

Mastère Spécialisé

Médecine Esthétique pour Pharmaciens





tech université
technologique

Mastère Spécialisé Médecine Esthétique pour Pharmaciens

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/pharmacie/master/master-medecine-esthetique-pharmaciens

Sommaire

01

Présentation

Page 4

02

Objectifs

Page 8

03

Compétences

Page 14

04

Structure et contenu

Page 18

05

Méthodologie d'étude

Page 24

06

Diplôme

Page 34

01

Présentation

La Médecine Esthétique est en plein essor, avec une augmentation notable des consultations, des procédures et des interventions, tant chez les adultes que chez les jeunes. Dans ce cadre, le rôle du pharmacien est avéré, car les occasions de solliciter des conseils professionnels et de qualité, adaptés aux réalités changeantes du marché, sont nombreuses. Il est donc plus que jamais nécessaire que le pharmacien ait à sa disposition une connaissance actualisée des besoins et consultations esthétiques les plus courants, ainsi que la pratique la plus efficace pour traiter les problèmes les plus courants. Ce programme universitaire rapprochera le professionnel de la plus actuelle et la plus récente réalité théorique et pratique possible en matière de Médecine Esthétique.



“

C'est une approche des questions esthétiques qui préoccupent le plus la société actuelle, développée par des experts de grand prestige dans ce domaine”

L'attitude multidisciplinaire pour laquelle les pharmaciens sont connus les prépare déjà à faire face à de nouveaux défis en permanence. Certains marchés sont particulièrement prometteurs, la médecine esthétique étant l'un des plus intéressants de ces dernières années, même dans le sillage de la pandémie mondiale. Dans ce contexte, une mise à jour appropriée des préceptes esthétiques les plus pertinents peut faire la différence face aux différentes demandes de traitements esthétiques.

Les produits *antiaging* et dermo-cosmétiques sont parmi les domaines les plus avancés et les plus développés, présentant une myriade de possibilités avec lesquelles le pharmacien peut aborder des problèmes tels que le vieillissement ou l'acné. Pour garantir une qualité optimale, TECH a réuni une équipe d'enseignants qui travaille quotidiennement avec ces complications, offrant une vision unique qui réunit la théorie et la pratique prestigieuses dans un seul programme académique.

Ainsi, le pharmacien aura accès à des cas réels et à de multiples lectures complémentaires sur chacun des thèmes abordés tout au long du programme, apportant ainsi la mise en contexte nécessaire à chaque élément traité. De plus, le support audiovisuel avec des vidéos détaillées et des résumés interactifs permet d'alléger considérablement la charge d'enseignement, offrant ainsi plus de souplesse et de liberté.

C'est précisément le format en ligne de ce programme qui offre le plus d'avantages en termes d'adaptabilité pour le professionnel. Tout le contenu est disponible dès le premier jour dans la Classe Virtuelle et peut être téléchargé depuis n'importe quel dispositif. Comme il n'y a pas ni horaires ni cours fixes, c'est au professionnel de décider quand, où et comment suivre son programme d'étude.

Ce **Mastère Spécialisé en Médecine Esthétique pour Pharmaciens** 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 Médecine Esthétique
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et pratiques sur ces disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être utilisé pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ♦ Cours théoriques, questions à l'expert et travail de réflexion individuel
- ♦ Il est possible d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet



Appliquez les avancées les plus récentes de la Médecine Esthétique dans votre pratique quotidienne, incluant l'essor des traitements anti-âge et de la dermocosmétique"

“

Vous aurez accès à une quantité immense de matériel de référence pour chaque thème, avec une multitude de lectures complémentaires et des supports audiovisuels”

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 basée sur l'Apprentissage par les Problèmes, à travers lequel l'étudiant devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent à lui tout au long du programme académique. Pour ce faire, il sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

Vous actualiserez vos connaissances et vos procédures dans un domaine pharmaceutique très demandé et dont on prévoit une croissance continue dans les années à venir.

Vous aurez la totale liberté de répartir la charge d'enseignement et de l'adapter à vos responsabilités personnelles et professionnelles.



02 Objectifs

Compte tenu de l'importance croissante de la Médecine Esthétique dans le domaine pharmaceutique, l'objectif de ce diplôme est d'offrir une mise à jour complète des questions les plus pertinentes qui ont été développées au cours des dernières années dans ce domaine. Les pharmaciens trouveront donc des modules variés allant de la génétique à l'esthétique en passant par les différents processus du vieillissement.





