

Certificat

Algorithmes de Décision en Chirurgie Réfractive



Certificat

Algorithmes de Décision en Chirurgie Réfractive

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 8h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/algorithmes-decision-chirurgie-refractive

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 20

06

Diplôme

page 28

01

Présentation

La Chirurgie Réfractive est une spécialité médicale en constante évolution qui vise à corriger les défauts visuels afin d'améliorer la qualité de vie des personnes. Dans ce contexte, le programme sur les Algorithmes de Décision en Chirurgie Réfractive proposé par TECH est un outil essentiel pour tout professionnel désireux d'approfondir cette discipline. La qualification couvre des sujets tels que la stabilité réfractive, les contre-indications et la pathologie cornéenne et offre une méthodologie d'enseignement innovante basée sur l'apprentissage en ligne du Relearning. De plus, il est enseigné 100% en ligne, s'adaptant ainsi aux besoins des étudiants et permettant aux professions d'organiser leurs ressources académiques de manière flexible.



“

Vous êtes un professionnel de la Chirurgie Réfractive et recherchez une formation de qualité? Le Certificat en Algorithmes de Décision en Chirurgie Réfractive est fait pour vous. Avec un programme complet et une méthodologie innovante basée sur le Relearning”

La Chirurgie Réfractive est une procédure chirurgicale très courante pour corriger les problèmes de vision tels que la myopie, l'astigmatisme et l'hypermétropie. Pour réaliser cette intervention, un certain nombre de facteurs et de variables doivent être pris en compte, et un algorithme de décision est donc nécessaire pour prendre la meilleure décision pour chaque patient. Pour cette raison, le Certificat en Algorithmes de Décision en Chirurgie Réfractive a pour objectif de fournir aux professionnels de la santé des connaissances complètes et actualisées sur ce sujet.

L'importance de ce programme repose sur le besoin des professionnels de la santé, exerçant dans le domaine de la Chirurgie Réfractive, de disposer d'une formation solide afin de garantir le succès de chaque intervention chirurgicale et la satisfaction des patients. Face à la demande croissante de Chirurgie Réfractive, il est nécessaire de disposer de professionnels spécialisés et à jour dans ce domaine.

Durant le programme, les sujets tels que la stabilité de la réfraction, les contre-indications, la pathologie conjonctivopalpebrale et cornéenne, l'ectasie et les ulcères cornéens périphériques, la sécheresse oculaire, la vision binoculaire et les altérations de la pression intraoculaire, entre autres, seront abordés. Les étudiants auront la possibilité d'approfondir chacun de ces sujets et d'apprendre à appliquer les Algorithmes de Décision en correspondant à chaque cas.

La méthodologie du programme est basée sur des cours théoriques et pratiques, grâce auxquels les étudiants pourront apprendre de première main l'application des algorithmes de décision en Chirurgie Réfractive. De plus, le processus d'apprentissage sera favorisé par une méthodologie innovante du *Relearning*. À l'issue de ce diplôme, les professionnels seront prêts à appliquer leurs acquis dans la pratique clinique, améliorant ainsi la qualité des soins médicaux dans le domaine de la chirurgie réfractive.

Ce **Certificat en Algorithmes de Décision en Chirurgie Réfractive** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement de cas pratiques présentés par des médecins experts en Algorithmes de Décision en Chirurgie Réfractive
- ♦ 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
- ♦ Les exercices pratiques d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Les méthodologies innovantes
- ♦ Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une simple connexion à internet



Vous souhaitez améliorer votre pratique clinique en chirurgie réfractive: ce Certificat vous offre une formation actualisée des techniques et algorithmes de décision nécessaires, pour traiter des cas tels que la myopie"

“

Élargissez vos connaissances sur les limites dioptriques de chaque défaut de réfraction afin de pouvoir offrir des soins plus précis et personnalisés”

Le programme comprend dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'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 basée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long de la formation. Pour ce faire, il sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

Approfondissez vos connaissances et devenez un expert des Algorithmes de Décision en Chirurgie Réfractive.

Développez vos compétences et connaissances pour prendre des décisions éclairées en chirurgie réfractive, et obtenir de meilleurs résultats pour vos patients.



