

# Certificat

Chirurgie Esthétique de  
la Région Mammaire





**tech** université  
technologique

**Certificat**  
Chirurgie Esthétique  
de la Région Mammaire

Modalité: En ligne

Durée: 6 semaines

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 150 h.

Accès au site web: [www.techtitute.com/medecine/cours/chirurgie-esthetique-region-mammaire](http://www.techtitute.com/medecine/cours/chirurgie-esthetique-region-mammaire)

# Sommaire

01

Présentation

---

*page 4*

02

Objectifs

---

*page 8*

03

Direction de la formation

---

*page 12*

04

Structure et contenu

---

*page 16*

05

Méthodologie

---

*page 22*

06

Diplôme

---

*page 30*

# 01

# Présentation

Le sein est l'un des signes les plus importants de la féminité, il n'est donc pas surprenant que lorsqu'une femme ne se sent pas bien physiquement, elle décide d'intervenir pour améliorer cette partie de son corps. De plus, de plus en plus d'hommes se joignent à la demande d'une poitrine d'apparence athlétique. Les caractéristiques anatomiques de chaque patient et le désir esthétique exprimé en consultation obligent le chirurgien à interpréter toutes les options afin de choisir la technique chirurgicale correcte et d'obtenir un résultat optimal et satisfaisant. À cette fin, nous vous proposons ce programme académique complet, qui vous permettra de vous tenir au courant des dernières techniques de chirurgie mammaire.

“

*L'accent mis par la société actuelle sur l'image conduit à un recours de plus en plus fréquent à la chirurgie mammaire, tant pour les hommes que pour les femmes”*

La chirurgie esthétique de la région mammaire a longtemps occupé la première place parmi toutes les interventions pratiquées par les chirurgiens plasticiens dans le monde, selon l'Association Américaine des Chirurgiens Plasticiens (ASAPS), avec un total de 299.715 cas enregistrés pour 2019. Cela montre l'importance de connaissances spécialisées de la part du chirurgien plastique, car il s'agit de l'un des motifs de consultation les plus fréquents dans la vie quotidienne.

La connaissance de l'anatomie de la région mammaire est la première étape pour comprendre ce que nous pouvons réaliser en fonction des attentes de la patiente. Cela nous permet de choisir, parmi toutes les options de techniques chirurgicales à notre disposition, l'implant mammaire et l'utilisation ou non de traitements complémentaires, comme le transfert de graisse et l'utilisation ou non de traitements complémentaires, tels que le transfert de graisse dans les seins pour améliorer les résultats.

De leur côté, les hommes sont un nouveau marché de clients en pleine croissance qui se rendent en consultation pour effectuer une sorte de procédure esthétique et la région mammaire est l'un des principaux. L'objectif pour eux est d'obtenir une apparence athlétique. Pour obtenir ces résultats, nous utilisons plusieurs techniques telles que la liposuction, la chirurgie de la glande mammaire masculine et le transfert de graisse dans le muscle pectoral.

Ce Certificat propose un programme intense conçu pour vous enseigner les technologies, les matériaux et les traitements de cette discipline et pour intégrer une perspective complète de la chirurgie plastique esthétique, qui vous permettra de vous spécialiser de manière éthique et responsable. Ainsi, ce programme vous offre la possibilité de bénéficier d'une formation de grande qualité visant l'excellence. De plus, son format 100% en ligne vous permettra de poursuivre vos études depuis le lieu de votre choix, sans avoir à vous déplacer ni à vous soucier des démarches administratives.

Ce **Certificat en Chirurgie Esthétique de la Région Mammaire** contient le programme éducatif le plus complet et le mieux adapté du marché actuel. Les caractéristiques les plus importantes du Certificat sont:

- Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Chirurgie Esthétique de la Région Mammaire
- Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique est destiné à fournir des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- Toutes les nouveautés concernant la Chirurgie Esthétique de la Région Mammaire
- Des exercices pratiques d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- L'accent est mis sur les méthodologies innovantes en matière de Chirurgie Esthétique de la Région Mammaire
- Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- La disponibilité de l'accès aux contenus à partir de tout appareil fixe ou portable avec connexion internet



*Développez vos connaissances grâce à ce Certificat, grâce auquel vous pourrez atteindre l'excellence dans ce domaine concernant la Chirurgie Esthétiques de la Région Mammaire”*

“

*Ce Certificat est le meilleur investissement que vous puissiez faire dans le choix d'un programme de remise à niveau pour deux raisons: en plus d'actualiser vos connaissances en matière de Chirurgie Esthétique de la Région Mammaire, vous obtiendrez un diplôme de la principale université en ligne espagnole: TECH Université Technologique”*

Le corps enseignant comprend des professionnels du domaine de la chirurgie plastique esthétique, qui apportent leur expérience professionnelle à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

Son contenu multimédia, développé avec les dernières technologies éducatives, permettra au professionnel un apprentissage concret et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira une formation immersive programmée pour s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est basée sur l'apprentissage par problèmes, dans lesquels le médecin doit essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent pendant le cours. Pour cela, le professionnel sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts renommés et expérimentés en matière de Chirurgie Esthétique de la Région Mammaire.

