

Certificat

Élaboration de Médicaments Individualisés



Certificat Élaboration de Médicaments Individualisés

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/pharmacie/cours/elaboration-medicaments-individualises

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 16

05

Méthodologie

page 20

06

Diplôme

page 28

01

Présentation

Le développement de l'industrie, et avec lui la découverte de nouveaux médicaments de synthèse, a transformé le concept de médicament. On est passé d'un médicament individualisé pour un patient donné et de besoins spécifiques à un médicament global. C'est-à-dire pour une maladie spécifique, mais destinée à un grand nombre de patients.





“

*L'Élaboration de Médicaments Individualisés
contient le programme scientifique le plus
complet et le plus à jour du marché"*

La médecine industrialisée a constitué une percée dans la thérapie moderne, car de nombreux patients ont trouvé un remède à leurs maladies.

Cependant, cette médecine industrialisée ne couvre pas tous les besoins thérapeutiques. Pour diverses raisons, il existe des lacunes thérapeutiques qui ne peuvent être comblées que par des Médicaments Individualisés.

La Préparation Magistrale ou actuellement, "médicament Individualisé" est l'essence de la profession pharmaceutique. Elle a été le point de départ de la pharmacothérapie pour l'humanité, lorsque les soins aux patients étaient individualisés.

La préparation magistrale, entendue comme le médicament destiné à un patient individuel, préparé par ou sous la direction d'un pharmacien, pour répondre expressément à une prescription médicale détaillée des substances médicamenteuses qu'il contient, exige que l'activité professionnelle se conforme à des directives procédurales strictes et fidèlement reproductibles. Dans ce sens, les pharmaciens doivent être mis à jour et promouvoir la formation continue dans la connaissance et le respect des normes pour la préparation correcte et le contrôle de qualité des formules magistrales afin d'atteindre le niveau de qualité requis.

L'objectif de ce programme est de former des pharmaciens dans une discipline unique et exclusive à leur profession, avec pour spécialité de leur profession, des professionnels spécialisés qui peuvent répondre aux lacunes thérapeutiques par la formulation d'un médicament individualisé avec la qualité et l'efficacité d'un médicament industrialisé.

Ce **Certificat en Élaboration de Médicaments Individualisés** contient le programme scientifique le plus complet et le plus à jour du marché. Les principales caractéristiques du Certificat sont:

- ◆ Développement de cas cliniques présentés par des experts en pharmacologie. Ses contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques, avec lesquels ils sont conçus, fournissent des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- ◆ De nouveaux développements dans le domaine de l'Élaboration de Médicaments Individualisés
- ◆ Système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur des scénarios cliniques
- ◆ Mettant l'accent sur la médecine factuelle et les méthodologies de recherche en matière d'Élaboration de Médicaments Individualisés
- ◆ Tout cela sera complété par des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ◆ Les contenus sont disponibles à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Actualisez vos connaissances grâce au Certificat en Élaboration de Médicaments Individualisés, de manière pratique et adaptée à vos besoins"

“

Ce Certificat est sûrement le meilleur investissement que vous puissiez faire concernant le choix d'un programme de remise à niveau pour deux raisons: en plus de mettre à jour vos connaissances en matière d'Élaboration de Médicaments Individualisés, vous obtiendrez un diplôme de Certificat de TECH Université Technologique"

Son corps enseignant comprend des professionnels de santé du domaine de préparations magistrales, qui apportent leur expérience à ce programme, ainsi que des spécialistes reconnus appartenant à des sociétés scientifiques de premier plan.

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 basé sur l'Apprentissage Par Problèmes, dans lequel le pharmacien doit essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme académique. À cette fin, il sera assisté par à l'aide d'un système innovant de vidéos interactives réalisées par des experts reconnus dans le domaine de la pharmacologie ayant une grande expérience de l'enseignement.

Le Certificat comprend des cas pratiques réels et des exercices pour rapprocher le développement du Certificat à la pratique professionnelle du pharmacien.

Découvrez les dernières avancées en matière d'Élaboration de Médicaments Individualisés et améliorez les soins de vos patients.



02

Objectifs

L'objectif principal du programme est le développement de l'apprentissage théorique et pratique, afin que le professionnel puisse maîtriser le domaine de l'Élaboration de Médicaments Individualisés de manière pratique et rigoureuse.

