

Certificat Avancé

Traumatologie et Ésthétique Fonctionnelle Faciale





tech université
technologique

Certificat Avancé Traumatologie et Ésthétique Fonctionnelle Faciale

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

Accès au site web: www.techtute.com/fr/medecine/diplome-universite/diplome-universite-traumatologie-esthetique-fonctionnelle-faciale

Sommaire

01

Présentation

Page 4

02

Objectifs

Page 8

03

Structure et contenu

Page 12

04

Méthodologie d'étude

Page 16

05

Diplôme

Page 26

01

Présentation

Pour tout individu, le visage est le reflet de son être, c'est pourquoi tant de patients dans le monde investissent des millions pour s'adapter à une image quasi parfaite, et la rhinoplastie est l'une des procédures les plus courantes dans cette profession. Toutefois, ces spécialistes doivent également avoir une connaissance approfondie des problèmes liés aux traumatismes, tels que la paralysie faciale, car ce sont deux des causes les plus fréquentes en chirurgie orale et maxillo-faciale. Cependant, il est aujourd'hui difficile de trouver une source d'information qui les tienne à jour, grâce à ce programme intensif développé par TECH. Ce diplôme a été conçu par des experts en médecine chirurgicale et maxillo-faciale et est 100% en ligne. Grâce à lui, le médecin pourra, en 6 mois seulement, maîtriser les derniers aspects de ce domaine.





“

TECH présente le meilleur diplôme universitaire du moment: 100% en ligne, pratique, officiel, avec le meilleur contenu théorique et pratique et le tutorat d'une équipe d'experts en chirurgie maxillo-faciale. Allez-vous continuer à y réfléchir?

De toutes les spécialités qui composent la médecine, la chirurgie orale et maxillo-faciale est l'une des plus complexes en raison de tout ce qu'elle englobe. Elle implique des questions liées à la Traumatologie, à l'Esthétique et même au système nerveux. C'est pourquoi les chirurgiens doivent connaître en détail l'étiologie, l'épidémiologie et l'anatomie du visage, ainsi que les derniers développements et preuves scientifiques de la spécialité, afin d'agir selon les normes les plus efficaces et bénéfiques pour le patient.

TECH et son équipe ont développé ce Certificat Avancé en Traumatologie et Esthétique Fonctionnelle Faciale, afin de satisfaire une demande académique abondante de la part de milliers de spécialistes qui exigent une qualification qui les aide et facilite leur mise à jour dans tous ces domaines sans devoir abandonner ou négliger leur importante vie professionnelle. Ce programme pratique, complet et rigoureux, 100 % en ligne, permettra au chirurgien de connaître les dernières données scientifiques relatives à la traumatologie et à l'esthétique faciale, mais aussi d'étudier en profondeur tous les aspects qu'il juge les plus pertinents pour son développement professionnel.

Cela est rendu possible par la quantité et la variété du matériel supplémentaire que les étudiants trouveront dans la salle de classe virtuelle: des articles de recherche, des lectures complémentaires et des vidéos détaillées. Tous sont choisis par le corps enseignant qui, en plus de participer activement au développement du programme, sera disponible pour répondre à toutes les questions qui pourraient se poser tout au long de l'expérience académique.

En outre, les diplômés auront accès à un ensemble exclusif de *Masterclasses* supplémentaires, dispensées par un spécialiste de renommée internationale en Chirurgie de la Tête et du Cou. Ainsi, ces sessions supplémentaires leur offriront l'opportunité d'être informés des dernières procédures et des outils les plus avancés dans ce domaine de la Médecine.

Ce **Certificat Avancé en Traumatologie et Esthétique Fonctionnelle Faciale** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement de cas pratiques présentées par des experts en Chirurgie de la Tête et du Cou
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques de l'ouvrage fournissent des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Les exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ♦ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Grâce à ce programme de TECH, vous aurez la possibilité d'accéder à des Masterclasses supplémentaires et uniques, animées par un conférencier prestigieux de renommée internationale dans le domaine de la Chirurgie de la Tête et du Cou”

“

Vous aurez accès à la salle de classe virtuelle 24h/24 et 7j/7, ce qui vous permettra d'organiser votre agenda médical et académique en toute sérénité"

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 pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Vous pourrez vous familiariser avec tous les types de fractures, savoir comment les traiter de manière optimale et ce qu'il faut faire en cas de complications.

