

Certificat

Strabisme Pédiatrique





tech université
technologique

Certificat Strabisme Pédiatrique

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Quali cation: TECH Université Technologique
- » Horaire:   votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web : www.techtitute.com/fr/medecine/cours/strabisme-enfant

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

Dans le processus de la vision, l'œil capte des informations sur la taille, la forme, la couleur et la texture des objets, ainsi que sur la distance à laquelle ils se trouvent ou la vitesse à laquelle ils se déplacent, et les transmet à grande vitesse au cerveau. Par conséquent, toute lésion oculaire entraîne une altération de la vision, ce qui nuit au bon fonctionnement de l'œil et entraîne des maladies courantes telles que le strabisme. En raison de l'importance que cette discipline a prise de nos jours, TECH a conçu ce diplôme dans le but d'offrir au spécialiste en Ophtalmologie Pédiatrique un matériel prestigieux sur les troubles congénitaux de la conservative crânienne. Tout cela est soutenu par un format d'enseignement 100 % en ligne qui fournit 150 heures d'enseignement d'une grande flexibilité.





“

TECH est l'innovation et l'exclusivité, c'est pourquoi il fournit aux diplômés le matériel pédagogique le plus révolutionnaire dans le domaine de l'Ophthalmologie Pédiatrique"

Le strabisme est l'une des maladies oculaires qui, avec la réfraction, la myopie et l'hypermétropie, est la pathologie liée à la vision la plus fréquente chez l'enfant. C'est pourquoi les spécialistes se sont attelés à la tâche de réaliser différentes études scientifiques afin de minimiser cette pathologie croissante et de mettre en pratique les meilleures méthodes de traitement. La technologie a également joué un rôle clé dans les progrès réalisés dans ce domaine de la Médecine, en facilitant les processus avec les patients dès leur plus jeune âge.

En ce sens, la recherche dans ce domaine de connaissances a progressé, incorporant différentes techniques pour le traitement et le diagnostic des enfants, ce qui montre clairement que les professionnels du Strabisme Pédiatrique doivent être à l'avant-garde du secteur médical. Ainsi, ce Certificat fournira au spécialiste de nombreux nouveaux développements liés à l'importance de la détection précoce du strabisme dans la population pédiatrique.

En conséquence, le diplômé améliorera ses compétences, en particulier dans l'évaluation des options de traitement non chirurgical et chirurgical de l'endotropie pédiatrique. Pour cette raison, il s'agit d'un programme qui intègre une équipe d'enseignants spécialisés soutenue par un contenu audiovisuel de haute qualité qui apporte dynamisme et confort dans la modalité en ligne.

Par conséquent, TECH met l'accent sur une méthodologie d'enseignement basée sur l'excellence et l'efficacité, ce qui explique que cette proposition académique offre la meilleure mise à jour dans un diplôme qui offre une flexibilité temporelle. En effet, le diplômé n'a besoin que de d'un appareil avec une connexion internet pour accéder facilement à la plateforme.

Ce **Certificat en Strabisme Pédiatrique** contient le programme le scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Ses principales caractéristiques sont :

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Ophtalmologie Pédiatrique
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ♦ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Chez TECH, vous pourrez acquérir les compétences nécessaires pour appliquer des techniques de préparation physique innovantes basées sur la méthode Pilates”

“

Le Strabisme Pédiatrique est une discipline qui a évolué au fil des ans et TECH vous fournira les meilleures mises à jour dans ce domaine d'étude"

