

Certificat

Diagnostic de la Peau
Appliqué à la Cosmétique





Certificat

Diagnostic de la Peau Appliqué à la Cosmétique

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/diagnostic-peau-applique-cosmetique

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

La peau est le plus grand organe du corps humain, et le plus exposé à différents types d'affections. C'est pourquoi afin de prévenir ou de traiter un problème dermatologique existant, il est nécessaire de connaître le bon processus de diagnostic, qui permet d'identifier l'origine du problème et de le traiter ensuite avec des produits cosmétiques. C'est pourquoi TECH a conçu ce programme afin d'offrir une mise à jour concernant le diagnostic appliqué aux cosmétiques et d'identifier les principaux outils de découverte et les exemples d'exams médicaux. Grâce à son format 100 % en ligne, le spécialiste ne négligera aucun aspect de sa vie personnelle, puisqu'il pourra télécharger tout le contenu pour l'étudier plus en profondeur où et quand il le souhaite.



“

Établir un diagnostic correct est essentiel pour résoudre les problèmes dermatologiques, et ce Certificat vous permettra d'identifier les principaux outils et méthodes mis à jour dans le domaine cosmétique"

Ces dernières années, les techniques et les méthodes permettant d'établir un diagnostic correct ont évolué. Ainsi, le professionnel de la santé doit connaître les dernières mises à jour en matière d'analyse des échantillons, de collecte des informations et de réalisation des tests. C'est pourquoi il faut développer davantage les diagnostics, car ils apporteront plus de réponses aux solutions médicales possibles à l'avenir.

Par ailleurs, le professionnel sera en mesure d'identifier de nouveaux outils qui lui permettront d'apporter une solution aux besoins du patient, en partant d'un premier bilan et en connaissant les futures pathologies qui peuvent se développer. Le diagnostic est donc important, car il constitue le point de départ du développement et du traitement corrects de la maladie.

Toutefois, lorsqu'il s'agit principalement d'affections cutanées, un diagnostic correct peut conduire à un traitement basé sur les cosmétiques ou fortement soutenu par eux. C'est pourquoi il est plus que nécessaire, pour les spécialistes de différents domaines, de mettre à jour leurs connaissances dans cette spécialité, car les avancées en matière de conseils cosmétiques pour les ongles, les cheveux et les poils sont un élément distinctif lorsqu'il s'agit de prescrire un traitement cosmétique.

Ainsi, ce Certificat de TECH a été créé pour fournir au professionnel de la médecine les connaissances les plus récentes sur la perméabilité de la peau aux cosmétiques, l'acné, les vergetures et d'autres conditions d'intérêt particulier. Le programme est présenté dans un format pratique et accessible 100% en ligne. De plus, le médecin bénéficiera du soutien d'un corps enseignant spécialisé dans le domaine, qui sera disponible à tout moment, afin de résoudre les doutes et les questions à mesure que le programme se développe. C'est donc une opportunité unique de perfectionner vos compétences professionnelles grâce à un diplôme rigoureux, dynamique, multidisciplinaire et adapté à vos besoins académiques.

Ce **Certificat en Diagnostic de la Peau appliqué à la Cosmétique** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

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



Vous actualiserez vos connaissances aux côtés d'experts compétents ayant plus de 10 ans d'expérience dans le secteur des cosmétiques"

“

Ce Certificat vous fournira les outils nécessaires à un diagnostic correct de la peau, en appliquant les meilleurs produits cosmétiques pour résoudre le problème”

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

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

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

Un programme 100% en ligne, qui vous permettra de gérer votre temps et d'exercer le développement du Certificat au moment qui vous convient le mieux.

Ce Certificat est la meilleure option pour vous, car vous y trouverez des informations inédites sur les processus de diagnostic de la peau.



02 Objectifs

L'objectif principal de TECH à travers ce Certificat est de fournir les outils nécessaires aux professionnels de la médecine pour un diagnostic correct des consultations concernant les altérations de la peau. De cette façon, le professionnel recevra les dernières mises à jour du secteur pour identifier rapidement et en toute sécurité les éventuelles conditions affectant le patient, ainsi que pour être en mesure d'identifier les solutions possibles et les produits cosmétiques à utiliser.