“

Ce programme de remise à niveau vous donnera un sentiment de sécurité dans l'exercice de la profession du professionnel, ce qui vous aidera à vous développer personnellement et professionnellement”



Objectif général

- Garantir la préparation correcte, par le pharmacien, des formules magistrales et de préparations officinales conformément à la réglementation en vigueur, par le biais d'une Formation théorique/ pratique complémentaire à celle acquise dans sa formation de en actualisant les connaissances, en formant les compétences et en développant les attitudes

“

Saisissez l'occasion pour vous informer des dernières nouveautés en matière d'Élaboration de Médicaments Individualisés”





Objectifs spécifiques

- ◆ Expliquer le processus de pesée correct dans l'Élaboration de Préparations Individualisées
- ◆ Expliquer le processus correct de pulvérisation et les outils pour l'effectuer
- ◆ Définir les facteurs influençant la pulvérisation
- ◆ Expliquer les propriétés rhéologiques des matériaux à pulvériser
- ◆ Expliquer les différentes procédures de dépistage
- ◆ Décrire le processus de mélange et d'homogénéisation
- ◆ Expliquez les types de sons en fonction de leur humidité
- ◆ Définir les différents systèmes de stérilisation et leurs applications
- ◆ Expliquez les différents systèmes et modes de filtration dans la préparation magistrale
- ◆ Énumérer les étapes du processus de lyophilisation

03

Direction de la formation

Le corps enseignant de ce programme comprend des professionnels de la santé au prestige reconnu, appartenant au domaine de la préparation magistrale, qui apportent l'expérience de leur travail à ce programme.

Par ailleurs, des spécialistes de renom, membres de prestigieuses sociétés scientifiques nationales et internationales participent, à sa conception et à son développement.



“

*Découvrez les dernières avancées en matière
d'Élaboration de Médicaments Individualisés”*

Direction



M. Giner Perelló, Jose Antonio

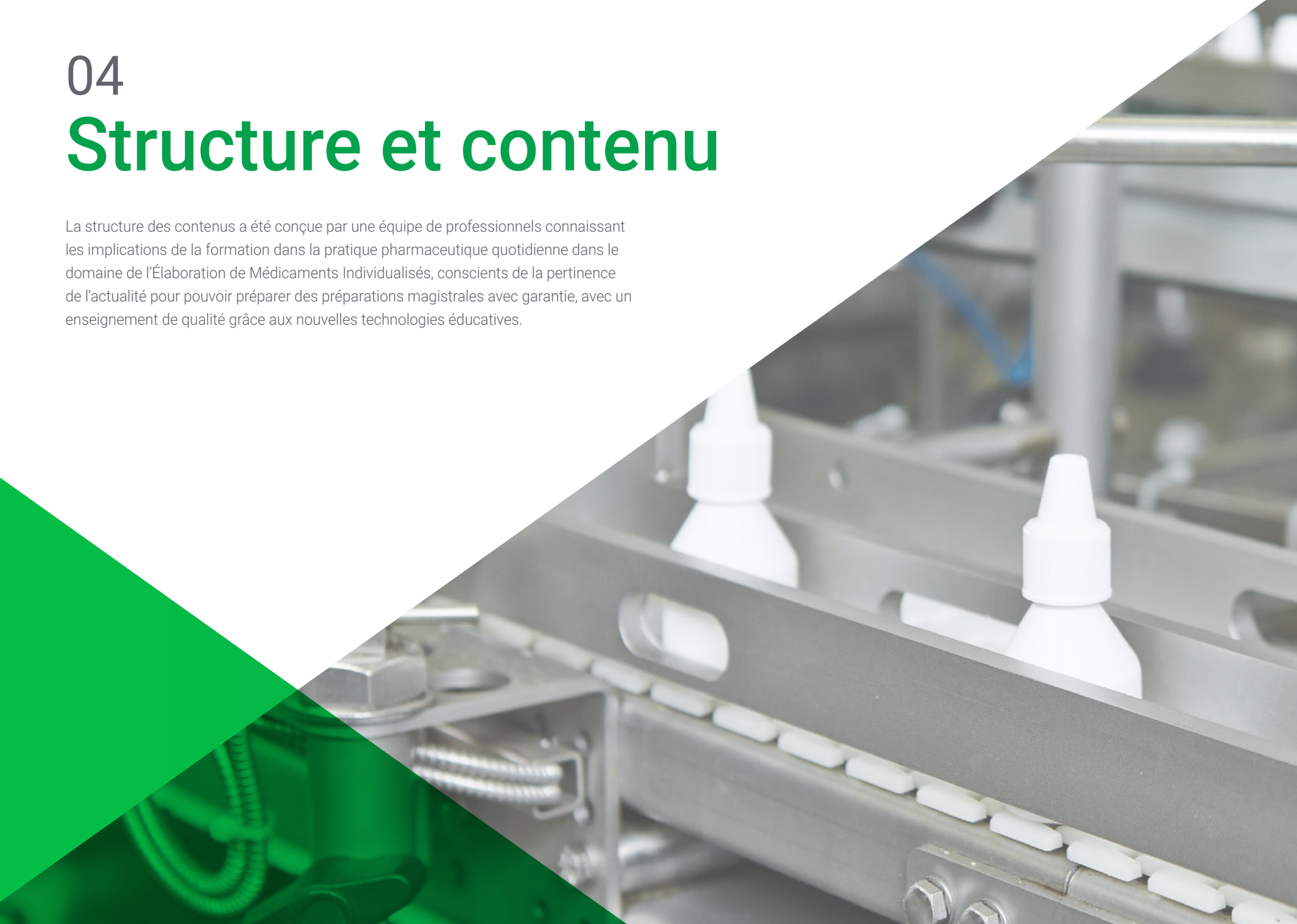
- ♦ Pharmacien communautaire Responsable de l'Officine de Pharmacie d'Atzeneta de Albaida (Valence)
- ♦ Responsable du laboratoire de préparation des formules magistrales FARMACIA PERELLÓ avec niveau de formes pharmaceutiques stériles avec autorisation pour la PRÉPARATION PAR DES TIERS
- ♦ Diplôme en Pharmacie de l'Université de Valence
- ♦ Diplôme en Santé Publique par EVES
- ♦ Diplôme Universitaire de Spécialiste en Analyse Clinique (Université Cardenal Herrera-CEU)
- ♦ Technicien Supérieur en Orthopédie (Université de Valence)
- ♦ Doctorant en "Préparation Magistrale Vétérinaire" (Université Cardenal Herrera-CEU)
- ♦ Membre du Conseil de Préparation Magistrale du Très Illustre Ordre Officiel des Pharmaciens de Valence