Vous souhaitez devenir un expert en rhinoplastie pour les patients souffrant de fentes labiales et palatines? Cette qualification est la meilleure option pour y parvenir.



02 Objectifs

Compte tenu de la complexité de tout ce qui touche à la chirurgie, ainsi que de la chirurgie liée à la Traumatologie et à l'Esthétique Fonctionnelle Faciale, l'objectif de ce Certificat Avancé est d'aider les spécialistes à rester à jour en leur fournissant les meilleurs outils pédagogiques et académiques. En moins de temps qu'il ne faut pour le dire, vous verrez vos aptitudes et compétences professionnelles s'affiner et vous pourrez exercer la médecine avec plus de confiance et de sécurité.





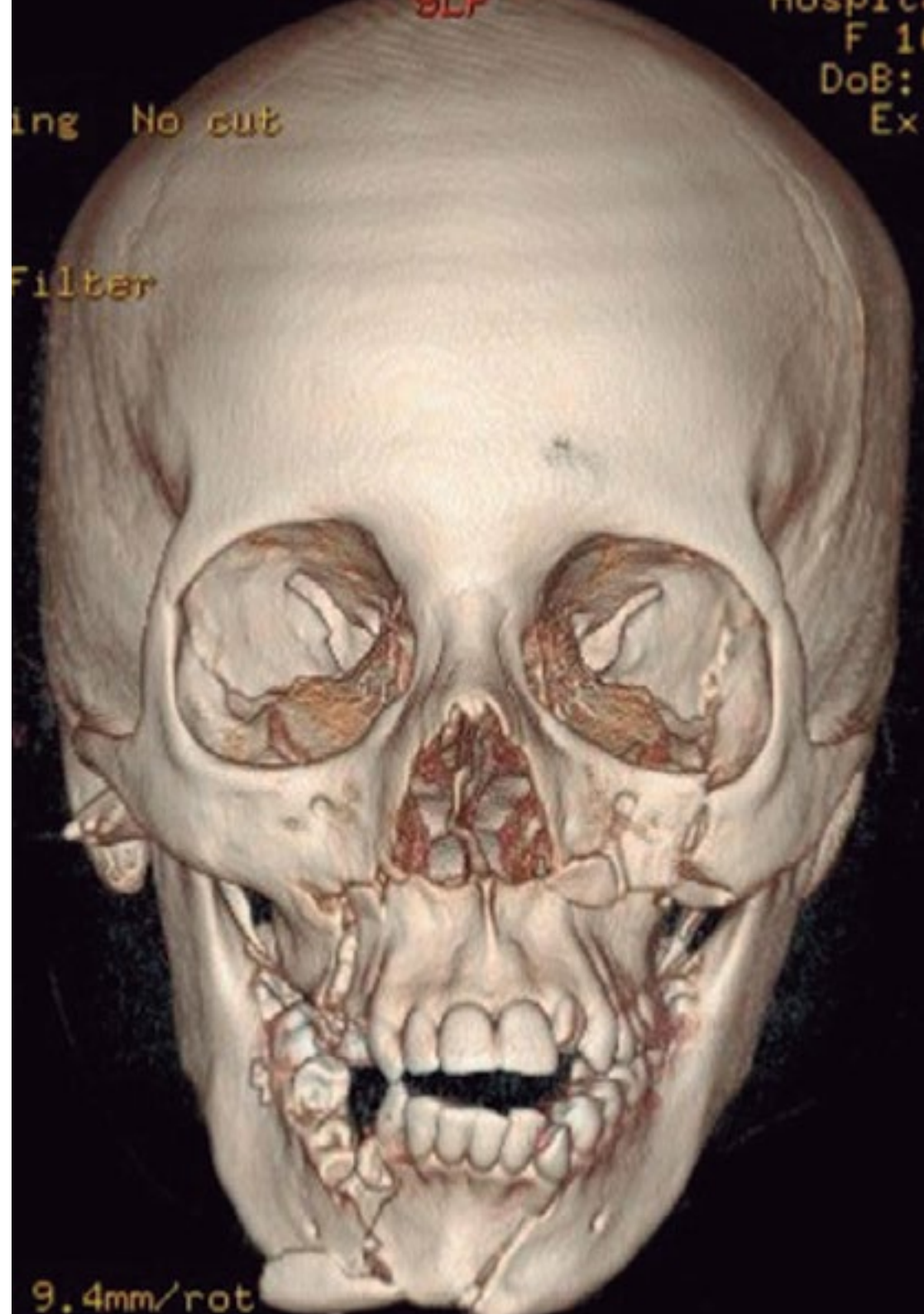
“

Quels que soient vos objectifs, mettez-les entre les mains de TECH. Avec votre temps et la qualité de leurs études, vous les atteindrez en moins de temps que vous ne le pensez”



Objectifs généraux

- ◆ Connaître l'anatomie cervico-faciale, qui est le point de départ et la base de l'ensemble du programme
- ◆ Connaître l'anatomie et la physiologie de ces glandes
- ◆ Fournir une base de connaissances sur un trouble très répandu comme l'apnée du sommeil, pour lequel les chirurgiens maxillo-faciaux font partie des spécialistes qui peuvent offrir des options thérapeutiques
- ◆ Actualiser les connaissances en matière de traumatologie faciale, y compris ses principales causes et les techniques de diagnostic
- ◆ Connaître la pathologie maligne divisée par régions anatomiques pouvant affecter la tête et le cou
- ◆ Apprendre les différentes techniques de reconstruction





Objectifs spécifiques

Module 1. Traumatologie faciale

- ♦ Classifier et mettre en place les différents types de fractures
- ♦ Enseigner à l'étudiant les différentes options thérapeutiques en fonction du type de fracture