“

*Un programme adapté à vos besoins
pour que vous puissiez établir des
diagnostics rapides et apporter des
solutions au patient”*



Objectifs généraux

- ♦ Identifier les altérations de la peau affectant la kératinisation, la sécrétion sébacée, la vascularisation et la pigmentation
- ♦ Identifier les altérations produites par le vieillissement
- ♦ Identifier les troubles des cheveux et du cuir chevelu
- ♦ Identifier les troubles de la cavité buccale

“

Un diplôme conçu pour les professionnels qui souhaitent acquérir les dernières connaissances en matière de diagnostic”





Objectifs spécifiques

- ♦ Identifier les différentes couches de la peau et leur morphologie
- ♦ Déterminer le poids, l'épaisseur et la coloration de la peau
- ♦ Déterminer le micro-relief cutané: éminences, cônes et orifices de la peau
- ♦ Déterminer la physiologie épidermique et dermique
- ♦ Déterminer et identifier les annexes cutanées, leurs caractéristiques et leur physiologie
- ♦ Analyser les fonctions de la peau
- ♦ Déterminer et identifier les différents types de peau et leurs caractéristiques
- ♦ Identifier les altérations de la kératinisation
- ♦ Déterminer les altérations de la sécrétion sébacée
- ♦ Déterminer les troubles de la pigmentation
- ♦ Préciser les altérations du processus de vieillissement cutané
- ♦ Présenter les troubles du cheveu et du cuir chevelu
- ♦ Déterminer les dysfonctionnements et les problèmes de la cavité buccale

03

Direction de la formation

TECH a sélectionné pour ce programme les meilleurs enseignants en activité, dans l'objectif de disposer des meilleurs spécialistes pour élaborer le programme. Ces experts compétents en matière de diagnostic de la peau appliqué aux cosmétiques sont prêts à engager la conversation avec les médecins. Cela signifie que le médecin participant au programme ne disposera pas seulement d'une communication assertive, mais qu'il pourra également exprimer ses préoccupations au cours du programme et recevoir des réponses à ses préoccupations les plus profondes de la part des spécialistes.