04

Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par une équipe de professionnels connaissant les implications de la formation dans la pratique pharmaceutique quotidienne dans le domaine de l'Élaboration de Médicaments Individualisés, conscients de la pertinence de l'actualité pour pouvoir préparer des préparations magistrales avec garantie, avec un enseignement de qualité grâce aux nouvelles technologies éducatives.



“

Ce Certificat en Élaboration de Médicaments Individualisés contient le programme scientifique le plus complet et le plus à jour du marché”

Module 1. Opérations de base dans l'élaboration de médicaments individualisés

- 1.1. Pesée
 - 1.1.1. Objectif
 - 1.1.2. Balances
 - 1.1.2.1. Étalonnage
- 1.2. Pulvérisation
 - 1.2.1. Importance dans la préparation et les objectifs
 - 1.2.2. Équipements de pulvérisation
 - 1.2.2.1. Manuels
 - 1.2.2.2. Industriels
 - 1.2.3. Facteurs influençant la pulvérisation
 - 1.2.3.1. Taille
 - 1.2.3.2. Texture
 - 1.2.4. Propriétés rhéologiques
 - 1.2.4.1. Platiques
 - 1.2.4.2. Exfoliables
 - 1.2.4.3. Élastiques
- 1.3. Tamisage
 - 1.3.1. Description
 - 1.3.2. Tamis
 - 1.3.3. Procédures de tamisage
- 1.4. Mélange et homogénéisation
 - 1.4.1. Objectifs
 - 1.4.2. Types de mélange
 - 1.4.3. Processus d'homogénéisation
 - 1.4.4. Équipement de mélange





- 1.5. Filtration
 - 1.5.1. Concept
 - 1.5.2. Systèmes de filtration
 - 1.5.3. Modes de filtration
 - 1.5.3.1. Filtration conventionnelle
 - 1.5.3.2. microfiltration
 - 1.5.3.3. Ultrafiltration
 - 1.5.3.4. Osmose inverse
 - 1.5.3.5. Filtration stérilisante
 - 1.5.3.6. Filtration tangentielle
- 1.6. Dessiccation
 - 1.6.1. Types de sons n fonction de leur humidité
 - 1.6.2. Les accoucheurs à la dessiccation
 - 1.6.3. Le processus de dessiccation
 - 1.6.4. Dispositifs de séchage
 - 1.6.5. Lyophilisation
 - 1.6.5.1. Étapes du processus de lyophilisation
 - 1.6.5.1. Applications
- 1.7. Stérilisation
 - 1.7.1. Stérilisation par la chaleur
 - 1.7.1.1. Chaleur humide
 - 1.7.1.2. Chaleur sèche
 - 1.7.2. Stérilisation par filtration
 - 1.7.3. Autres types de stérilisation



Une expérience unique, clé et décisive pour stimuler votre développement professionnel"

05

Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***el Relearning***.

Ce système d'enseignement s'utilise, notamment, dans les Écoles de Médecine les plus prestigieuses du monde. De plus, il a été considéré comme l'une des méthodologies les plus efficaces par des magazines scientifiques de renom comme par exemple le ***New England Journal of Medicine***.