- ♦ Connaître les principales complications liées aux traumatismes faciaux et leur prise en charge
- ♦ Préparer l'étudiant au traitement des éventuelles séquelles associées aux traumatismes faciaux
- ♦ Actualiser les dernières techniques de traitement des traumatismes faciaux, y compris la planification en 3D

Module 2. La Rhinoplastie esthétique et son fonctionnement

- ♦ Connaître la fonction des différents composants du nez, pour une prise en charge chirurgicale adéquate
- ♦ Connaître les différents types de greffons et leur application en fonction de la pathologie fonctionnelle du patient et de l'objectif esthétique à atteindre
- ♦ Établir un plan chirurgical et des objectifs de traitement avant l'intervention afin d'obtenir le meilleur résultat esthétique et fonctionnel, et de transmettre au patient de réelles attentes quant au résultat
- ♦ Connaître les différentes techniques de rhinoplastie esthétique, ainsi que le traitement de la rhinoplastie fonctionnelle
- ♦ Identifier les complications dérivées de la rhinoplastie et de la septoplastie et savoir les traiter

Module 3. Paralyse faciale. Réanimation du sourire

- ♦ Poser un diagnostic correct du type de paralysie afin d'établir le plan de traitement approprié
- ♦ Connaître les différentes options de traitement statique de la paralysie faciale
- ♦ Connaître les différentes options de traitement dynamique dans la paralysie faciale, en fonction du temps d'évolution et des comorbidités du patient
- ♦ Connaître les éléments nécessaires à l'organisation d'une unité de paralysie faciale
- ♦ Connaître les techniques d'imagerie et les tests fonctionnels nécessaires au diagnostic, à la stadification et au pronostic de la paralysie faciale



L'objectif de ce Certificat Avancé n'est pas que vous appreniez, mais que vous travailliez sur ce que vous avez appris avec des informations récentes et innovantes"