*Saisissez l'opportunité de suivre cette formation avec nous. Vous trouverez le meilleur matériel pédagogique avec des leçons virtuelles.*

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



# 02 Objectifs

Le Certificat en Chirurgie Esthétique de la Région Mammaire vise à faciliter la performance du professionnel avec les dernières avancées et les traitements les plus innovants du secteur, en atteignant une formation supérieure qui lui permet d'agir en toute sécurité dans les cas qui se présentent dans sa pratique.





“

*TECH, nous nous sommes fixés pour objectif de mettre à votre disposition la spécialisation en Chirurgie Mammaire la plus complète du marché, afin que vous puissiez acquérir un niveau de formation supérieur qui vous élèvera au rang de l'élite professionnelle”*



## Objectifs généraux

---

- Présenter l'anatomie de la région mammaire d'un point de vue chirurgical
- Définir l'esthétique du sein et l'idéal esthétique actuel
- Décrire les caractéristiques des implants mammaires les plus couramment utilisés
- Présenter les innovations en matière d'implants mammaires actuellement disponibles pour le chirurgien plasticien
- Établir les bases pour la chirurgie de la mammoplastie, l'augmentation, l'augmentation mammaire ou de la mastopexie et de la chirurgie de réduction mammaire
- Décrire les techniques de traitement des seins tubéreux et de la région du sein masculin

“

*Découvrez les nouveaux équipements qui peuvent être appliqués en chirurgie plastique esthétique et offrez un supplément de qualité à vos patients”*





## Objectifs spécifiques

---

- ♦ Présenter tous les éléments anatomiques de la région mammaire pertinents pour la technique chirurgicale: ceux qui composent le sein lui-même, la musculature utilisée pour la formation des poches et les caractéristiques du thorax, ainsi que l'irrigation, le drainage veineux-lymphatique et l'innervation
- ♦ Analyser les proportions du sein et du complexe mamelon-aréole pour comprendre la diversité des esthétiques et des préférences existantes
- ♦ Déterminer les caractéristiques actuelles des implants mammaires et les innovations à la disposition du chirurgien plasticien et leur indication dans la chirurgie mammaire
- ♦ Établir, dans la mammoplastie d'augmentation, la sélection des patientes, les approches chirurgicales, la création de chaque poche spécifique et son indication, ainsi que l'utilisation de techniques complémentaires telles que le transfert de graisse pour une augmentation simple ou combinée à des implants
- ♦ Examiner, dans le cadre de la mastopexie, l'état du sein à opérer, les différentes cicatrices utilisées en fonction du lifting à réaliser, ainsi que les techniques qui utilisent différents pédicules et celles qui utilisent des implants
- ♦ Développer dans la chirurgie de réduction mammaire, la classification de l'hypertrophie, les différents pédicules utilisés, et les complications existantes
- ♦ Décrire les techniques de traitement du sein tubéreux avec et sans implants mammaires Présenter et décrire les différentes techniques de symétrisation du sein
- ♦ Établir le diagnostic et le traitement chirurgical de la région mammaire masculine

03

# Direction de la formation

Le corps enseignant du programme comprend des experts de premier plan en Chirurgie Plastique Esthétique, qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation. De plus, d'autres experts au prestige reconnu participent à sa conception et à sa préparation, complétant ainsi le programme de manière interdisciplinaire.



“

*Les plus grands experts en Chirurgie Plastique  
Esthétique se sont réunis pour vous offrir  
toutes leurs connaissances dans ce domaine”*

