

# Certificat

## Chirurgie Esthétique Nasale





**tech** université  
technologique

## Certificat Chirurgie Esthétique Nasale

- » Modalité: en ligne
- » Durée: **6 semaines**
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire:   votre rythme
- » Examens: en ligne

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

# 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

L'amélioration esthétique et fonctionnelle du nez a toujours été l'une des procédures les plus demandées en chirurgie esthétique, car il s'agit de l'une des parties du corps que les patients trouvent les plus inconfortables lorsqu'ils n'ont pas un visage harmonieux et attrayant. Il est donc nécessaire que les professionnels de ce domaine acquièrent une formation avancée en rhinoplastie, car il s'agit d'une chirurgie détaillée où une erreur peut entraîner une complication plus difficile à corriger qu'à éviter. Se former avec TECH et vous former pour réussir dans l'application de ces procédures chirurgicales.



“

*La chirurgie nasale est l'une des procédures chirurgicales les plus demandées dans le monde entier, tant pour sa composante esthétique que sa fonction. Spécialisez-vous avec TECH et offrez à vos patients une qualité supplémentaire"*

Le nez est une structure très importante, puisqu'il est situé au centre du visage, il peut donc être considéré comme la carte de visite du patient. En chirurgie esthétique, le nez représente un défi pour le chirurgien, parce que la rhinoplastie ne doit pas admettre les erreurs, car ses conséquences seraient très visibles et frustrantes pour le patient.

En ce sens, il est essentiel d'avoir des connaissances anatomiques qui servent de base pour faire face à tout défi ou complication pouvant survenir pendant la planification ou même pendant l'opération. Le chirurgien plastique doit donc être capable de visualiser le nez en trois dimensions, en tenant compte du fait que la beauté va de paire avec une bonne fonction nasale.

Les techniques chirurgicales doivent être appliquées sur une base individuelle. Aucune technique ne sera la norme pour tous les patients, car il faut tenir compte des facteurs ethniques, des dimensions et des proportions du visage, et appliquer le concept d'harmonie faciale.

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 Nasale** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les caractéristiques les plus importantes du Certificat sont:

- ♦ Le développement de cas pratiques présentés dans ce Certificat en Chirurgie Esthétique Nasale
- ♦ 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 Nasale
- ♦ Des exercices pratiques d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ L'accent est mis sur les méthodologies innovantes en matière de la Chirurgie Esthétique Nasale
- ♦ 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 Esthétique Nasale"*

“

*Ce Certificat diplôme est le meilleur investissement que vous pouvez faire dans la sélection d'un programme de mise à niveau pour deux raisons: en plus de mettre à jour vos connaissances en tant en Chirurgie Esthétique Nasale, vous obtiendrez un diplôme de la université en ligne: 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. À cette fin, il s'appuiera sur un système vidéo interactif innovant, créé par des experts reconnus en Chirurgie Esthétique Nasale, avec une grande expérience.

*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 nasale 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.





“

À TECH s'est fixé comme objectif de vous offrir la formation en chirurgie nasale 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

---

- ♦ Générer des connaissances spécialisées afin que le chirurgien puisse appliquer ses connaissances dans les différents cas cliniques qui lui sont présentés
- ♦ Fournir les outils et les points clés nécessaires pour faciliter la réalisation d'une rhinoplastie

“

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





## Objectifs spécifiques

---

- ♦ Renforcer les connaissances anatomiques de la région nasale
- ♦ Permettre à l'étudiant d'effectuer une analyse complète du nez et de le mettre en relation avec la variation des caractéristiques anatomiques de chaque patient, sans oublier que le concept de beauté est différent non seulement entre les hommes et les femmes mais aussi en fonction des caractéristiques ethniques du sujet à traiter
- ♦ Aborder des connaissances significatives en matière de photographie afin de réaliser une documentation correcte des cas
- ♦ Générer une formation spécialisée dans les techniques chirurgicales utilisées en rhinoplastie, des plus simples aux plus complexes, en passant par les techniques les plus innovantes
- ♦ Développer les principaux éléments fondamentaux pour que le chirurgien plasticien puisse réaliser des greffes de cartilage en évitant au maximum les complications
- ♦ Faire prendre conscience au chirurgien plastique que la rhinoplastie esthétique ne doit pas affecter les fonctions du nez