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

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

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

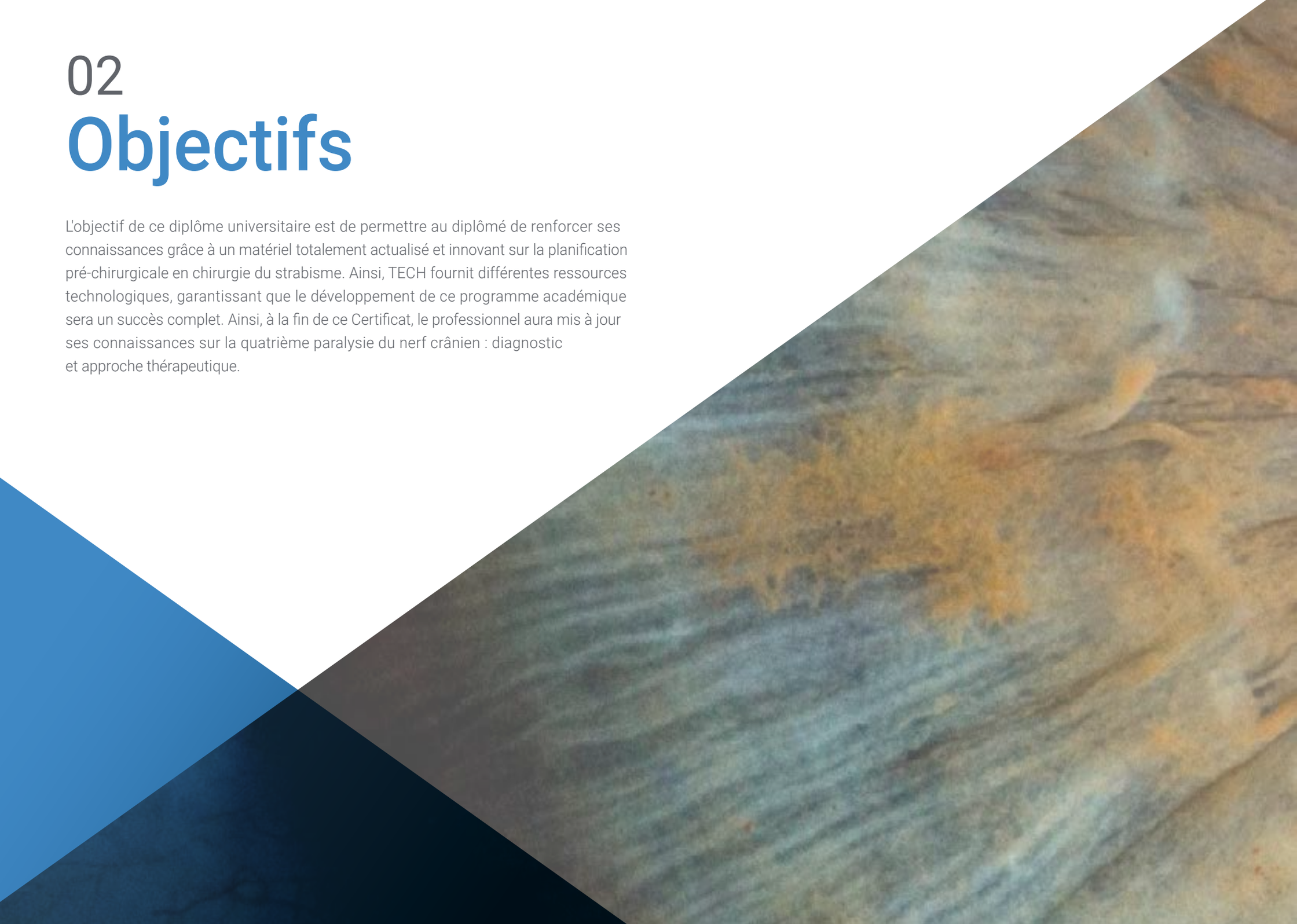
Découvrez les options de traitement non chirurgical, telles que la thérapie de la vision, pour le strabisme pédiatrique depuis le confort de votre domicile.

Tout ce dont vous avez besoin, c'est d'un appareil électronique doté d'une connexion internet pour accéder à la plateforme virtuelle depuis votre domicile.



02 Objectifs

L'objectif de ce diplôme universitaire est de permettre au diplômé de renforcer ses connaissances grâce à un matériel totalement actualisé et innovant sur la planification pré-chirurgicale en chirurgie du strabisme. Ainsi, TECH fournit différentes ressources technologiques, garantissant que le développement de ce programme académique sera un succès complet. Ainsi, à la fin de ce Certificat, le professionnel aura mis à jour ses connaissances sur la quatrième paralysie du nerf crânien : diagnostic et approche thérapeutique.



