

Certificat

Toxine Botulique en Dermatologie et Esthétique





Certificat Toxine Botulique en Dermatologie et Esthétique

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/toxine-botulique-dermatologie-esthetique

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 16

05

Méthodologie d'étude

page 20

06

Diplôme

page 30

01 Présentation

La médecine esthétique a connu un développement exponentiel et sans précédent au cours des dernières décennies. Les multiples utilisations de la Toxine Botulique en Dermatologie et Esthétique et son efficacité immédiate garantissent l'un des traitements les plus populaires de la clinique. Sa polyvalence, son application et son coût en font une exigence fondamentale de connaissance approfondie pour tout professionnel spécialisé dans ce domaine. C'est pourquoi TECH a conçu un programme complet 100% en ligne qui rassemble les dernières informations sur le sujet, en se concentrant sur les stratégies de diagnostic et de traitement pour permettre l'amélioration des compétences professionnelles. Ainsi, le diplômé acquerra les compétences nécessaires pour devenir un expert de premier plan dans ce domaine.





“

Un programme complet qui vous permettra de vous tenir au courant des dernières avancées en Toxine Botulique en Dermatologie et Esthétique”

Le type de ride dynamique ou statique est l'un des facteurs les plus importants à prendre en compte pour décider d'une procédure ou d'une autre. Les rides dynamiques sont causées par l'action des muscles et sont traitées par la Toxine Botulique.

Ce programme permettra au professionnel une actualisation sur les types de toxine botulique autorisés, la connaissance précise des mécanismes d'action de chacun d'entre eux et les indications détaillées dans chaque zone anatomique. Le tout avec les plus récentes données scientifiques.

D'autre part, l'application thérapeutique de facteurs impliqués dans les processus biologiques est l'un des piliers de la médecine régénérative. Il existe de nombreuses publications qui démontrent la régénération des tissus par les facteurs de croissance. L'étude de ses éventuelles indications, la procédure pour l'obtenir sera très utile en raison de son utilisation répandue ces dernières années, c'est pourquoi elle constitue également l'une des principales parties de l'étude de cette formation.

Le programme en Toxine Botulique en Dermatologie et Esthétique, est une formation destiné à fournir aux médecins les connaissances techniques nécessaires pour mettre en œuvre une spécialisation dans leur vie professionnelle. Il apporte un équilibre supplémentaire à la vie professionnelle et ouvre une porte à une demande croissante dans le secteur de la santé.

Ce **Certificat en Toxine Botulique en Dermatologie et Esthétique** 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 Toxine Botulique en Dermatologie et Esthétique
- ♦ Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique du programme fournit des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Nouvelles sur la Toxine Botulique en Dermatologie et Esthétique
- ♦ Exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes Toxine Botulique en Dermatologie et Esthétique
- ♦ Leçons théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ♦ La disponibilité des contenus depuis n'importe quel dispositif fixe ou portable et doté d'une connexion internet



Élargissez vos connaissances grâce à ce Certificat en Toxine Botulique en Dermatologie et Esthétique qui vous permettra de vous spécialiser jusqu'à atteindre l'excellence dans ce domaine"

“

Ce Certificat est le meilleur investissement que vous puissiez faire dans le choix d'un programme de recyclage pour deux raisons: en plus de mettre à jour vos connaissances sur la Toxine Botulique en Dermatologie et Esthétique, vous obtiendrez une qualification approuvée par l'institution éducative la plus importante, le CEU Cardenal Herrera”

Son corps enseignant comprend des professionnels du domaine de la Médecine Esthétique, qui apportent leur expérience professionnelle à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus par des sociétés de premier plan et des universités prestigieuses.

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

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le médecin doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme académique. À cette fin, le spécialiste s'appuiera sur un système vidéo interactif innovant, créé par des experts reconnus dans le domaine de la Toxine Botulique en Dermatologie et Esthétique avec grande expérience.

N'hésitez pas à suivre cette formation avec nous. Vous trouverez le meilleur matériel pédagogique avec les leçons virtuelles.