## Direction



### Dr Delgado Caldera, Carlos

- Chirurgien Plastique et Esthétique spécialisé en Chirurgie Esthétique Mammaire, Corporelle et en Procédures Esthétiques Faciales
- Diplôme de Chirurgie Plastique Reconstructive Esthétique et Maxillo-faciale, Hôpital Général Dr Jesús Yerena, Caracas (Venezuela) 2012-2014 Approuvé par le Ministère du Pouvoir Populaire pour la Santé (MPPS) et la Société Vénézuélienne de Chirurgie Plastique, Reconstructive, Esthétique et Maxillo-faciale (SVCPREM)
- Stage, Centre Médical Docente La Trinidad, Caracas (Venezuela) 2013-2015 Stagiaire en Chirurgie Mammaire, Corporelle et Faciale Reconstruction Microchirurgicale Service de Chirurgie Plastique et de Reconstruction
- Stage, Fondation Universitaire des Sciences de la Santé (FUCS), Bogotá (Colombie) 2014. Stagiaire en Chirurgie Crânienne et Postopératoire Service de Chirurgie Plastique et de Reconstruction
- Diplôme d'études supérieures en Chirurgie Générale, Cité Hospitalière Dr Enrique Tejera, Valencia (Venezuela) (2010-2012) Approuvé par le Ministère du Pouvoir Populaire pour la Santé (MPPS)
- Médecin Chirurgien, Université de Carabobo 2001-2006 L'école de Médecine
- Chef du Département de Chirurgie Plastique et de Reconstruction, Institut d'Urologie (IDU) (Pratique Privée), Valence (Venezuela) 2018-2020
- Chirurgie Plastique Esthétique, Servicios Mediplan C.A, Caracas - Margarita (Venezuela) 2015-2017
- Chirurgien Plastique Esthétique, Grupo Cil Venezuela 2015 2015– 2016



# 04

## Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par les meilleurs professionnels du secteur en matière de Chirurgie Esthétique, dotés d'une grande expérience et d'un prestige reconnu dans la profession. Leurs compétences sont confirmées par le volume de patients ainsi que par une connaissance approfondie des nouvelles technologies appliquées à l'enseignement.





“

*Ce Certificat contient le programme de spécialisation scientifique plus complet et le plus actuel du marché”*

## Module 1. Chirurgie esthétique de la région mammaire

- 1.1. Anatomie de la région mammaire
  - 1.1.1. Introduction
  - 1.1.2. Anatomie du sein
    - 1.1.2.1. Parenchyme mammaire
    - 1.1.2.2. Complexe mamelon-aréole
    - 1.1.2.3. Système fascial du sein
    - 1.1.2.4. Sillon sous-mammaire
    - 1.1.2.5. Irrigation
    - 1.1.2.6. Drainage veineux
    - 1.1.2.7. Drainage lymphatique
    - 1.1.2.8. Innervation
  - 1.1.3. Musculature de la région mammaire
    - 1.1.3.1. Grand pectoral
    - 1.1.3.2. Pectoralis minor
    - 1.1.3.3. Serratus
    - 1.1.3.4. Rectus abdominis
    - 1.1.3.5. Grand oblique
  - 1.1.4. Thorax
  - 1.1.5. Résumé
- 1.2. Considérations esthétiques du sein
  - 1.2.1. Introduction
  - 1.2.2. Analyse esthétique du sein
  - 1.2.3. Analyse esthétique du complexe mamelon-aréole
  - 1.2.4. Poitrine et base mammaire
  - 1.2.5. Résumé
- 1.3. Types de prothèses mammaires et choix des implants
  - 1.3.1. Introduction
  - 1.3.2. Caractéristiques des implants mammaires
    - 1.3.2.1. Selon la forme
    - 1.3.2.2. Selon la texture
    - 1.3.2.3. Selon le contenu





- 1.3.3. Innovations en matière d'implants mammaires
  - 1.3.3.1. Prothèses ergonomiques
  - 1.3.3.2. Prothèses à faible poids
  - 1.3.3.3. du Polyuréthane
- 1.3.4. Sélection des implants
  - 1.3.4.1. Sélection basée sur les mesures
  - 1.3.4.2. Testeurs externes
  - 1.3.4.3. Simulation virtuelle 3D
- 1.3.5. Nouveaux prototypes d'implants mammaires
  - 1.3.5.1. Utilisation des Mesures
  - 1.3.5.2. Techniques basées sur les Mesures
  - 1.3.5.3. Techniques basées sur la simulation virtuelle
- 1.3.6. Résumé
- 1.4. Mammoplastie d'augmentation
  - 1.4.1. Introduction
  - 1.4.2. Évaluation préopératoire
  - 1.4.3. Marquage préopératoire
  - 1.4.4. Techniques chirurgicales
    - 1.4.4.1. Types d'incision
    - 1.4.4.2. Aréolaire
    - 1.4.4.3. Sillon sous-mammaire
    - 1.4.4.4. Axillary
  - 1.4.5. Création de la poche
    - 1.4.5.1. Poche sous-glandulaire
    - 1.4.5.2. Poche sous-fasciale
    - 1.4.5.3. Poche sous-sectorielle
    - 1.4.5.4. Plan double
  - 1.4.6. Augmentation mammaire avec de la graisse autologue
  - 1.4.7. Augmentation mammaire composite
  - 1.4.8. Soins postopératoires
  - 1.4.9. Complications
  - 1.4.10. Résumé