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

## Professeurs

### Dr Sánchez Meza, Maribel

- Chirurgie Plastique, Reconstructive, Esthétique et Maxillo-faciale
- Médecin Chirurgien Valence - Edo Carabobo Université de Carabobo
- Chirurgien Général Postgradué Université Centrale du Venezuela Hôpital Miguel Pérez Carreño
- Diplôme de troisième cycle en Chirurgie Plastique, Esthétique, Reconstructive et Maxillo-faciale Hôpital Dr Jesús Yerena
- Chirurgien Plastique Esthétique, Reconstructeur et Maxillo-facial Unité de Diagnostic Avancé de la Santé Carrizal-Miranda Depuis 2013
- Chirurgien Plastique Esthétique, Reconstructeur et Maxillo-facial Silhouette Polyclinique Altos Mirandinos Los Teques-Miranda. Depuis 2013
- Chirurgien Plastique Esthétique, Reconstructeur et Maxillo-facial Polyclinique El Retiro San Antonio de los Altos Depuis 2013
- Chirurgien Plastique Esthétique, Reconstructeur et Maxillo-facial Centre Ambulatoire Excédentaire Caracas-Distrito Capital Depuis 2015
- Chirurgien et Directeur Médical Unité de Diagnostic Avancé de la Santé Chirurgicale Carrizal-Miranda Depuis 2017
- Chirurgien Plastique Esthétique, Reconstructeur et Maxillo-facial Centre Médical Docente los Altos Carrizal-Miranda Depuis 2019



# 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”*



COBI

## Module 1. Chirurgie esthétique nasale

- 1.1. Anatomie et physiologie nasales
  - 1.1.1. Introduction
  - 1.1.2. Peau et sous-cutanée
  - 1.1.3. Muscles et structures squelettiques
  - 1.1.4. Structures cartilagineuses
  - 1.1.5. Valve nasale
    - 1.1.5.1. Interne
    - 1.1.5.2. Externe
  - 1.1.6. Narines
  - 1.1.7. Septum Nasal
  - 1.1.8. Cornées et méats
  - 1.1.9. Irrigation
  - 1.1.10. Innervation
  - 1.1.11. Drainage lymphatique
  - 1.1.12. Physiologie nasale
  - 1.1.13. Résumé
- 1.2. Esthétique nasale Profilométrie Planification chirurgicale Documentation photographique
  - 1.2.1. Introduction
  - 1.2.2. Unités esthétiques du nez
  - 1.2.3. Analyse Faciale
  - 1.2.4. Différences anatomiques du nez en fonction de la race
    - 1.2.4.1. Noir
    - 1.2.4.2. Asiatique
    - 1.2.4.3. Latin
  - 1.2.5. Différences anatomiques du nez en fonction du sexe
    - 1.2.5.1. Caractéristiques masculines
    - 1.2.5.2. Caractéristiques féminines
  - 1.2.6. Profilométrie
    - 1.2.6.1. Angles faciaux
  - 1.2.7. Évaluation préopératoire
  - 1.2.8. Documentation photographique
    - 1.2.8.1. Exigences minimales en matière d'équipement pour la photographie médicale
    - 1.2.8.2. Éclairage et arrière-plan
    - 1.2.8.3. Projections
  - 1.2.9. Résumé
- 1.3. Rhinoplastie structurelle primaire
  - 1.3.1. Préparation du patient
  - 1.3.2. Anesthésie et position chirurgicale
  - 1.3.3. Instruments chirurgicaux
  - 1.3.4. Techniques chirurgicales
    - 1.3.4.1. Rhinoplastie ouverte
    - 1.3.4.2. Rhinoplastie fermée
    - 1.3.4.3. Rhinoplastie semi-ouverte
  - 1.3.5. Soins postopératoires
  - 1.3.6. Complications
  - 1.3.7. Résumé
- 1.4. Greffes de cartilage et septoplastie
  - 1.4.1. Greffes cartilagineuses
    - 1.4.1.1. Sélection du greffon
    - 1.4.1.2. Récolte des Greffons
    - 1.4.1.3. Sculpture de greffe de cartilage
  - 1.4.2. Septoplastie
    - 1.4.2.1. Définition
    - 1.4.2.2. Techniques chirurgicales
      - 1.4.2.2.1. Septoplastie par approche ouverte
      - 1.4.2.2.2. Septoplastie par approche fermée
  - 1.4.3. Soins postopératoires
  - 1.4.4. Complications
  - 1.4.5. Résumé