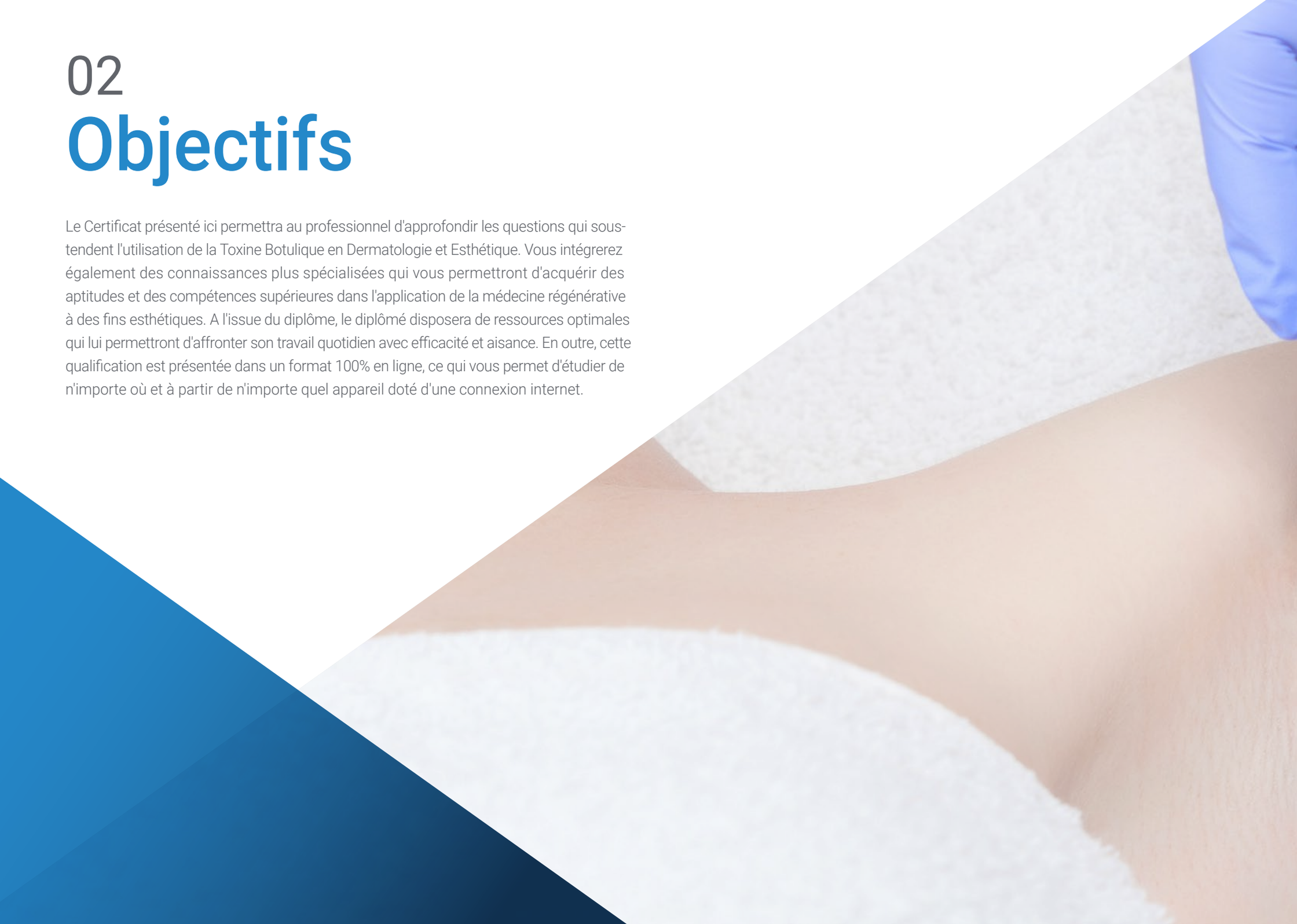
Ce programme 100% en ligne vous permettra de combiner vos études avec votre travail professionnel tout en augmentant vos connaissances dans ce domaine.



02

Objectifs

Le Certificat présenté ici permettra au professionnel d'approfondir les questions qui sous-tendent l'utilisation de la Toxine Botulique en Dermatologie et Esthétique. Vous intégrerez également des connaissances plus spécialisées qui vous permettront d'acquérir des aptitudes et des compétences supérieures dans l'application de la médecine régénérative à des fins esthétiques. A l'issue du diplôme, le diplômé disposera de ressources optimales qui lui permettront d'affronter son travail quotidien avec efficacité et aisance. En outre, cette qualification est présentée dans un format 100% en ligne, ce qui vous permet d'étudier de n'importe où et à partir de n'importe quel appareil doté d'une connexion internet.





“

Grâce à ce programme, vous pourrez vous spécialiser en Toxine botulique dans la Dermatologie et Esthétique et connaître les dernières avancées dans ce domaine”



Objectifs généraux

- Enseigner la connaissance de toutes les modalités des traitements anti-âge et esthétiques, en intégrant les outils nécessaires à l'exercice de cette spécialité dans leur pratique quotidienne
- Apprendre à contrôler, retarder et prévenir le vieillissement qui existe aujourd'hui

“

Une opportunité créée pour les professionnels qui recherchent un Certificat intensif et efficace, avec lequel ils peuvent faire un pas en avant significatif dans l'exercice de leur profession”





Objectifs spécifiques

- ♦ Apprendre à utiliser les matériaux d'obturation temporaire
- ♦ S'aventurer dans la connaissance des défauts de volume associés à l'atrophie tissulaire secondaire au vieillissement
- ♦ Faire le point sur les matériaux de comblement afin de créer un protocole global de rajeunissement travaillant en toute sécurité, en connaissant leurs composants et leurs effets secondaires à court et à long terme

03

Direction de la formation

Le corps enseignant du programme comprend des experts de premier plan en Médecine Esthétique, qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation. De plus, d'autres prestigieux experts participent à sa conception et à son élaboration, complétant ainsi le programme de manière interdisciplinaire.