“

Vous dépasserez vos objectifs de mise à jour professionnelle avant même d'avoir terminé le Mastère Spécialisé, soutenu par la meilleure méthodologie pédagogique dans le domaine académique”



Objectifs généraux

- ◆ Acquérir les connaissances fondamentales de toutes les modalités anti-âge et des traitements esthétiques, en intégrant les outils nécessaires à la pratique quotidienne de cette spécialité
- ◆ Réaliser une prise en charge globale du patient esthétique, en étant capable de poser un diagnostic précis et d'appliquer le traitement le plus approprié
- ◆ Actualiser et renforcer les connaissances en dermatologie nécessaires pour fournir des pharmacies corrects aux patients dans les pharmacies esthétiques
- ◆ Fournir aux pharmaciens les outils et les directives nécessaires pour traiter efficacement les différentes pathologies en dermatologie
- ◆ Renforcer le rôle du pharmacien dans le traitement de ces pathologies
- ◆ Identifier le rôle des traitements dans la prévention et le traitement des pathologies dermatologiques
- ◆ Comprendre les caractéristiques générales de la peau et son anatomie
- ◆ Savoir différencier et traiter les pathologies topiques les plus courantes aujourd'hui
- ◆ Connaître les caractéristiques de base des traitements dermo-esthétiques du visage
- ◆ Connaître les caractéristiques de base des traitements dermo-esthétiques du corps
- ◆ Discerner les traitements les plus efficaces dans chaque cas
- ◆ Pour connaître en profondeur les traitements les plus efficaces actuellement disponibles pour le soin des cheveux





Objectifs spécifiques

Module 1. Pharmacie dermo-esthétique: les nouveaux développements de la profession

- ♦ Connaître les bases des soins dermo-esthétiques
- ♦ Savoir structurer l'organisation de la Pharmacie Dermo-esthétique
- ♦ Gérer correctement les protocoles d'hygiène et de santé dans la pratique de la pharmacie dermo-esthétique
- ♦ Savoir comment gérer la manipulation des déchets d'activités de soins de santé

Module 2. Vieillesse et évaluation cosmétique en pharmacie dermo-esthétiques

- ♦ Comprendre les changements structurels et osseux que la peau subit au cours du processus de vieillissement
- ♦ Savoir comment travailler avec les lésions causées par le vieillissement
- ♦ Acquérir une compréhension approfondie des différentes théories sur le vieillissement
- ♦ Savoir mesurer les paramètres de la peau: hydratation, élasticité, coloration, production de sébum, desquamation
- ♦ Disposer des outils pour réaliser un bon diagnostic et une bonne évaluation sur le plan visuel et cosmétique
- ♦ Connaître les différentes approches qui existent pour la flaccidité et la perte de volume du visage et du corps

Module 3. La peau

- ♦ Connaître la structure anatomie de la peau
- ♦ Étude approfondie des autres domaines liés à la peau: cheveux, ongles, glandes sébacées et sudoripares, etc
- ♦ Analyser les différentes fonctions de la peau
- ♦ Apprendre les différents soins de la peau en fonction de l'étape de la vie du patient
- ♦ Approfondir la connaissance des effets du rayonnement solaire sur la peau et les différents moyens de photoprotection
- ♦ Comprendre les différents types de peau
- ♦ Comprendre les bases de l'hygiène faciale
- ♦ Comprendre les différentes techniques d'hydratation de la peau

Module 4. Pathologies dermatologiques les plus courantes: médicaments et produits médicaux utilisés pour la prévention et le traitement. Protocoles d'action et cas d'orientation vers le médecin

- ♦ Mettre à jour les connaissances sur les différentes pathologies consultables en Pharmacie Communautaire, en analysant les différentes approches thérapeutiques existantes, tant pour leur traitement que pour leur prévention
- ♦ Développer une proposition de protocoles d'action pour chaque pathologie décrite
- ♦ Définir comme peau sensible ou réactive
- ♦ Analyser les différents types d'acné, et ceux qui peuvent être traités en Pharmacie Communautaire