- 1.5. Remodelage de la pointe nasale et des cartilages alaires
  - 1.5.1. Planification
    - 1.5.1.1. Structures déterminant la projection et l'apparence de la pointe
  - 1.5.2. Anesthésie et position chirurgicale
  - 1.5.3. Traitement des conseils
    - 1.5.3.1. Par défaut
      - 1.5.3.1.1. Greffes
      - 1.5.3.1.2. Strut graft
      - 1.5.3.1.3. Tip graft
    - 1.5.3.2. Sutures
      - 1.5.3.2.1. Crurales
      - 1.5.3.2.2. Interdomales
      - 1.5.3.2.3. Transdomales
      - 1.5.3.2.4. Pointe
    - 1.5.3.3. Par excès
      - 1.5.3.3.1. Pointe bulbeuse
      - 1.5.3.3.2. Supra Tip
  - 1.5.4. Traitement de la base nasale
    - 1.5.4.1. Abaissement de la base
    - 1.5.4.2. Traitement de l'affaissement de l'aile nasale
  - 1.5.5. Complications
  - 1.5.6. Résumé
- 1.6. Remodelage et ostéotomies nasales dorsales
  - 1.6.1. Planification
  - 1.6.2. Sélection de l'approche
  - 1.6.3. Réduction du dorsum osseux et cartilagineux
  - 1.6.4. Spreader grafts

- 1.6.5. Ostéotomies
  - 1.6.5.1. Interne, externe et médiale
  - 1.6.5.2. Modifications (Medals, Open Approach)
  - 1.6.5.3. Augmentation dorsale
    - 1.6.5.3.1. Tissus autologue
    - 1.6.5.3.2. Cartilage septal
    - 1.6.5.3.3. Cartilage de la conque
    - 1.6.5.3.4. Cartilage costal
    - 1.6.5.3.5. Fascia temporal
    - 1.6.5.3.6. Autres matériaux
- 1.6.6. Complications
- 1.6.7. Résumé
- 1.7. Rhinoplastie secondaire I
  - 1.7.1. Analyse préopératoire
    - 1.7.1.1. Évaluation des déformations esthétiques
    - 1.7.1.2. Évaluation des déformations fonctionnelles
    - 1.7.1.3. Causes les plus fréquentes
  - 1.7.2. Anesthésie et position chirurgicale
  - 1.7.3. Techniques chirurgicales
  - 1.7.4. Voies d'abordage
- 1.8. Rhinoplastie secondaire II
  - 1.8.1. Changements secondaires à une rhinoplastie primaire
    - 1.8.1.1. Altérations osseuses
      - 1.8.1.1.1. Défauts osseux dus à un excès ou à un déficit osseux
      - 1.8.1.1.2. Irrégularités
      - 1.8.1.1.3. Déviations
      - 1.8.1.1.4. Rétrécissement
    - 1.8.1.2. Modifications cartilagineuses
      - 1.8.1.2.1. Déformation en V - inversé
      - 1.8.1.2.2. Déviations
      - 1.8.1.2.3. Déformation au niveau du pilier de montage
    - 1.8.1.3. Défauts de l'arête nasale, des ailes et de la columelle
    - 1.8.1.4. Problèmes de ventilation



- 1.8.2. Soins postopératoires
- 1.8.3. Complications
- 1.8.4. Résumé
- 1.9. Nouvelles techniques de Rhinoplastie
  - 1.9.1. Planification
  - 1.9.2. Techniques chirurgicales
    - 1.9.2.1. Rhinoplastie de préservation (*Preservation Rhinoplasty*)
    - 1.9.2.2. Rhinoplastie par ultrasons
  - 1.9.3. Soins postopératoires
  - 1.9.4. Complications
  - 1.9.5. Résumé
- 1.10. Rhinomodelage avec des produits injectables
  - 1.10.1. Introduction
  - 1.10.2. Considérations de sécurité dans le Rhinomodelage
  - 1.10.3. Traitement du dorsum nasal
  - 1.10.4. Traitement de l'extrémité nasale
  - 1.10.5. Complications
  - 1.10.6. Hyaluronidase
  - 1.10.7. Résumé

“

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

# 05 Méthodologie

Cette formation vous propose 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

Dans une situation donnée, que feriez-vous? 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 de Harvard 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 conçus 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