- 1.5. Mastopexie
  - 1.5.1. Introduction
  - 1.5.2. Classification de la ptose mammaire
  - 1.5.3. Mastopexie sans implants
    - 1.5.3.1. Mastopexie périaréolaire
      - 1.5.3.1.1. Technique périaréolaire de Beneli
      - 1.5.3.1.2. Technique de suture intercalaire Gore-tex
    - 1.5.3.2. Pédicules de Ribeiro
      - 1.5.3.2.1. Pédicule I
      - 1.5.3.2.2. Pédicule II
      - 1.5.3.2.3. Pédicule III
      - 1.5.3.2.4. Pédicule IV
      - 1.5.3.2.5. Pédicule V
    - 1.5.3.3. Mastopexie SPAIR
      - 1.5.3.3.1. Mastopexie avec implants
      - 1.5.3.3.2. Soins postopératoires
      - 1.5.3.3.3. Complications
      - 1.5.3.3.4. Résumé
- 1.6. Réduction mammaire
  - 1.6.1. Introduction
  - 1.6.2. Classification de l'hypertrophie mammaire
  - 1.6.3. Les tendances en matière de chirurgie de réduction mammaire
  - 1.6.4. Types de réduction
    - 1.6.4.1. Pédicule supérieur
    - 1.6.4.2. Pédicule inférieur
    - 1.6.4.3. Pédicule supéro-médial
    - 1.6.4.4. Pédicule médian
    - 1.6.4.5. Bipédicule vertical
    - 1.6.4.6. Amputation du sein plus greffe du complexe mamelon-aréole
  - 1.6.5. Complications
  - 1.6.6. Résumé



- 1.7. Poitrine tubéreuse
  - 1.7.1. Introduction
  - 1.7.2. Étiologie du sein tubéreux
  - 1.7.3. Classification du sein tubéreux
  - 1.7.4. Technique chirurgicale étape par étape
    - 1.7.4.1. Techniques sans implants
    - 1.7.4.2. Techniques avec des implants
  - 1.7.5. Soins postopératoires
  - 1.7.6. Complications
  - 1.7.7. Résumé
- 1.8. Symétrie des seins
  - 1.8.1. Introduction
  - 1.8.2. Types d'asymétrie mammaire
  - 1.8.3. Évaluation préopératoire
  - 1.8.4. Marquage préopératoire
  - 1.8.5. Choix des implants
  - 1.8.6. Techniques chirurgicales
  - 1.8.7. Soins postopératoires
  - 1.8.8. Complications
  - 1.8.9. Résumé
- 1.9. Gynécomastie
  - 1.9.1. Introduction
  - 1.9.2. Étiologie de la gynécomastie
  - 1.9.3. Classification de la gynécomastie
  - 1.9.4. Techniques chirurgicales
    - 1.9.4.1. Liposuccion
    - 1.9.4.2. Glandulectomie
    - 1.9.4.3. *PullThrough*
  - 1.9.5. Complications
  - 1.9.6. Résumé
- 1.10. Augmentation pectorale avec implants
  - 1.10.1. Introduction
  - 1.10.2. Évaluation préopératoire
  - 1.10.3. Sélection des implants
  - 1.10.4. Marquage préopératoire
  - 1.10.5. Techniques chirurgicales
  - 1.10.6. Soins postopératoires
  - 1.10.7. Complications
  - 1.10.8. Résumé