- ♦ Approfondir l'étude de l'alopécie, les caractéristiques différentielles entre les hommes et les femmes et leur évolution
- ♦ Aborder l'étude de la xérose d'un point de vue dermatologique, en analysant les maladies ou les traitements qui la provoquent le plus souvent, et les symptômes qu'elles présentent
- ♦ Différencier les traitements existants pour l'hyperhidrose
- ♦ Analyser les différents types de dermatites, leurs caractéristiques différentielles et leur casuistique particulière
- ♦ Définir les différents transitoires de la pigmentation, leur traitement et les mesures de prévention possibles
- ♦ Analyser la rosacée et ses différents stades, pour faciliter sa reconnaissance et de donner une indication correcte
- ♦ Étudier de manière approfondie le psoriasis, abordant tous ses types et stades, les différents traitements existants et les mesures préventives
- ♦ Prendre en charge d'autres pathologies avec prurit comme l'urticaire et l'angioedème
- ♦ Traiter les autres pathologies avec prurit comme l'urticaire et l'angio-oedème
- ♦ Définir des pathologies moins fréquentes comme les toxodermies ou l'hydrosadénite
- ♦ Analyser les différents types de lésions cutanées qui peuvent être rencontrés et la manière dont ils peuvent être abordés par la pharmacie communautaire
- ♦ Étudier les différents types d'agents pathogènes qui peuvent causer des infections ou des infestations cutanées
- ♦ Liste des diverses pathologies dermatologiques produites par des agents pathogènes
- ♦ Traiter les différentes pathologies qui peuvent apparaître dans la cavité buccale
- ♦ Mettre à jour les différents traitements utilisés dans les affections d'ongles et de fanes

Module 5. Activité physique Sédentarité Obésité

- ♦ Approfondir la physiologie de l'activité physique
- ♦ Analyser l'évaluation physiologique et l'interprétation de différents tests physiques
- ♦ Examiner la prescription personnalisée de l'activité physique chez l'adulte
- ♦ Étudier les différents compléments alimentaires

Module 6. Peelings Dermocosmétique

- ♦ Approfondir les types de peeling et les indications communes
- ♦ Examiner la préparation adéquate de la peau
- ♦ Approfondir les soins cosmétiques généraux de la peau
- ♦ Traiter des pathologies telles que l'acné ou le vieillissement

Module 7. Dermatologie et nutraceutique

- ♦ Définir les soins de la peau aux différentes étapes de la vie
- ♦ Étudier en profondeur la photoprotection solaire
- ♦ Différencier les différents types de filtres et leurs indications en fonction des phototypes
- ♦ Sensibiliser les utilisateurs à l'importance de la photoprotection
- ♦ Connaître les principaux médicaments photosensibilisants
- ♦ Présenter l'importance et les utilisations de la dermo-cosmétique corrective dans les affections dermatologiques
- ♦ Analyser les différentes utilisations et les avantages des nutraceutiques en dermatologie

Module 8. Biocides: antiseptiques et désinfectants

- ♦ Faire la différence entre les antiseptiques et les désinfectants
- ♦ Connaître leurs différentes utilisations
- ♦ Analyser la différence entre les antiseptiques les plus couramment utilisés: la povidone iodée et la chlorhexidine
- ♦ Approfondir la définition de désinfectant
- ♦ Classer les différents désinfectants et leurs spectres d'action
- ♦ Répertorier les différentes applications des désinfectants
- ♦ Analyser les présentations des désinfectants sur le marché
- ♦ Approfondir la définition de l'antiseptique
- ♦ Connaître les différents types d'antiseptiques et leurs spectres d'action
- ♦ Présenter les différentes applications dermatologiques des antiseptiques
- ♦ Analyser les différentes présentations des antiseptiques sur le marché

Module 9. Formulation magistrale et cosmétique en dermatologie

- ♦ Fournir une vision globale de la dermocosmétique personnalisée, de la prise en charge du patient à la production du produit final
- ♦ Concevoir et formuler des préparations dermocosmétiques dans le cadre légal et technologique actuel
- ♦ Assumer la gestion complète de tout dermocosmétique personnalisé, depuis la présentation du service au patient, jusqu'à son développement, sa délivrance et son suivi ultérieur
- ♦ Obtenir une vision pratique et réelle des dermocosmétiques personnalisés dans les pharmacies d'officine