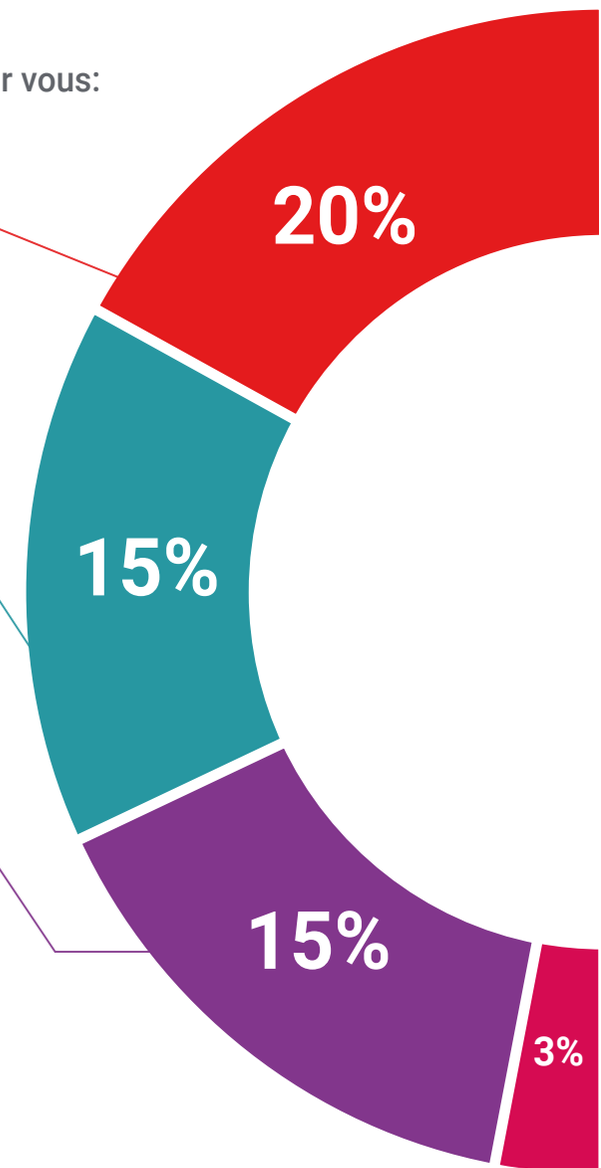
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

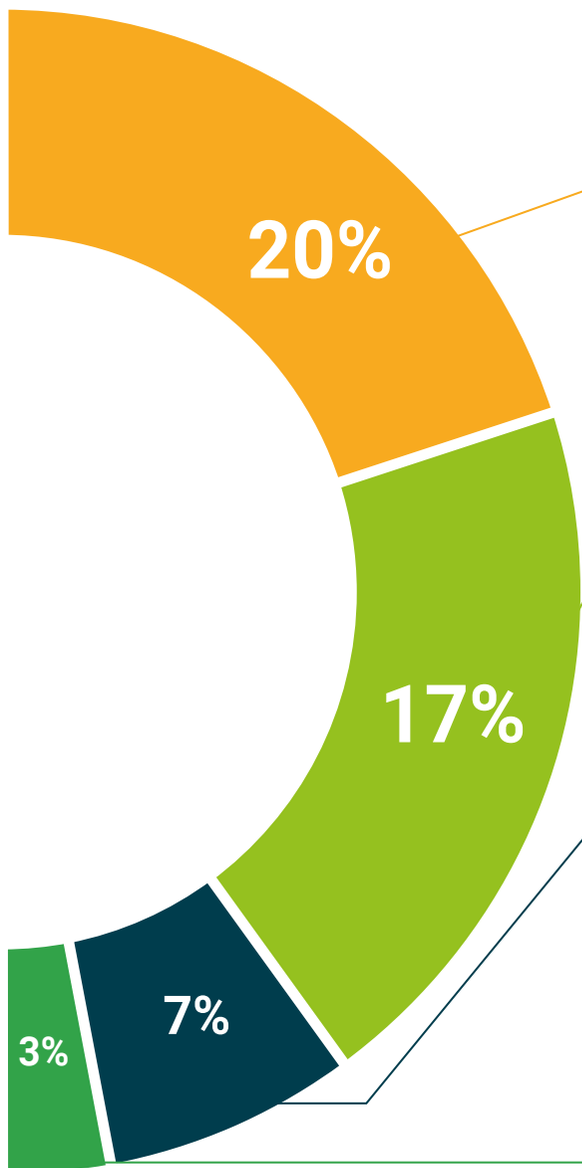
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



#### 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 Nasale 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 Nasale** 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 Nasale**

N° d'heures officielles: **150 h.**



\*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 institution

classe virtuelle langues

**tech** université  
technologique

**Certificat**

Chirurgie Esthétique Nasale

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

# Certificat

## Chirurgie Esthétique Nasale