03

Structure et contenu

Compte tenu de la grande concurrence qui existe sur le marché universitaire en termes d'offre de centaines de diplômes en ligne, la concurrence dans le secteur est très forte. Ce facteur, associé à l'engagement de TECH envers ses étudiants, motive la création de programmes de plus en plus complets, avant-gardistes et dynamiques, des cours qui servent non seulement à mettre à jour des millions de professionnels dans différents domaines, mais aussi à les aider à découvrir des voies au sein de leur propre profession. Et tout cela est possible grâce au programme le plus rigoureux et au corps enseignant le mieux préparé, à l'utilisation d'une méthodologie d'enseignement efficace et de pointe avec une partie théorique et la résolution de problèmes réels, de telle sorte que la grande majorité des étudiants qui passent par TECH considèrent leur formation comme la meilleure expérience académique de leur vie.





“

Vous trouverez dans la salle de classe virtuelle des cas cliniques réels extraits de consultations, afin que vous puissiez mettre en pratique vos compétences professionnelles et appliquer les dernières techniques et stratégies liées à la rhinoplastie”

Module 1. Traumatologie Faciale

- 1.1. Traumatisme facial
 - 1.1.1. Étiologie et épidémiologie
 - 1.1.2. Réparation osseuse
 - 1.1.3. Biomécanique
 - 1.1.4. Ostéosynthèse
- 1.2. Diagnostic
 - 1.2.1. Diagnostic clinique
 - 1.2.2. Diagnostic radiologique
- 1.3. Soins polytraumatiques, y compris le traitement des blessures à la tête et au cou
- 1.4. Fractures du tiers moyen
 - 1.4.1. Fractures des os du nez
 - 1.4.2. Fractures du tiers moyen
 - 1.4.3. Fracture NOE
- 1.5. Fractures orbitomaxillaires
 - 1.5.1. Fractures orbitomaxillaires
 - 1.5.2. Fracture de l'orbite
 - 1.5.3. Navigation peropératoire, TC peropératoire
- 1.6. Fractures mandibulaires
 - 1.6.1. Fractures de la symphyse mandibulaire
 - 1.6.2. Fractures du corps mandibulaire
 - 1.6.3. Fractures de l'angle mandibulaire
 - 1.6.4. Fractures subcondyliennes
 - 1.6.5. Fractures du condyle mandibulaire
 - 1.6.6. Fractures édentées et comminutives
 - 1.6.7. Traitement endoscopique
 - 1.6.8. Complications
- 1.7. Traumatismes dentoalvéolaires
 - 1.7.1. Épidémiologie et étiologie
 - 1.7.2. Fractures dentaires
 - 1.7.3. Fractures dento-alvéolaires
- 1.8. Fractures du tiers supérieur
 - 1.8.1. Fractures de la base du crâne
 - 1.8.2. Fractures du sinus frontal
 - 1.8.3. Complications: mucopocèle, fistule de LCR

- 1.9. Fractures panfaciales
 - 1.9.1. Concept
 - 1.9.2. Étiologie
 - 1.9.3. Séquence
- 1.10. Séquelles
 - 1.10.1. Défaut du contour frontal
 - 1.10.2. Telecanthus
 - 1.10.3. Malposition malaire
 - 1.10.4. Pseudarthrose
 - 1.10.5. Séquelles orbitales, énoptalmie, hypophtalmie

Module 2. Rhinoplastie esthétique et fonctionnelle

- 2.1. Anatomie
 - 2.1.1. Composants
 - 2.1.2. Unités anatomiques
- 2.2. Physiologie
 - 2.2.1. Fonctionnalité du nez
 - 2.2.2. L'âge pour opérer
- 2.3. Sélection des patients et examen physique
- 2.4. Gestion thérapeutique
 - 2.4.1. Facteurs affectant la décision thérapeutique
 - 2.4.2. Indications pour le traitement
 - 2.4.3. Objectifs thérapeutiques
 - 2.4.4. Possibilités thérapeutiques
- 2.5. Indications pour la rhinoplastie
- 2.6. Chirurgie
 - 2.6.1. Incisions
 - 2.6.2. Ostéotomies
 - 2.6.3. Rhinoplastie fermée
 - 2.6.4. Rhinoplastie ouverte
 - 2.6.5. Attelle nasale
 - 2.6.6. Soins post-chirurgicaux
 - 2.6.7. Complications