- ♦ Identifier les ingrédients actifs les plus fréquents dans les formulations dermatologiques à travers l'approche des différentes pathologies
- ♦ Analyser l'importance de ces principes actifs dans les formulations dermatologiques
Clarifier les différences entre les médicaments industriels et les formulations magistrales
- ♦ Analyser les différentes formes pharmaceutiques, en expliquant les excipients les plus courants dans chacune d'entre elles
- ♦ Comprendre l'utilité des excipients les plus couramment utilisés dans la formulation magistrale
- ♦ Appliquer ces connaissances pour comprendre pourquoi ils sont utilisés chez les patients

Module 10. Services professionnels de soins pharmaceutiques liés à la dermatologie

- ♦ Citer les différents appareils qui peuvent être utilisés dans les Pharmacies Communautaires en relation avec la dermatologie
- ♦ Développer les principaux concepts du marketing des services en relation avec la dermatologie
- ♦ Mettre en relation les familles des différents produits commercialisés en Pharmacie Communautaire avec la prévention et le traitement des pathologies dermatologiques
- ♦ Gérer la demande de consultations dermatologiques et leur suivi personnalisé
- ♦ Présenter les différentes sources d'information nécessaires à la résolution des consultations dermatologiques
- ♦ Faire la différence entre les différents services professionnels existants liés à la dermatologie
- ♦ Analyser les besoins en soins des patients en fonction de leur pathologie dermatologique
- ♦ Présenter les différents canaux de communication, pharmacien-patient, pharmacien-médecin, et l'importance de chacun
- ♦ Reconnaître les différentes formes de recherche en dermatologie à partir de la pharmacie communautaire

03

Compétences

Les meilleurs professionnels du domaine pharmaceutique sont toujours à l'affût des dernières connaissances, des postulats scientifiques et des pratiques les plus récentes afin de se tenir au courant des derniers développements et des questions d'intérêt. TECH garantit donc que le pharmacien couvre les compétences esthétiques les plus avancées tout au long du programme, à la fois dans une vue d'ensemble et de manière spécifique dans chaque sujet, et qu'il peut les mettre en pratique immédiatement.





“

Vous obtiendrez une approche actualisée et approfondie des préoccupations esthétiques les plus actuelles de tous vos patients”



Compétences générales

- ♦ Analyser et synthétiser les informations pertinentes en vue d'une application efficace dans la pratique de la pharmacie dermo-esthétique
- ♦ Résoudre de manière efficace des problèmes complexes liés à la santé dermatologique et à l'esthétique
- ♦ Communiquer efficacement avec les patients et les autres professionnels de la santé afin de fournir un service complet et personnalisé

“

Le programme a été soigneusement sélectionné dans votre intérêt, en tenant compte à la fois des domaines les plus demandés et des procédures esthétiques les plus récentes”





Compétences spécifiques

- ◆ Décrire en détail l'anatomie et la physiologie de la peau et de ses annexes
- ◆ Gérer et organiser efficacement la section de pharmacie dermo-esthétique, y compris la gestion des ressources techniques et personnelles
- ◆ Mettre en œuvre les protocoles d'hygiène et de sécurité dans l'environnement de travail pharmaceutique
- ◆ Identifier et gérer les urgences dermo-esthétiques chez les patients qui viennent directement à la pharmacie pour poser des questions
- ◆ Comprendre les implications éthiques et juridiques liées à la pratique de la médecine esthétique et de la nutrition
- ◆ Différencier les régimes de soins de la peau adaptés aux différentes étapes de la vie et aux différents types de peau
- ◆ Déterminer les processus de vieillissement et recommander des stratégies anti-âge efficaces
- ◆ Sélectionner les traitements cosmétiques et les peelings appropriés pour différentes conditions cutanées
- ◆ Reconnaître les effets indésirables et prodiguer des soins post-traitement dans le cadre des procédures dermo-esthétiques
- ◆ Formuler et évaluer des produits cosmétiques et nutraceutiques de manière efficace
- ◆ Évaluer l'activité physique et son impact sur l'esthétique et la santé en général
- ◆ Promouvoir les services pharmaceutiques professionnels liés aux soins dermatologiques

04

Structure et contenu

Afin d'assurer une expérience académique beaucoup plus profonde et enrichissante pour le pharmacien, TECH utilise la méthodologie pédagogique du *Relearning*. Cela signifie que les concepts et la terminologie les plus importants sont réitérés tout au long du programme, en s'appuyant sur ces connaissances actualisées de manière naturelle et progressive. Ainsi, cela réduit la charge de cours difficiles qui accompagne généralement ce type de diplôme, ce qui se traduit par des avantages, une efficacité et un gain de temps accrus pour le professionnel.