“

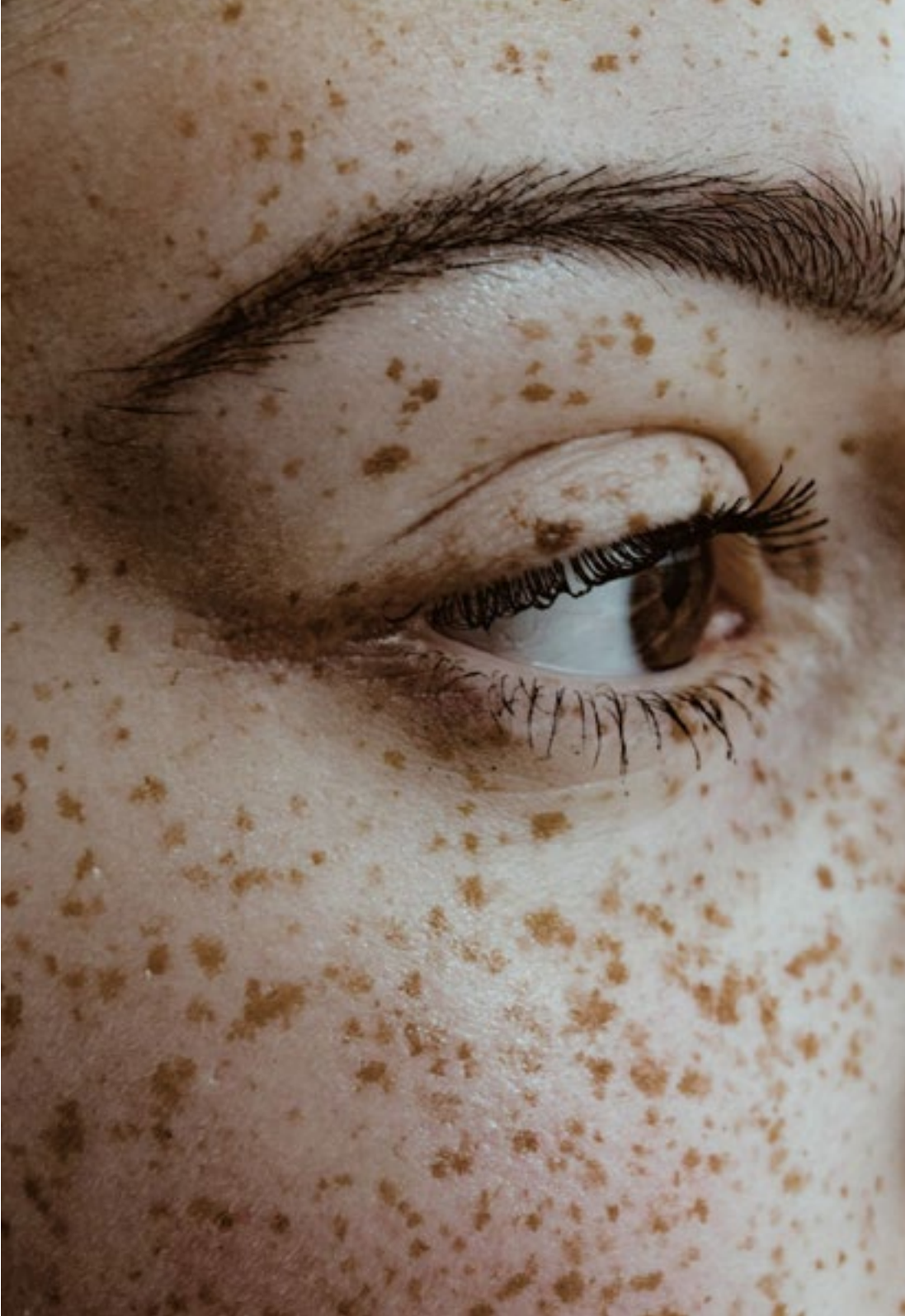
Un corps enseignant qui est prêt à partager ses connaissances avec vous, et qui vous aidera à clarifier les concepts et à renforcer les positions pour un diagnostic médical correct de la peau"

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 de l'Université de Saint Jacques de Compostelle
- ◆ Diplôme en Nutrition et Diététique de l'Université de Grenade



Professeurs

Dr Vérez Cotelo, Natalia

- ♦ Pharmacienne
- ♦ Inspectrice en Pharmacie Municipal au Département de la Santé de la Xunta de Galicia
- ♦ Pharmacienne des Soins Primaires
- ♦ Pharmacienne Adjointe
- ♦ Chercheuse Spécialisée en Soins Pharmaceutiques et la Surveillance Pharmacothérapeutique
- ♦ Auteure de plusieurs articles publiés dans des revues spécialisées
- ♦ Chargée des Etudes Universitaires en Pharmacie
- ♦ Docteur en Psychologie par l'UNED
- ♦ Licence en Pharmacie de l'Université de Saint Jacques de Compostelle



*Une expérience de formation unique,
clé et décisive pour stimuler votre
développement professionnel”*

04

Structure et contenu

Dans son désir fervent d'offrir l'excellence académique, TECH a conçu, avec son personnel enseignant, le programme de ce Certificat, qui est enrichi de méthodes, de techniques et d'informations de première main. De plus, le professionnel de la santé pourra accéder à tout le contenu du programme via n'importe quel dispositif mobile et le consulter pour renforcer un concept. De même, le professionnel disposera d'un accès 24h/24, de manière à avoir un accès illimité pour mettre à jour ses connaissances.