02 Objectifs

Les connaissances et les compétences en Chirurgie Réfractive sont des aspects essentiels pour tout professionnel de l'ophtalmologie. Dans ce sens, le Certificat en Algorithmes de Décision en Chirurgie Réfractive a pour objectif de fournir une formation complète et rigoureuse dans les processus et les techniques impliqués dans cette discipline. Ainsi, le programme vise également à ce que les professionnels soient en mesure de prendre des décisions éclairées, concernant le moment et la manière d'appliquer la chirurgie réfractive à des patients présentant différents types de défauts de réfraction. En mettant l'accent sur les algorithmes de décision et les limites dioptriques, le programme fournit les outils nécessaires pour réaliser une évaluation complète et précise du patient, en identifiant tout processus pathologique oculaire, susceptible d'influencer la décision finale de réalisation de la chirurgie.





“

Découvrez les algorithmes de décision clés pour évaluer la faisabilité de la chirurgie réfractive et prendre des décisions éclairées sur la santé oculaire de vos patients”



Objectifs généraux

- ♦ Approfondir les principes de base de l'optique, ainsi que les défauts de réfraction et leurs possibilités de traitement
- ♦ Décrire la morphologie de la cornée et le fonctionnement du tissu cornéen auquel s'applique la majeure partie de la Chirurgie Réfractive
- ♦ Connaître les indications et les contre-indications de la Chirurgie Réfractive, ainsi que les algorithmes utilisés pour la chirurgie
- ♦ Obtenir une mise à jour des études à réaliser sur les patients afin d'évaluer correctement l'indication de la Chirurgie
- ♦ Décrire les procédures de préparation à la Chirurgie Réfractive
- ♦ Approfondir les différentes techniques appliquées à la cornée pour la correction des erreurs de réfraction
- ♦ Identifier les interventions chirurgicales qui peuvent être réalisées sur le cristallin pour éliminer les défauts de prescription du patient
- ♦ Connaître les différents types de lentilles qui sont utilisées pour cette chirurgie sans agir sur la cornée ou le cristallin
- ♦ Approfondir la relation entre le Glaucome et la Chirurgie Réfractive





Objectifs spécifiques

- ♦ Identifier les algorithmes de décision dans l'inclusion ou non d'un patient pour la Chirurgie Réfractive
- ♦ Approfondir les limites dioptriques de chaque défaut de réfraction pour la Chirurgie
- ♦ Indiquer les processus pathologiques oculaires qui entraîneront un retard, une modification ou une absence d'intervention chirurgicale

“

Apprenez les processus pathologiques oculaires les plus courants qui peuvent affecter la performance de la chirurgie et devenez un expert dans l'identification des patients appropriés pour la chirurgie”

03

Direction de la formation

La direction de ce diplôme est confiée à une équipe de professionnels hautement qualifiés et expérimentés dans le domaine de la chirurgie réfractive. Ces professionnels sont des experts dans ce domaine, et sont également engagés dans la formation des étudiants et la transmission de connaissances rigoureuses et actualisées. TECH et ses enseignants s'efforcent de créer un environnement d'apprentissage qui permet aux étudiants d'interagir avec le matériel depuis n'importe quel endroit du monde et de manière rapprochée. De plus, ils veillent à ce que les équipements technologiques les plus avancés et les techniques les plus innovantes dans le domaine de la chirurgie réfractive soient utilisés, pour fournir aux étudiants un enseignement complet et de qualité.



“

*Découvrez l'excellence de l'enseignement
grâce aux meilleurs experts en la matière
dans ce Certificat 100% en ligne"*

Directeur Invité International

Le Docteur Beeran Meghpara est un ophtalmologiste de renommée internationale, spécialisé dans la chirurgie de la Cornée, de la Cataracte et la Chirurgie Réfractive au Laser.

Il a été Directeur de la Chirurgie Réfractive et membre du Service de la Cornée au Wills Eye Hospital de Philadelphie, un centre de premier plan au niveau mondial pour le traitement des maladies oculaires. Cet expert y a pratiqué toutes les formes de Transplantation de la Cornée, y compris la DMEK d'Épaisseur Partielle et la DALK. En outre, il possède une grande expérience des dernières technologies en matière de Chirurgie de la Cataracte, notamment le Laser Femtoseconde et les Implants de Lentilles Intraoculaires, qui corrigent l'Astigmatisme et la Presbytie. Il est également spécialisé dans l'utilisation du LASIK Personnalisé Sans Lame, de l'Ablation de Surface Avancée et de la Chirurgie des Lentilles Intraoculaires Phakiques pour aider les patients à réduire leur dépendance aux lunettes et aux lentilles de contact.