“

Actualisez vos connaissances grâce à un syllabus approfondi et analytique, avec une multitude de cas cliniques réels, d'exemples visuels et d'exercices sur la Médecine Esthétique”

Module 1. Pharmacie dermo-esthétique: les nouveaux développements de la profession

- 1.1. Pharmacie dermo-esthétique: les nouveaux développements de la profession
- 1.2. Terminologie: dermatologie, dermo-cosmétique, dermo-pharmacie, cosmétiques, nutraceutiques, produits médicaux
- 1.3. Diagnostic et enregistrement pharmaceutique
- 1.4. Hygiène dans un cabinet dermo-esthétique
- 1.5. Organisation de la consultation dermo-esthétique
 - 1.5.1. Agenda
 - 1.5.2. Ressources techniques
 - 1.5.3. Ressources personnelles
 - 1.5.4. Matériaux et équipements
 - 1.5.5. Fournitures
 - 1.5.6. Gestion de la consultation dermo-esthétique
- 1.6. Urgence dans la pharmacie dermo-esthétique
- 1.7. Complications en pharmacie dermo-esthétique

Module 2. Vieillesse et évaluation cosmétique en pharmacie dermo-esthétiques

- 2.1. Histoire de la médecine anti-âge
- 2.2. Théories du vieillissement Physiopathologie
- 2.3. Espèce et longévité
- 2.4. Mécanismes du vieillissement cellulaire
- 2.5. Mitochondries
- 2.6. Chronobiologie 1. Noyau pinéal suprachiasmatique Rythme circadien
- 2.7. Chronobiologie 2. Le sommeil et l'éveil
- 2.8. Immunité. Immunosénescence
- 2.9. Télomères et télomérases
- 2.10. Exposome et vieillissement



Module 3. La peau

- 3.1. Anatomie et structure de la peau
- 3.2. Annexes de la peau
 - 3.2.1. Les cheveux
 - 3.2.2. Ongles
 - 3.2.3. Glandes sébacées
 - 3.2.4. Glandes sudoripares
- 3.3. Fonctions de la peau
 - 3.3.1. Protection
 - 3.3.2. Métabolique
 - 3.3.3. Réglage de la température
 - 3.3.4. Sensoriel
 - 3.3.5. Excrétrice
 - 3.3.6. Réserve énergétique
- 3.4. Soins de la peau dans les différentes étapes de la vie: néonatale, pédiatrique, adolescence, adulte, gériatrique, période de grossesse
 - 3.4.1. Néonatal
 - 3.4.2. Pédiatrique
 - 3.4.3. Adolescent
 - 3.4.4. Adulte
 - 3.4.5. Gériatrie
 - 3.4.6. Grossesse
- 3.5. Embryologie de la peau et des annexes cutanées
 - 3.5.1. Développement de la peau
 - 3.5.2. Développement des cheveux
 - 3.5.3. Développement des ongles
 - 3.5.4. Développement des glandes de la peau
- 3.6. Types de peau
 - 3.6.1. L'épaisseur
 - 3.6.2. L'émulsion cutanée
 - 3.6.3. Le phototype cutané
 - 3.6.4. L'état

- 3.7. L'hygiène de la peau
 - 3.7.1. Types de traitements d'hygiène du visage et du corps
 - 3.7.2. Nettoyage de la peau
 - 3.7.3. Nettoyage de surface du visage et du corps
 - 3.7.4. Nettoyage de surface du visage et du corps
 - 3.7.5. Techniques spécifiques de nettoyage profond du visage
 - 3.7.6. Phases de traitement de nettoyage facial
 - 3.7.7. Phases de traitement de nettoyage corporel
 - 3.7.8. Outils et matériaux utilisés dans les traitements d'hygiène
- 3.8. Hydratation de la peau
 - 3.8.1. Techniques manuelles
 - 3.8.2. Matériaux et moyens techniques
 - 3.8.3. Produits cosmétiques spécifiques
 - 3.8.4. Équipements

Module 4. Pathologies dermatologiques les plus courantes: médicaments et produits médicaux utilisés pour la prévention et le traitement. Protocoles d'action et cas d'orientation vers le médecin