- 2.7. Greffes en rhinoplastie
- 2.8. Problèmes particuliers
 - 2.8.1. La pointe nasale
 - 2.8.2. Le dorsal
 - 2.8.3. La base de l'aile
 - 2.8.4. La columelle
- 2.9. Obstruction nasale
 - 2.9.1. Chirurgie septale
 - 2.9.2. Chirurgie de la pathologie valvulaire
 - 2.9.3. Chirurgie des cornets
- 2.10. Rhinoplastie chez les patients présentant une fente labiale et palatine

Module 3. Paralyse faciale. Réanimation du sourire

- 3.1. Bases anatomiques et fonctionnelles
 - 3.1.1. Origine du nerf facial
 - 3.1.2. Nerf facial
 - 3.1.2.1. Partie intrapéritonéale
 - 3.1.2.2. Partie extrapéritonéale
 - 3.1.3. Branches du nerf facial
 - 3.1.3.1. Branches du nerf facial
 - 3.1.3.2. Branches extrapétrorales
- 3.2. Étiologie
 - 3.2.1. Paralyse faciale périphérique idiopathique ou paralysie de Bell
 - 3.2.2. Paralyse faciale périphérique infectieuse
 - 3.2.2.1. Herpès zoster otique
 - 3.2.2.2. Maladie de Lyme
 - 3.2.3. Paralyse faciale périphérique traumatique et/ou iatrogène
 - 3.2.4. Paralyse faciale périphérique tumorale
 - 3.2.5. Autres étiologies
- 3.3. Diagnostic différentiel
- 3.4. Clinique de la paralysie faciale périphérique
 - 3.4.1. Présentation clinique
 - 3.4.2. Examens et tests complémentaires

- 3.5. Traitement médical
 - 3.5.1. Traitement pharmacologique
 - 3.5.2. Traitement médical pédiatrique
 - 3.5.3. Traitement médical chez les patientes enceintes
 - 3.5.4. Traitement de réadaptation médicale
 - 3.5.5. Traitement ophtalmologique initial
- 3.6. Algorithme de la prise en charge de la paralysie faciale aux Urgences
- 3.7. Traitement chirurgical pour une paralysie faciale de moins de 24 mois d'évolution
 - 3.7.1. Paralysie faciale périphérique post-traumatique
 - 3.7.2. Techniques de ré-innervation
- 3.8. Paralysie faciale de plus de 24 mois d'évolution
- 3.9. Importance d'une unité de paralysie faciale
- 3.10. Complications et points clés



Ne réfléchissez pas à deux fois. Inscrivez-vous dès maintenant et démarrez quand vous le souhaitez une expérience académique qui vous redonnera confiance dans les études, grâce à un concept différent"

04

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

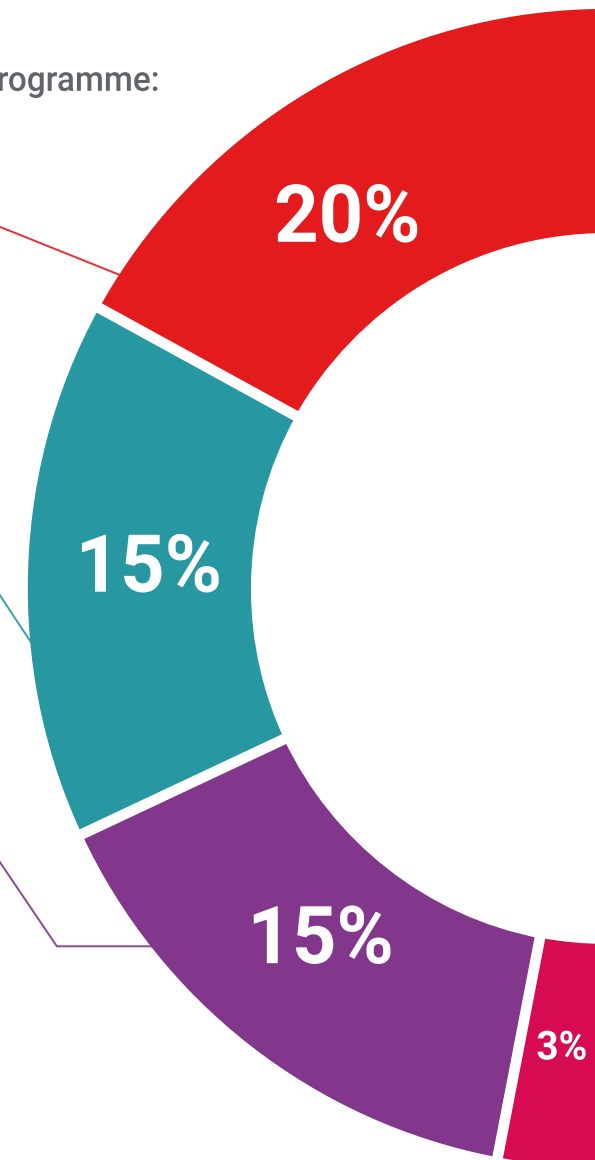
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias qui incluent de l'audio, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