En outre, le Docteur Beeran Meghpara s'est distingué en tant qu'universitaire en publiant de nombreux articles et en présentant ses recherches lors de conférences locales, nationales et internationales, contribuant ainsi au domaine de l'Ophtalmologie. Il a également reçu le prestigieux Golden Apple Resident Teaching Award (2019) en reconnaissance de son dévouement à l'enseignement des résidents en Ophtalmologie. En outre, il a été sélectionné par ses pairs comme l'un des Meilleurs Médecins du magazine Philadelphia (2021-2024) et Meilleur Médecin par Castle Connolly (2021), une ressource de recherche et d'information de premier plan pour les patients à la recherche des meilleurs soins médicaux.

Outre son travail clinique et universitaire, il a été Ophtalmologue pour l'équipe de baseball des Phillies de Philadelphie, ce qui souligne sa capacité à traiter des cas très complexes. À cet égard, son engagement en faveur de l'innovation technologique, ainsi que l'excellence de ses soins médicaux, continuent d'élever les normes de la pratique ophtalmologique dans le monde entier.



Dr. Meghpara, Beeran

- Directeur du Département de Chirurgie Réfractive au Wills Eye Hospital, Pennsylvanie, USA.
- Chirurgien Ophtalmologue au Center for Advanced Ophthalmic Care, Delaware, États-Unis
- Boursier en Cornée, Chirurgie Réfractive et Maladies Externes à l'Université du Colorado.
- Médecin Résident en Ophtalmologie au Cullen Eye Institute, Texas
- Interne à l'Hôpital St. Joseph, New Hampshire
- Docteur en Médecine, Université de l'Illinois, Chicago
- Licence délivrée par l'Université de l'Illinois, Chicago
- Sélectionné pour la Société d'Honneur Médicale Alpha Omega Alpha
- Prix :

Golden Apple Resident Teaching Award (2019)

Meilleur Médecin par Philadelphia Magazine (2021-2024)

Meilleur Médecin par Castle Connolly (2021)

“

Grâce à TECH, vous pourrez apprendre avec les meilleurs professionnels du monde”

Direction



Dr Román Guindo, José Miguel

- Ophthalmologue à Oftalvist Málaga
- Ophthalmologue à Vissum Madrid
- Ophthalmologue au Centre Médical Iternacional Dubai
- Directeur Médical de Vissum Madrid Sur et Vissum Málaga
- Spécialiste en Ophtalmologie à l'Hôpital Clinique San Carlos
- Docteur en Ophtalmologie
- Licence en Médecine et Chirurgie Générale de l'Université Autonome de Madrid
- Membre de: Société Espagnole en Ophtalmologie, Société Internationale d'Inflammation Oculaire



Professeurs

Dr Alaskar Alani, Hazem

- ◆ Ophtalmologue à Oftalvist Málaga
- ◆ Directeur Chirurgical de l'Hôpital Universitaire Poniente
- ◆ Chef du Service Ophtalmologie, Hôpital Universitaire Poniente
- ◆ Spécialiste en Ophtalmologie, Hôpital Universitaire Virgen de las Nieves
- ◆ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université d' Aleppo
- ◆ Docteur en Médecine et Chirurgie de l'Université d' Almería
- ◆ Master en Gestion et Planification Sanitaire de l'Université Européenne de Madrid
- ◆ Master en Ophtalmologie à Université Cardenal Herrera
- ◆ Membre de: Société Européenne de la Rétine EURETINA, SEDISA, Société Espagnole des Cadres de Santé, Fellow du Conseil Européen en Ophtalmologie, FEBO, Société Européenne de la Cataracte et de la Chirurgie Réfractive, ESCRS, Société Espagnole de Chirurgie Implanto Réfractive SECOIR, Société Andalouse en Ophtalmologie SAO, Société Espagnole de la Rétine et du Vitré SERV, Fellow de l'Ecole Européenne de la Rétine et la Chirurgie Vitréenne EVRS