- 4.1. Acné
- 4.2. Rosacée
- 4.3. Dermate séborrhéique
- 4.4. Dermate atopique
- 4.5. Dermate de contact
- 4.6. Troubles de la pigmentation. Hyperpigmentations
- 4.7. Troubles de la pigmentation. Hypopigmentations
- 4.8. Psoriasis
- 4.9. Infections et infestations cutanées dues à des agents pathogènes: bactéries
- 4.10. Infections et infestations cutanées dues à des agents pathogènes: virus

Module 5. Activité physique Sédentarité Obésité

- 5.1. Physiologie de l'activité physique
- 5.2. Évaluation physiologique et interprétation I
- 5.3. Évaluation physiologique et interprétation II
- 5.4. Prescription personnalisée d'activité physique chez les jeunes adultes
- 5.5. Prescription personnalisée d'activité physique chez les adultes
- 5.6. Activité physique, longévité et qualité de vie
- 5.7. Stratégies de réadaptation et de récupération après un effort
- 5.8. Sédentarité et obésité
- 5.9. Traitement pharmacologique de l'obésité GLP1 – Liraglutide
- 5.10. Compléments alimentaires

Module 6. Peelings Dermocosmétique

- 6.1. Généralités
 - 6.1.1. Histoire. Définition
 - 6.1.2. Structure de la peau
 - 6.1.3. Types de peelings et indications communes et autres
 - 6.1.4. Sélection des patients: importance des antécédents médicaux
 - 6.1.5. Diagnostic correct: lumière de Wood et dermatoscope
- 6.2. Préparation préliminaire
 - 6.2.1. Préparation de la peau: soins généraux et traitement à domicile
 - 6.2.2. Prophylaxie anti-herpès
 - 6.2.3. Indications pour une évaluation pré-anesthésique
- 6.3. Peeling superficiel
 - 6.3.1. Types de peelings très superficiels et superficiels
 - 6.3.2. Mécanisme d'action
 - 6.3.3. Indications pour le peeling superficiel
 - 6.3.4. Contre-indications
 - 6.3.5. Procédure

- 6.4. Peeling moyen
 - 6.4.1. Types de peeling moyen
 - 6.4.2. Mécanisme d'action
 - 6.4.3. Indications pour un peeling moyen
 - 6.4.4. Contre-indications
 - 6.4.5. Procédure
- 6.5. Peeling profond
 - 6.5.1. Introduction du peeling profond
 - 6.5.2. Sélection des patients pour un peeling profond
 - 6.5.3. Peeling profond au phénol
 - 6.5.4. Peeling au phénol en ambulatoire
 - 6.5.5. Procédure
- 6.6. Soins après peeling Effets indésirables et leur traitement
 - 6.6.1. Recommandations générales et soins spécifiques postpeeling
 - 6.6.2. Effets indésirables et leur traitement
- 6.7. Introduction à la dermocosmétique
 - 6.7.1. Types de peau
 - 6.7.2. Qu'est-ce qu'un cosmétique?
 - 6.7.3. Ingrédients d'un produit cosmétique
 - 6.7.4. Formes cosmétiques
 - 6.7.5. Mécanismes de pénétration des cosmétiques
- 6.8. Soins cosmétiques généraux de la peau
 - 6.8.1. Hygiène
 - 6.8.2. Hydratation
 - 6.8.3. Dépigmentation
 - 6.8.4. Photoprotection
- 6.9. Soins cosmétiques spécifiques
 - 6.9.1. Vieillesse
 - 6.9.2. Acné
 - 6.9.3. Autres troubles: rosacée, etc
- 6.10. Formulation magistrale dans les cosmétiques



Module 7. Dermatologie et nutraceutique

- 7.1. Soins de la peau dans les différentes étapes de la vie: Néonatale, pédiatrique, adolescente, adulte, gériatrique, grossesse
- 7.2. Photoprotection solaire. Rayonnement solaire, types d'écrans solaires, facteurs de protection solaire
- 7.3. La protection solaire dans les pathologies dermatologiques, la protection solaire dans les différentes étapes
- 7.4. Médicaments photosensibilisants
- 7.5. Dermocosmétiques correcteurs dans les affections dermatologiques
- 7.6. Nutraceutiques