“

Avec ce programme, vous garantisiez le succès du développement et de l'achèvement du cours, assurant la promotion de votre carrière professionnelle"



Objectifs généraux

- ♦ Acquérir une connaissance approfondie et actualisée du diagnostic et du traitement des affections ophtalmologiques chez les enfants, y compris les nouveau-nés et les nourrissons
- ♦ Développer une bonne compréhension de la base du développement de la vision chez l'enfant, couvrant l'embryologie oculaire, la génétique associée, ainsi que l'anatomie et la physiologie du système visuel en croissance
- ♦ Comprendre et traiter les pathologies du segment antérieur de l'œil, y compris les pathologies palpébrales, orbitaires et conjonctivales, les troubles du développement du segment antérieur et les maladies cornéennes et ectatiques chez l'enfant
- ♦ Se familiariser avec le diagnostic et la prise en charge du glaucome pédiatrique, de l'uvéite pédiatrique, de l'aniridie et d'autres affections du segment antérieur
- ♦ Acquérir des connaissances spécifiques sur la rétinopathie du prématuré, le rétinoblastome, les troubles rétiniens héréditaires, les anomalies vasculaires rétiniennes, le décollement de la rétine dans le groupe d'âge pédiatrique et d'autres affections rétiniennes pédiatriques
- ♦ Acquérir une connaissance approfondie du domaine de la neuro-ophtalmologie pédiatrique, couvrant des sujets tels que le nystagmus, les troubles de la motilité supranucléaire, les anomalies congénitales du nerf optique et les neuropathies optiques héréditaires



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





Objectifs spécifiques

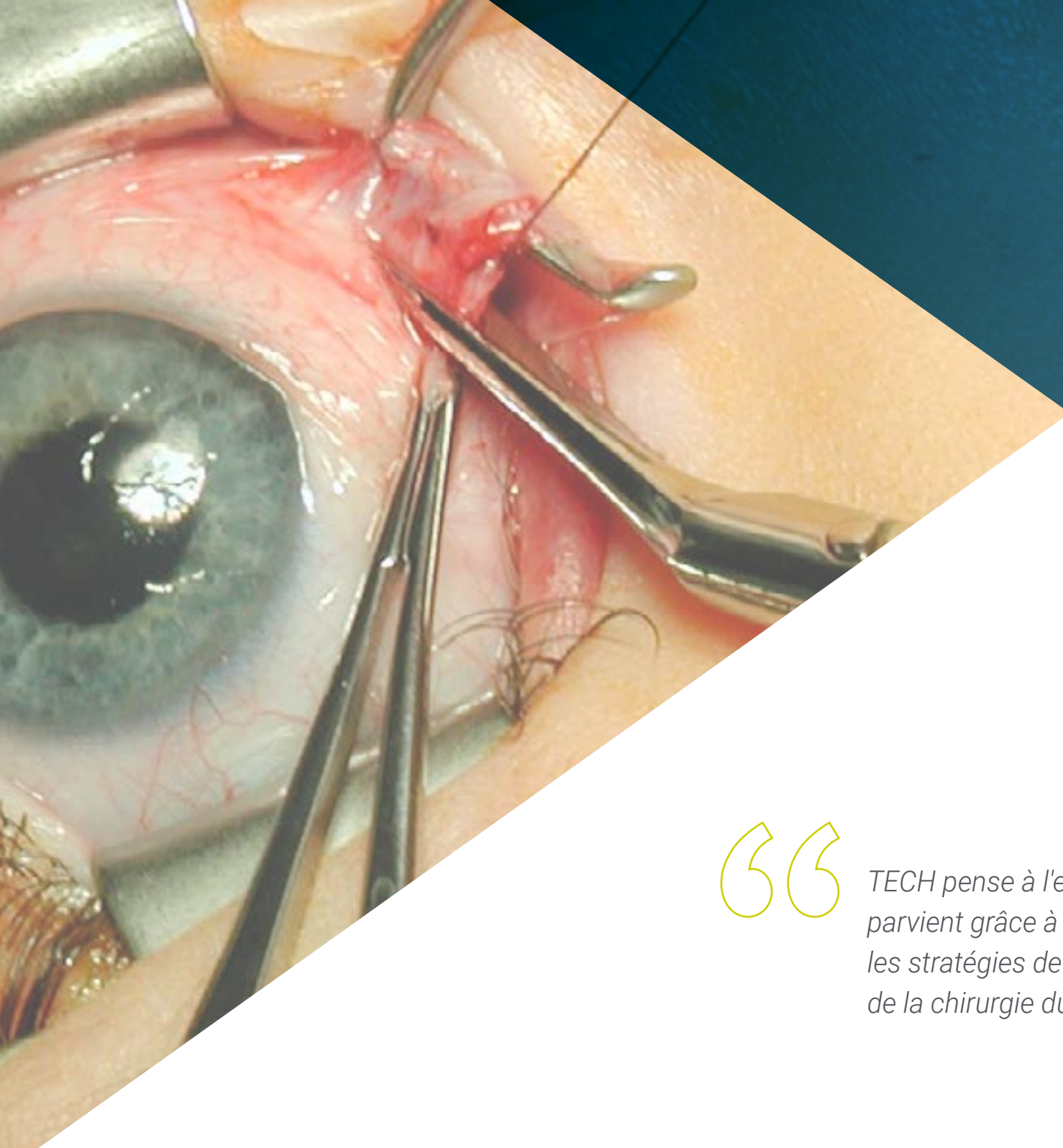
- Comprendre les concepts de base du strabisme chez l'enfant
- Reconnaître l'importance du dépistage précoce du strabisme dans la population pédiatrique
- Identifier et différencier les endotropies chez l'enfant
- Évaluer les options de traitement non chirurgical et chirurgical des endotropies pédiatriques
- Reconnaître et classer les exotropies chez l'enfant
- Étudier le strabisme vertical chez l'enfant et ses implications cliniques
- Identifier les schémas alphabétiques du strabisme chez l'enfant et leur diagnostic
- Comprendre les désordres crâniens congénitaux et leur relation avec le strabisme
- Reconnaître les paralysies oculomotrices dans la population pédiatrique et leurs causes
- Explorer les options de traitement non chirurgical, telles que la thérapie de la vision, pour le strabisme pédiatrique
- Évaluer les résultats postopératoires et procéder aux ajustements nécessaires
- Reconnaître et traiter les complications possibles à la suite d'une chirurgie du strabisme chez l'enfant