04

Structure et contenu

Ce Certificat comprend une structure et un contenu hautement spécialisés dans le domaine de la Chirurgie Réfractive. Le programme a été conçu selon une approche basée sur des algorithmes de décision qui permettent une prise de décision efficace et efficiente dans le processus chirurgical. Le diplôme est divisé en dix sujets, allant de la stabilité réfractive à la chirurgie réfractive pédiatrique. Chaque sujet est spécifique et se concentre sur différents aspects de la chirurgie réfractive, tels que la pathologie conjonctivopalpebrale, la pathologie cornéenne, la sécheresse oculaire, l'altération de la vision binoculaire et l'altération de la pression intra-oculaire. De plus, l'ensemble du Certificat est abordé par le biais d'une méthodologie de *Relearning*, qui permet aux étudiants d'apprendre mieux et plus facilement.





“

Dans le cadre de ce diplôme, vous disposerez d'un plan d'études conçu pour favoriser l'apprentissage autonome, afin de vous permettre de combiner vos études avec vos obligations personnelles et professionnelles"

Module 1. Algorithmes de décision en Chirurgie Réfractive

- 1.1. Algorithmes généraux de décision en Chirurgie Réfractive
 - 1.1.1. Stabilité réfractive
 - 1.1.2. Contre-indications
 - 1.1.3. Antécédents
 - 1.1.4. Algorithme d'amétropie
- 1.2. Stabilité réfractive
 - 1.2.1. Myopie
 - 1.2.2. Hypermétropie
 - 1.2.3. Astigmatisme
 - 1.2.4. Critères de sélection
- 1.3. Contre-indications et médication systémique
 - 1.3.1. Contre-indications générales absolues
 - 1.3.2. Contre-indications générales relatives
 - 1.3.3. Médiation systémique: Larmes et cornée
 - 1.3.4. Médication systémique: Pupille et troubles de la réfraction
- 1.4. Pathologie conjonctivopalpebrale
 - 1.4.1. Orgelet
 - 1.4.2. Chalation
 - 1.4.3. Allergique
 - 1.4.4. Infectieuse
- 1.5. Pathologie cornéenne
 - 1.5.1. Leucomes
 - 1.5.2. Inflammations aiguës
 - 1.5.3. Uvéite active
 - 1.5.4. Uvéite inactive
- 1.6. Ectasies et ulcères cornéens périphériques
 - 1.6.1. Kératocône/ Dégénérescence marginale pellucide
 - 1.6.2. Après Lásik
 - 1.6.3. Ulcères infectieux-inflammatoires
 - 1.6.4. Dystrophies

- 1.7. Œil sec
 - 1.7.1. Indications pour l'évaluation de la sécheresse oculaire
 - 1.7.2. Schirmer et Break-up time (BUT)
 - 1.7.3. Rose du Bengale
 - 1.7.4. Lasik et sécheresse oculaire
- 1.8. Troubles de la vision binoculaire
 - 1.8.1. Anisométrie
 - 1.8.2. Phories
 - 1.8.3. Tropie
 - 1.8.4. Amblyopie
- 1.9. Modification de la Pression Intra-oculaire (PIO)
 - 1.9.1. Considérations relatives à la PIO
 - 1.9.2. Hypertension oculaire
 - 1.9.3. Glaucome
 - 1.9.4. Évaluations futures de la PIO
- 1.10. Algorithme en amétropie et pédiatrie
 - 1.10.1. Myopie
 - 1.10.2. Hypermétropie
 - 1.10.3. Astigmatisme
 - 1.10.4. Chirurgie Réfractive pédiatrique



Inscrivez-vous dès maintenant à ce Certificat en Algorithmes de Décision en Chirurgie Réfractive et spécialisez-vous à votre rythme dans un secteur à forte demande, grâce à la formation didactique de pointe de TECH"



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 Algorithmes de Décision en Chirurgie Réfractive 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.



“

Complétez ce programme et recevez votre diplôme sans avoir à vous soucier des déplacements ou des démarches administratives inutiles”

Ce **Certificat en Algorithmes de Décision en Chirurgie Réfractive** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Certificat** délivré 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 Algorithmes de Décision en Chirurgie Réfractive**
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 institutions
classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat
Algorithmes de Décision
en Chirurgie Réfractive

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 8h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Algorithmes de Décision en Chirurgie Réfractive