“

Les plus grands experts en Médecine Esthétique se sont réunis pour vous montrer toutes leurs connaissances dans ce domaine”

Direction



Dr Mosquera González, Margarita

- ♦ Médecin Spécialiste en Médecine Préventive et Santé Publique à l'Hôpital Universitaire Fondation Alcorcón
- ♦ Directrice Médicale du Département de Médecine Esthétique Complète de la Clinique C&M
- ♦ Professeure de Médecine Préventive et de Santé Publique, d'Immunologie et de Microbiologie Médicale à l'Université Rey Juan Carlos
- ♦ Spécialiste en Médecine Esthétique, Cosmétique et Anti-âge de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Docteur en Médecine de l'Université Rey Juan Carlos
- ♦ Spécialiste en Médecine Préventive et Santé Publique à l'Hôpital Universitaire de Guadalajara
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université d'Oviedo



Dr Lacosta Esclapez, Pilar

- ♦ Responsable du Département de Médecine Oncologique Esthétique de la Clinique Granado Tiagonce
- ♦ Directrice Médicale de la Clinique Dr Pilar Lacosta
- ♦ Médecin Esthétique à la Clinique Dr Pilar Lacosta
- ♦ Médecin Esthétique à la Clinique Dr Rubira
- ♦ Directrice Médicale du Centre pour la Dépendance Sergesa
- ♦ Responsable du Département de Médecine Esthétique de l'Unité des Lipœdèmes de l'Hôpital Viamed Virgen de la Paloma
- ♦ Membre de: Groupe d'Experts en Médecine Oncologique Esthétique (GEMEON) Membre du Conseil d'Administration de la Société Espagnole de Nutrition et de Médecine Orthomoléculaire (SENMO), Société Espagnole de Médecine Esthétique (SEME)

Professeurs

Dr De Toledo Heras, María

- ♦ Spécialiste en Neurologie Service de Neurologie de l'Hôpital Universitaire La Princesa
- ♦ Spécialiste en Neurologie Hôpital Universitaire Doce de Octubre
- ♦ Spécialité en Troubles Cognitifs et Démences
- ♦ Doctorat en Neurosciences

Dr Sans Durán, Cristina

- ♦ Médecin des Urgences et des Secours dans SUMMA 112
- ♦ Médecin Esthétique et Cosmétique
- ♦ Doctorat en Nutrition et Obésité
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie

Dr Roces Menéndez, Ana

- ♦ Directrice Médicale, Laboratoire Pharmaceutique Merz Pharma
- ♦ Directrice Médicale de la Clinique de Médecine Esthétique du Centre d'Excellence Merz
- ♦ Spécialiste en Médecine Esthétique, Cosmétique et Antiâge
- ♦ Máster de Marketing Pharmaceutique
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie

Dr Alonso García, Marcos

- ♦ Technicien en Santé Publique, Gouvernement de la Communauté de Madrid
- ♦ Spécialiste de l'Unité de Médecine Préventive de l'Hôpital Universitaire Fundación Alcorcón

Dr Chicón García, Jesús

- ♦ Directeur Médical de la Clinique Chez Jolie
- ♦ Directeur Médical de la Clinique Jeisamed
- ♦ Directeur de l'Académie Salutae
- ♦ Directeur de la Qualité chez Secoe
- ♦ Diplôme en Médecine à l'Université d'Alcalá
- ♦ Master de Médecine Esthétique, Université Rey Juan Carlos
- ♦ Master en Alimentation et Contrôle de la Qualité de l'Université de Navarre
- ♦ Expert Européen en Gestion de la Qualité pour l'Agence Espagnole de la Qualité
- ♦ Expert Européen en Recherche, Développement et Innovation par l'Agence Espagnole de Qualité

04

Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par les meilleurs professionnels du secteur de la Toxine Botulique en Dermatologie et Esthétique, dotés d'une grande expérience et d'un prestige reconnu dans la profession, avalisé par le volume de cas revus, étudiés et diagnostiqués, d'une connaissance approfondie des nouvelles technologies appliquées à l'enseignement.