03

Direction de la formation

TECH a une philosophie basée sur l'excellence académique dans chacun de ses diplômes. Ainsi, les diplômés auront accès à un contenu exclusif développé par un corps enseignant expert en Ophtalmologie et Sciences de la Vision, en Gestion Clinique, en gestion médicale et des soins de santé et en Neuroptalmologie et Motilité Oculaire. Sa vaste expérience et ses solides bases de connaissances dans le secteur médical permettront au professionnel d'obtenir une mise à jour de premier ordre et d'être préparé aux défis du monde du travail.





“

TECH pense à l'excellence académique et y parvient grâce à une équipe spécialisée dans les stratégies de prévention des complications de la chirurgie du strabisme"

Direction



Dr Sánchez Monroy, Jorge

- ♦ Co-responsable de l'Ophtalmologie Pédiatrique à l'Hôpital Quirónsalud de Saragosse
- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie à l'Hôpital Universitaire Miguel Servet de Saragosse
- ♦ Master en Ophtalmologie Clinique à l'UCJC
- ♦ Diplôme en Médecine de l'Université de Saragosse
- ♦ Expert en Neuroophtalmologie Pédiatrique et Strabisme
- ♦ Expert en Ophtalmologie et Sciences de la Vision

Professeurs

Dr Narváez Palazón, Carlos

- ♦ Médecin Assistant en Ophtalmologie Infantile
- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie à l'Hôpital Clinique San Carlos
- ♦ Docteur en Ophtalmologie
- ♦ Master en Intégration et Résolution de Cas Cliniques à l'Université d'Alcalá
- ♦ Master en Gestion Clinique, Direction Médicale et d'Assistance à l'Université CEU San Pablo

Dr Pinilla, Juan

- ♦ Médecin Assistant dans l'Unité d'Ophtalmologie Pédiatrique de l'Hôpital Universitaire Miguel Servet
- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie Pédiatrique à l'Hôpital Universitaire Miguel Servet de Saragosse
- ♦ Docteur en Médecine et Chirurgie de l'Université de Saragosse
- ♦ Master en Initiation à la Recherche en Médecine
- ♦ Licence en Médecine de l'Université de Saragosse

Dr Prieto Calvo, Esther

- ◆ Spécialiste en Ophtalmologie Pédiatrie à l' Hôpital Universitaire Miguel Servet de Saragosse
- ◆ Chercheuse dans le Projet d'Incitation à l'Innovation Pédagogique de l'UZ
- ◆ Chercheuse dans le Réseau Thématique pour la Recherche Coopérative de la Santé
- ◆ Spécialiste en Ophtalmologie
- ◆ Doctorat de l'Université de Saragosse
- ◆ Licence en Médecine
- ◆ Membres de la Société Espagnole d'Ophtalmologie Pédiatrique