“

Un programme rigoureux qui développera vos compétences et vous permettra de poser des diagnostics plus efficaces sur les maladies de la peau”

Module 1. Application cutanée des cosmétiques

- 1.1. La Peau. La barrière cutanée aux cosmétiques
 - 1.1.1. La peau: La frontière cutanée
 - 1.1.2. La surface de la peau: microclimat cutané et cosmétiques
 - 1.1.3. Protection cutanée et cosmétiques
- 1.2. L'épiderme: premier site d'action des cosmétiques
 - 1.2.1. Relation de sa structure avec les modifications d'intérêt cosmétique
 - 1.2.2. Jonctions et cohésion cellulaires dans l'épiderme. Relation avec les cosmétiques
 - 1.2.3. Les strates de l'épiderme. Lien avec les cosmétiques
- 1.3. Derme et tissu cellulaire sous-cutané. Deuxième site d'action des cosmétiques
 - 1.3.1. Derme. Relation de sa structure et physiologie avec les modifications d'intérêt cosmétique
 - 1.3.2. Tissu cellulaire sous-cutané gras. Relation de sa structure et physiologie avec les modifications d'intérêt cosmétique
 - 1.3.3. Vascularisation et innervation cutanées. Relation avec les altérations cosmétiques
 - 1.3.4. Relation avec les altérations cosmétiques
- 1.4. Kératogenèse et mélanogénèse: lien avec les cosmétiques
 - 1.4.1. Kératogénèse. Relation avec les La mélanogénèse
 - 1.4.2. La mélanogénèse. Relation avec les La mélanogénèse
 - 1.4.2.1. Les mélanines. Pertinence dans la protection de la peau
- 1.5. Glandes sébacées et sudoripares: lien avec les cosmétiques
 - 1.5.1. Glandes sébacées. Relation de sa structure et physiologie avec les modifications d'intérêt cosmétique
 - 1.5.2. Glandes Sudoripares. Relation de sa structure et physiologie avec les modifications d'intérêt cosmétique
 - 1.5.3. Les sécrétions de la peau. Relation avec l'application des cosmétiques
- 1.6. Cheveux et poils: lien avec les cosmétiques
 - 1.6.1. Structure et chimie du cheveu. Relation avec l'application des cosmétiques
 - 1.6.2. Physiologie des cheveux et des poils. Relation avec les traitements cosmétiques Capillaire
 - 1.6.3. Cycles de renouvellement capillaires. Relation avec les traitements cosmétiques capillaire
- 1.7. Ongles: Lien avec les cosmétiques
 - 1.7.1. Anatomie et physiologie de l'ongle Relation avec l'application des cosmétiques
 - 1.7.2. La plaque unguéale. Relation avec l'application des cosmétiques
 - 1.7.3. Facteurs influençant la croissance des ongles. Relation avec les traitements cosmétiques unguéales
- 1.8. Fonctions cutanées. Lien avec les cosmétiques
 - 1.8.1. Fonctions de la peau. Relation avec l'application des cosmétiques
 - 1.8.2. La barrière cutanée et la protection de la peau
 - 1.8.3. Le microbiote de la peau et son importance dans les soins cosmétiques
- 1.9. Typologie de la peau et conseils cosmétiques
 - 1.9.1. Classification du type de peau en fonction de l'émulsion épicutanée Conseils cosmétiques
 - 1.9.1.1. Peau eudermique
 - 1.9.1.2. Peau sèche
 - 1.9.1.3. Peau grasse
 - 1.9.2. Autres types de peau. Conseils cosmétiques
 - 1.9.3. Facteurs influençant l'état de la peau
 - 1.9.4. La peau selon le sexe et l'origine ethnique
 - 1.9.5. La peau pendant la grossesse
 - 1.9.6. La peau chez les personnes âgées
- 1.10. Perméabilité de la peau. Relation avec la pénétration des cosmétiques
 - 1.10.1. Absorption percutanée
 - 1.10.2. Barrière cornéenne
 - 1.10.3. Voies de pénétration cutanée
 - 1.10.4. Pénétration des substances par voie topique
 - 1.10.5. Facteurs influençant la pénétration
 - 1.10.6. Mécanismes pour favoriser la pénétration