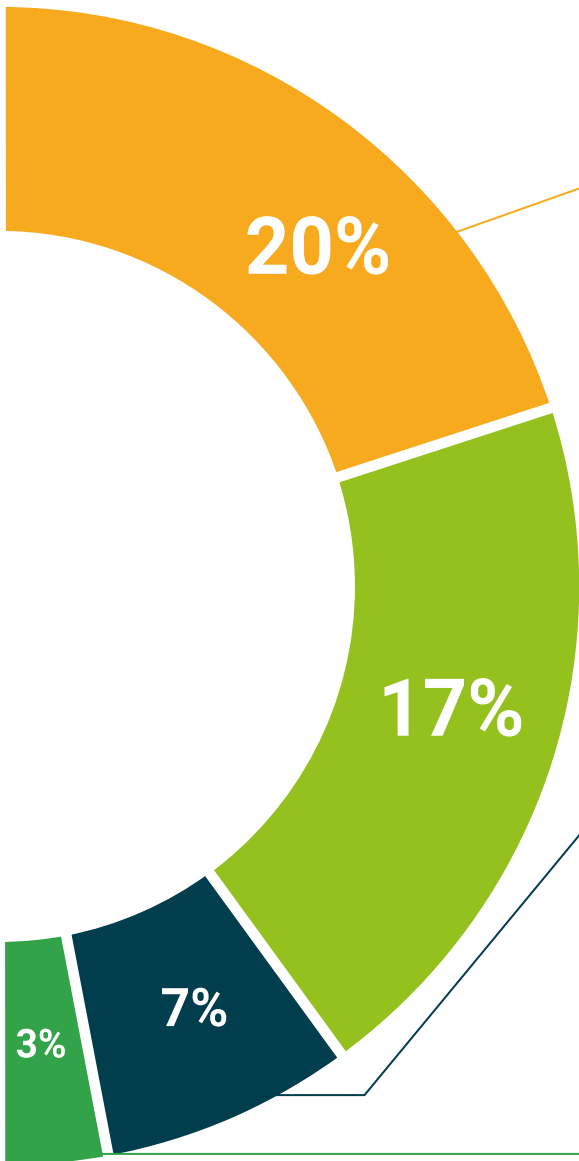
Ce système éducatif unique de présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que «European Success Story».



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.



05 Diplôme

Le Certificat Avancé en Traumatologie et Ésthétique Fonctionnelle Faciale garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

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

Ce **Certificat Avancé en Traumatologie et Ésthétique Fonctionnelle Faciale** contient le programme scientifique le plus complet et le actualisé du marché.

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

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

Diplôme: **Certificat Avancé en Traumatologie et Ésthétique Fonctionnelle Faciale**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 mois**



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

future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

service personnalisé innovation

connaissance présent qualité

en ligne formatif

développement institutions

classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat Avancé

Traumatologie et Ésthétique

Fonctionnelle Faciale

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

Certificat Avancé

Traumatologie et Ésthétique Fonctionnelle Faciale