Module 8. Biocides: antiseptiques et désinfectants

- 8.1. Introduction
- 8.2. Désinfectants: concept, classification
- 8.3. Antiseptiques: concept, classification, critères de choix

Module 9. Formulation magistrale et cosmétique en dermatologie

- 9.1. Introduction
- 9.2. Principes actifs thérapeutiques utilisés en dermatologie
- 9.3. Excipients plus couramment utilisés en dermatologie
- 9.4. Ingrédients cosmétiques. INCI
- 9.5. Formes pharmaceutiques et nouveaux vecteurs de formulation magistrale
- 9.6. Choix des différentes formes pharmaceutiques et excipients pour chaque type de peau
- 9.7. Conception de préparation

Module 10. Services professionnels de soins pharmaceutiques liés à la dermatologie

- 10.1. Services Professionnels des Soins Pharmaceutiques: délivrance de médicaments, indication et suivi pharmacothérapeutique
- 10.2. Outils (dermoanalyseurs et autres équipements)
- 10.3. Commercialisation des services
- 10.4. Sources d'information (réseaux sociaux, web, applications)
- 10.5. La communication pharmacien-patient. Soutien psychologique aux patients atteints de maladies dermatologiques
- 10.6. La communication pharmacien-médecin
- 10.7. Recherche en pharmacie communautaire

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

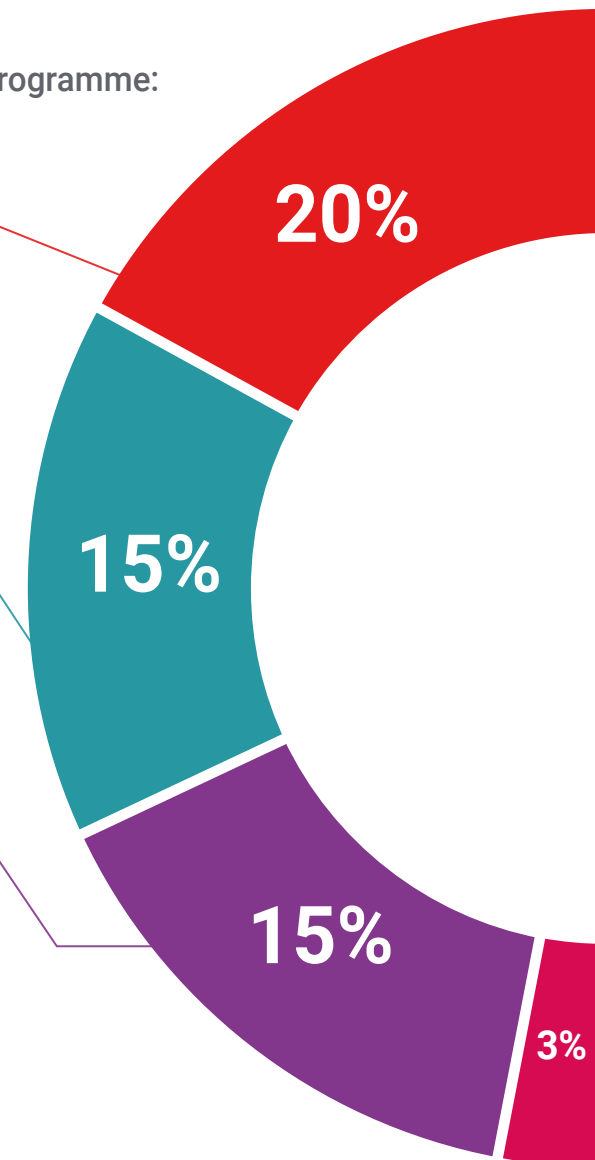
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias qui incluent de l'audio, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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 Mastère Spécialisé en Médecine Esthétique pour Pharmaciens garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Mastère Spécialisé délivré par TECH Université Technologique.



“

Terminez ce programme avec succès et obtenez votre diplôme universitaire sans avoir à vous déplacer ou à passer par des procédures fastidieuses”

Ce **Mastère Spécialisé en Médecine Esthétique pour Pharmaciens** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché.

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

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

Diplôme: **Mastère Spécialisé en Médecine Esthétique pour Pharmaciens**

Modalité: **en ligne**

Durée: **12 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

Mastère Spécialisé
Médecine Esthétique
pour Pharmaciens

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Mastère Spécialisé

Médecine Esthétique pour Pharmaciens