Module 2. Altérations cutanées d'intérêt cosmétique

- 2.1. Troubles de la kératinisation
 - 2.1.1. Hyperkératoses diffuses et régionales
 - 2.1.2. Kératoses squameuses
 - 2.1.3. Kératoses préépithéliomateuses
 - 2.1.4. Verrues
 - 2.1.5. Kératoses circonscrites
 - 2.1.6. Dermatite et eczéma
- 2.2. Troubles de la sécrétion sébacée
 - 2.2.1. Séborrhée
 - 2.2.2. Acné
 - 2.2.2.1. Types de lésions
 - 2.2.2.2. Mécanisme de production de l'acné
 - 2.2.2.3. Facteurs aggravants de l'acné
 - 2.2.2.4. Types d'acné
- 2.3. Altérations de la microvascularisation
 - 2.3.1. Érythèmes
 - 2.3.2. Télangiectasies
 - 2.3.3. Rosacée et couperose
 - 2.3.4. Varices et microvarices
 - 2.3.5. Angiomes
- 2.4. Altérations pigmentaires
 - 2.4.1. Hyperchromies
 - 2.4.1.1. Mélasmes
 - 2.4.1.2. Lentigines
 - 2.4.1.3. Naevus ou grains de beauté
 - 2.4.1.4. Ephelides
 - 2.4.1.5. Pigmentations séniles
 - 2.4.1.6. Hyperchromie due à une photosensibilisation
 - 2.4.2. Achromie
 - 2.4.3. Hypochromie
 - 2.4.3.1. Vitiligo
 - 2.4.3.2. Eccématides
 - 2.4.3.3. Hypomélanose en gouttes
- 2.5. Vieillesse de la peau
 - 2.5.1. Changements généraux visibles
 - 2.5.2. Modifications histologiques
 - 2.5.3. Causes du vieillissement de la peau
 - 2.5.4. Photo-vieillesse
 - 2.5.5. Phototypes cutanés
- 2.6. Altérations corporelles du tissu conjonctif et sous-cutané
 - 2.6.1. Surpoids et l'obésité
 - 2.6.2. Vergetures
 - 2.6.3. Flaccidité
 - 2.6.4. Elastose
- 2.7. Altérations corporelles liées à la microvascularisation
 - 2.7.1. Cellulite
 - 2.7.1.1. Mécanisme de production
 - 2.7.1.2. Caractéristiques
 - 2.7.1.3. Évolution
 - 2.7.1.4. Types de cellulite
 - 2.7.1.5. Diagnostic
 - 2.7.1.6. Facteurs influençant l'apparition de la cellulite
 - 2.7.2. Jambes lourdes

- 2.8. Modification de la quantité de cheveux
 - 2.8.1. Hypotrichose
 - 2.8.2. Hypertrichose
 - 2.8.3. Hirsutisme
- 2.9. Altérations du cuir chevelu et des cheveux
 - 2.9.1. Altérations du cuir chevelu
 - 2.9.1.1. Séborrhée
 - 2.9.1.2. Déshydratation
 - 2.9.1.3. Pityriasis
 - 2.9.2. Troubles capillaires
 - 2.9.2.1. Troubles capillaires
 - 2.9.2.2. Altérations structurelles du cheveu
 - 2.9.3. Alopécie
- 2.10. Dysfonctionnements et problèmes de la cavité buccale
 - 2.10.1. Caries
 - 2.10.2. Gingivite et parodontite
 - 2.10.3. Xérostomie
 - 2.10.4. Hygiène bucco-dentaire





“

Inscrivez-vous dès à présent à ce Certificat et ne manquez pas l'occasion de participer à une expérience académique qui actualisera à la fois vos connaissances et vos compétences"

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 Diagnostic de la Peau appliqué à la Cosmétique 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 Diagnostic de la Peau Appliqué à la Cosmétique** 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 Diagnostic de la Peau Appliqué à la Cosmétique**

Modalité: **en ligne**

Durée: **2 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

Diagnostic de la Peau
Appliqué à la Cosmétique

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

Certificat

Diagnostic de la Peau
Appliqué à la Cosmétique