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

# 05

# Méthodologie

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

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



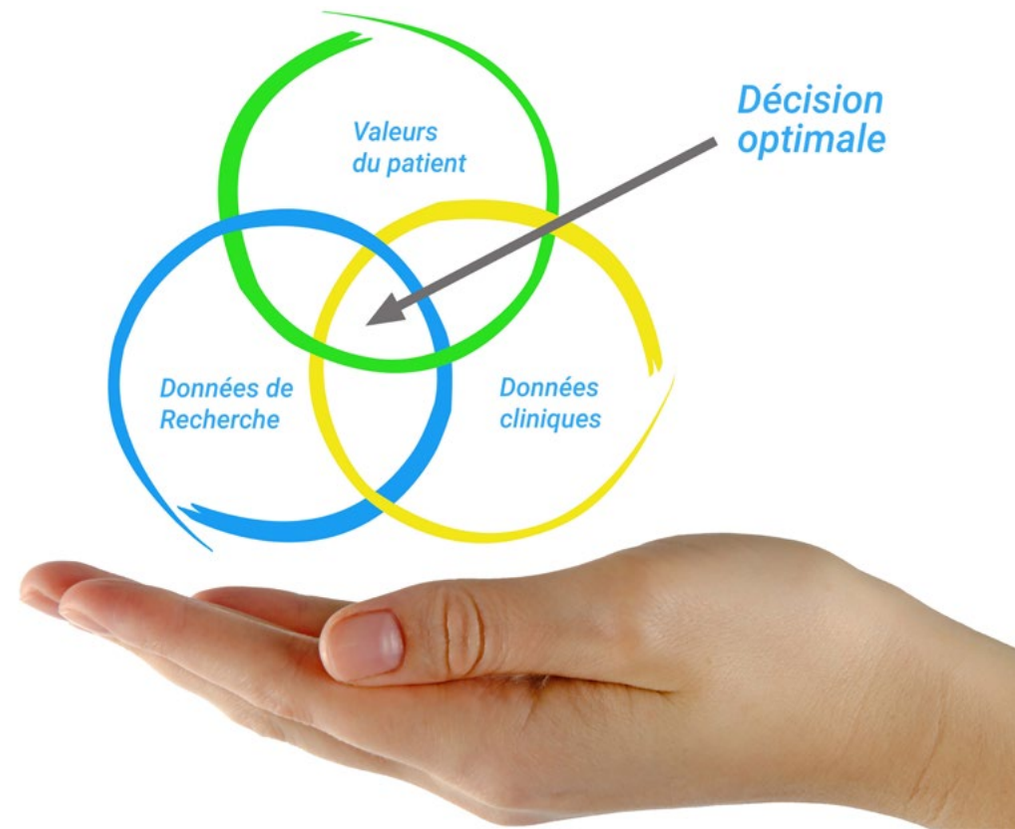
“

*Découvrez le Relearning, un système qui laisse de côté l'apprentissage linéaire conventionnel au profit des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui a prouvé son énorme efficacité, notamment dans les matières dont la mémorisation est essentielle"*

## À TECH, nous utilisons la méthode des cas

Face à une situation donnée, que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, vous serez confronté à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels vous devrez enquêter, établir des hypothèses et finalement résoudre la situation. Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'efficacité de cette méthode. Les spécialistes apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

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



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

“

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

#### L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre réalisations clés:

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. Grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité, on obtient une assimilation plus simple et plus efficace des idées et des concepts.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort fourni devient un stimulus très important pour l'étudiant, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps consacré à travailler les cours.



## Relearning Methodology

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

Cette université est la première au monde à combiner des études de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque leçon, ce qui constitue une véritable révolution par rapport à la simple étude et analyse de cas.



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

À la pointe de la pédagogie mondiale, la méthode Relearning a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels qui terminent leurs études, par rapport aux indicateurs de qualité de la meilleure université en (Columbia University).

Grâce à cette méthodologie, nous, formation plus de 250.000 médecins avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge chirurgicale. Notre méthodologie d'enseignement est développée dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

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

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

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



Dans ce programme, vous aurez accès aux meilleurs supports pédagogiques élaborés spécialement pour vous:



#### Support d'étude

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

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



#### Techniques et procédures chirurgicales en vidéo

TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques médicales actuelles. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



#### Résumés interactifs

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

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



#### Bibliographie complémentaire

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





#### Études de cas dirigées par des experts

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



#### Testing & Retesting

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



#### Cours magistraux

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



#### Guides d'action rapide

À TECH nous vous proposons les contenus les plus pertinents du cours sous forme de feuilles de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



# 06 Diplôme

Le Certificat en Chirurgie Esthétique de la Région Mammaire vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

*Réussissez cette spécialisation avec succès et recevez votre diplôme universitaire sans avoir à vous soucier des déplacements ou des contraintes administratives”*

Ce **Certificat en Chirurgie Esthétique de la Région Mammaire** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi les évaluations, l'étudiant recevra par courrier postal\* avec accusé de réception le diplôme de **Certificat** par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme: **Certificat en Chirurgie Esthétique de la Région Mammaire**

N.º d'heures officielles: **150 h.**



future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

service personnalisé innovation

connaissance présent qualité

en ligne formations

développement institutions

classe virtuelle langues

**tech** université  
technologique

**Certificat**

Chirurgie Esthétique  
de la Région Mammaire

Modalité: En ligne

Durée: 6 semaines

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 150 h.

# Certificat

Chirurgie Esthétique de  
la Région Mammaire