“

Découvrez Relearning, un système qui abandonne l'apprentissage linéaire conventionnel pour vous emmener à travers des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui s'est avérée extrêmement efficace, en particulier dans les matières qui nécessitent une mémorisation"

À TECH, nous utilisons la méthode des cas

Face à une situation donnée, que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, les étudiants seront confrontés à de multiples cas cliniques simulés, basé sur des patients réels, dans lesquels ils devront enquêter, établir des hypothèses et enfin résoudre la situation. Il existe de nombreuses preuves scientifiques de l'efficacité de cette méthode. Les pharmaciens apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement au fil du temps.

Avec TECH, vous ferez l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui révolutionne les fondements des universités traditionnelles du monde entier.



Selon le Dr Gérvas, le cas clinique est la présentation commentée d'un patient, ou d'un groupe de patients, qui devient un "cas", un exemple ou un modèle illustrant une composante clinique particulière, soit en raison de son pouvoir pédagogique, soit en raison de sa singularité ou de sa rareté. Il est essentiel que le cas soit basé sur la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de la pratique professionnelle du pharmacien.

“

Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912 à Harvard pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consiste à présenter aux apprenants des situations réelles complexes pour qu'ils s'entraînent à prendre des décisions et pour qu'ils soient capables de justifier la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme une méthode d'enseignement standard à Harvard"

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

1. Les pharmaciens 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. Grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité, on obtient une assimilation plus simple et plus efficace des idées et des concepts.
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.



Relearning Methodology

TECH renforce l'utilisation de la méthode des cas de Harvard avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: Relearning.

Notre Université est la première au monde à combiner l'étude de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la pratique et combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque cours. Ceci représente une véritable révolution par rapport à une simple étude et analyse de cas.

Le pharmacien apprendra à travers des cas réels et la résolution de situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe pour faciliter l'apprentissage immersif.



Selon les indicateurs de qualité de la meilleure université en ligne du monde hispanophone (Columbia University). La méthode Relearning, à la pointe de la pédagogie mondiale, a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels finalisant leurs études.

Grâce à cette méthodologie, plus de 115.000 pharmaciens ont été formés avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge chirurgicale. Cette méthodologie pédagogique est développée dans un environnement très exigeant, avec un corps d'étudiants universitaires au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

Le Relearning vous permettra d'apprendre avec moins d'efforts et plus de performance, en vous impliquant davantage dans votre spécialisation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.

Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire mais il se déroule en spirale (nous apprenons, désapprenons, oublions et réapprenons). Par conséquent, ils combinent chacun de ces éléments de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, la note globale de notre système d'apprentissage est de 8,01.



Ce programme offre le meilleur matériel pédagogique, soigneusement préparé pour les professionnels:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les pharmaciens spécialisés qui vont enseigner le cours, spécifiquement pour le cours, de sorte que le développement didactique est vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH en ligne. Tout cela, élaboré avec les dernières techniques afin d'offrir des éléments de haute qualité dans chacun des supports qui sont mis à la disposition de l'apprenant.



Techniques et procédures en vidéo

TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées en matière d'éducation, de l'avant-garde des procédures actuelles de soins pharmaceutiques. Tout cela, à la première personne, avec la plus grande rigueur, expliqué et détaillé pour contribuer à l'assimilation et à la compréhension. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



Résumés interactifs

Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

Ce système éducatif exclusif pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



Bibliographie complémentaire

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans la bibliothèque virtuelle de TECH, l'étudiant aura accès à tout ce dont il a besoin pour compléter sa formation.





Études de cas dirigées par des experts

Un apprentissage efficace doit nécessairement être contextuel. Pour cette raison, TECH présente des développements de cas réels dans lesquels l'expert vous guidera dans le développement de l'attention et la résolution de différentes situations: une manière claire et directe d'atteindre le plus haut degré de compréhension.



Testing & Retesting

Les connaissances de l'étudiant sont périodiquement évaluées et réévaluées tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



Cours magistraux

Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant 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

À TECH nous vous proposons les contenus les plus pertinents du cours sous forme de feuilles 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 Élaboration de Médicaments Individualisés vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

*Finalisez cette formation avec succès
et recevez votre diplôme sans avoir
à vous soucier des déplacements ou
des démarches administratives”*

Ce **Certificat en Élaboration de Médicaments Individualisés** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi les évaluations, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception le diplôme de **Certificat** 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 Élaboration de Médicaments Individualisés**

N° d'Heures Officielles: **75 h.**



*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

engagement institutions

classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat
Élaboration de
Médicaments Individualisés

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Élaboration de Médicaments Individualisés