“

Ce Certificat en Toxine Botulique en Dermatologie et Esthétique contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché”

Module 1. Applications de la Toxine Botulique en Dermatologie et Esthétique.
Médecine régénérative à des fins esthétiques

- 1.1. Types de Toxine Botulique
 - 1.1.1. Qu'est-ce que la toxine botulique
 - 1.1.2. Caractéristiques et types de toxine botulique
 - 1.1.3. Mécanisme d'action
- 1.2. Toxines botuliques autorisées pour un usage esthétique
 - 1.2.1. Noms commerciaux des toxines botuliques de type A
 - 1.2.2. Toxines autorisées pour un usage cosmétique
 - 1.2.3. Toxines autorisées pour d'autres pathologies. Toxine botulique de type B
 - 1.2.4. Reconstitution de la toxine Préservation
 - 1.2.5. Technique d'injection
 - 1.2.6. Recommandations post-traitement
- 1.3. Indications pour le traitement des rides d'expression
 - 1.3.1. Indications pour le traitement des rides du front
 - 1.3.2. Indications pour le traitement des rides de la glabelle
 - 1.3.3. Indications pour le traitement des rides périoculaires
 - 1.3.4. Indications pour le traitement des sourcils
 - 1.3.5. Indications pour le traitement de la région sous-orbitaire et du nez
 - 1.3.6. Indications pour le traitement des rides verticales de la lèvre supérieure
 - 1.3.7. Indications pour le traitement des coins de la bouche
 - 1.3.8. Indications pour le traitement du menton
 - 1.3.9. Indications pour le traitement du cou
- 1.4. Traitement du tiers supérieur. Marquage de l'anatomie faciale
 - 1.4.1. Les muscles frontaux Traitement des rides horizontales du front
 - 1.4.2. Les muscles glabellaires Traitement des rides du lion et des rides verticales du front
 - 1.4.3. Muscles de la région périorbitaire Traitement des pattes d'oie
 - 1.4.4. Musculature des sourcils Lifting des sourcils Lifting de la queue des sourcils
 - 1.4.5. Muscles infra-orbitaires et nez Traitement des rides des paupières inférieures
Rides nasales





- 1.5. Traitement du tiers moyen et inférieur Cou Marquage de l'anatomie faciale
 - 1.5.1. Muscles péri-oraux Traitement des rides verticales de la lèvre supérieure
 - 1.5.2. Muscles péri-oraux Lignes de marionnettes. Élévation des commissures de la bouche
 - 1.5.3. Les muscles du menton Traitement des rides du menton
 - 1.5.4. Les muscles masséters Traitement de l'hypertrophie des masséters Bruxisme
 - 1.5.5. Musculature du cou Traitement du platysma
- 1.6. Traitement de l'hyperhidrose par la toxine botulique
 - 1.6.1. Types d'hyperhidrose: axillaire et palmaire
 - 1.6.2. Technique d'infiltration de la toxine botulique dans l'hyperhidrose
 - 1.6.3. Anesthésie tronculaire dans l'hyperhidrose palmaire
 - 1.6.4. Résultats et durée
- 1.7. Complications de l'application de la toxine botulique
- 1.8. Introduction à la médecine régénérative
 - 1.8.1. Concept de Médecine Régénérative
 - 1.8.2. Facteurs de croissance
- 1.9. Applications de la médecine régénérative en dermatologie et en esthétique Autres applications médicales
 - 1.9.1. Application dans le domaine du rajeunissement
 - 1.9.2. Autres troubles Brûlures, cicatrices, chéloïdes et vergetures
- 1.10. Considérations pratiques et techniques d'injection
 - 1.10.1. Obtention de facteurs de croissance
 - 1.10.2. Infiltration dans la peau pour un rajeunissement
 - 1.10.3. Autres applications esthétiques



*Ce sera une formation clé pour
faire avancer votre carrière”*

05

Méthodologie d'étude

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

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



“

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

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

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

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

“

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



Les programmes d'études les plus complets au niveau international

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

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

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

“

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

Case studies ou Méthode des cas

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

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

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



Méthode Relearning

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

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

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

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



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

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

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

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

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



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

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

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

La méthodologie universitaire la mieux évaluée par ses étudiants

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

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

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

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



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



Matériel didactique

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

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



Pratique des aptitudes et des compétences

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



Résumés interactifs

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

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



Lectures complémentaires

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





Case Studies

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



Testing & Retesting

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



Cours magistraux

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



Guides d'action rapide

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



06 Diplôme

Le Certificat en Toxine Botulique en Dermatologie et Esthétique garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

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

Ce **Certificat en Toxine Botulique en Dermatologie et Esthétique** contient le programme scientifique le plus complet et actualisé du marché.

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

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

Diplôme: **Certificat en Toxine Botulique en Dermatologie et Esthétique**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 semaines**



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

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

tech université
technologique

Certificat

Toxine Botulique
en Dermatologie
et Esthétique

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

Certificat

Toxine Botulique en Dermatologie et Esthétique

