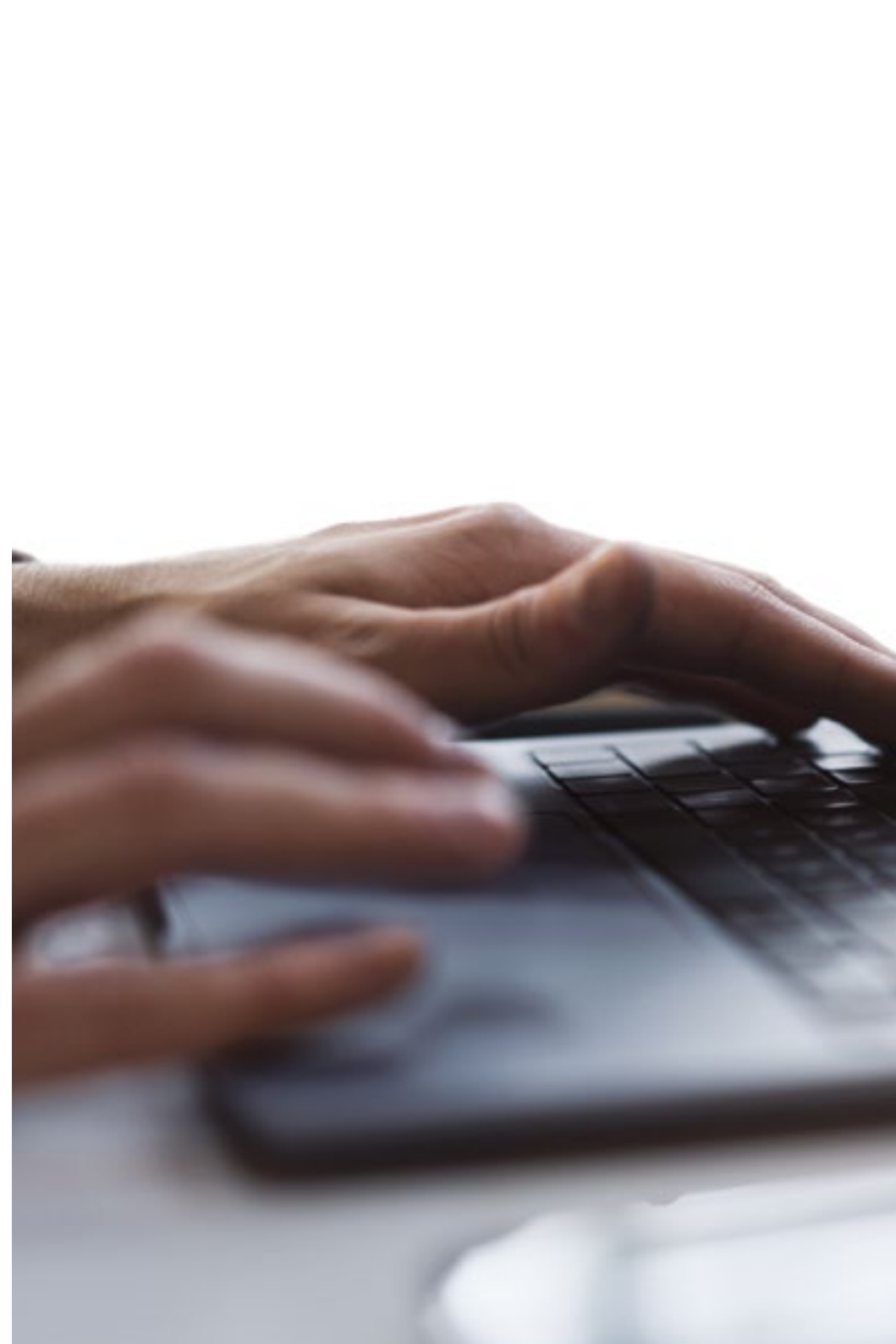
L'étudiant: la priorité de tous les programmes de TECH

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

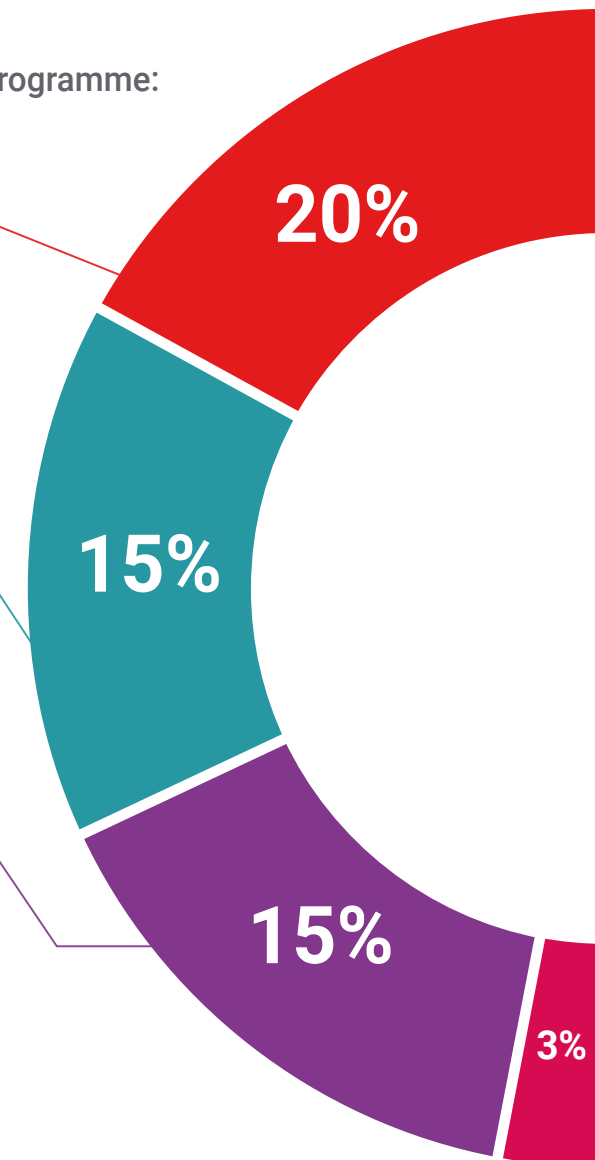
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias qui incluent de l'audio, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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 Avancé en Réglementation de Produits Cosmétiques garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat Avancé 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 Avancé en Réglementation de Produits Cosmétiques** contient le programme scientifique le plus complet et le actualisé du marché.

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

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

Diplôme: **Certificat Avancé en Réglementation de Produits Cosmétiques**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 mois**



*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 Avancé
Réglementation de
Produits Cosmétiques

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

Certificat Avancé

Réglementation de Produits Cosmétiques