Dr Munuera Rufas, Inés

- ◆ Médecin Assistant en Ophtalmologie
- ◆ Chercheuse dans le projet FIS de l'Institut de Recherche Sanitaire d'Aragon (ISSA)
- ◆ Docteur en Ophtalmologie
- ◆ Master en Médecine Clinique de l'Université Camilo José Cela
- ◆ Master en Ophtalmologie de l'Université Cardinal Herrera
- ◆ Diplôme en Médecine
- ◆ Diplôme Universitaire en Chirurgie Ophtalmique, Glaucome et Pathologie Oculaire Pédiatrique, Pathologies Oculaires et Traitement, Uvéite et Rétine, Université Cardinal Herrera
- ◆ Membre du Groupe de Recherche et d'Innovation en Ophtalmologie Miguel Servet (GIMSO)

04

Structure et contenu

Ce Certificat a été développé et orienté en fonction des dernières études et recherches dans le domaine de l'Ophtalmologie Pédiatrique, en incorporant un syllabus qui fournit un contenu exhaustif sur les types et la classification du strabisme vertical. De même, ce programme est axé sur l'offre d'un matériel avancé concernant le suivi et les résultats chez les patients atteints de troubles désinervatifs. Tout cela, à l'aide d'une grande variété d'outils multimédias qui offrent un dynamisme à ce diplôme académique.





“

L'un des objectifs de ce diplôme est de fournir à l'expert un contenu exclusif sur les troubles congénitaux désinervatifs du crâne"

Module 1. Strabisme Pédiatrique

- 1.1. Introduction au strabisme
 - 1.1.1. Définition et concepts de base du strabisme
 - 1.1.2. Importance du strabisme dans l'enfance
 - 1.1.3. Évaluation initiale des patients atteints de strabisme
 - 1.1.4. Approche multidisciplinaire du strabisme pédiatrique
- 1.2. Endotropie
 - 1.2.1. Classification et types d'endotropies
 - 1.2.2. Étiologie et facteurs de risque
 - 1.2.3. Diagnostic et examen en cas d'endotropie
 - 1.2.4. Traitements médicaux et chirurgicaux de l'endotropie
- 1.3. Exotropies
 - 1.3.1. Caractéristiques et classifications des exotropies
 - 1.3.2. Diagnostic et évaluation en cas d'exotropies
 - 1.3.3. Prise en charge thérapeutique de l'exotropie
 - 1.3.4. Résultats visuels et fonctionnels dans l'exotropie
- 1.4. Strabisme vertical
 - 1.4.1. Types et classification de strabisme vertical
 - 1.4.2. Examen et diagnostic en cas de strabisme vertical
 - 1.4.3. Traitement du strabisme vertical
 - 1.4.4. Approche du strabisme complexe
- 1.5. Modèles alphabétiques
 - 1.5.1. Modèles alphabétiques de strabisme : A, V, X, Y, entre autres
 - 1.5.2. Interprétation et diagnostic de modèles alphabétiques
 - 1.5.3. Traitements spécifiques dans les modèles alphabétiques
 - 1.5.4. Cas cliniques et exemples de modèles alphabétiques
- 1.6. Troubles congénitaux du crâne et de la désintégration crânienne
 - 1.6.1. Parésie oculomotrice et palsies oculomotrices de la petite enfance
 - 1.6.2. Diagnostic différentiel dans les troubles désinervatifs
 - 1.6.3. Prise en charge thérapeutique et rééducation dans les troubles désinervatifs
 - 1.6.4. Suivi et résultats chez les patients atteints de troubles désinervatifs





- 1.7. Paralysies oculomotrices
 - 1.7.1. Paralysie du troisième nerf crânien : évaluation et traitement
 - 1.7.2. Paralysie du quatrième nerf crânien : diagnostic et approche thérapeutique
 - 1.7.3. Paralysie du sixième nerf crânien : prise en charge et résultats
 - 1.7.4. Complications et séquelles des paralysies oculomotrices
- 1.8. Traitement non chirurgical du strabisme
 - 1.8.1. Thérapie d'occlusion dans le strabisme
 - 1.8.2. Thérapie par les prismes et exercices visuels
 - 1.8.3. Orthoptie et stimulation visuelle
 - 1.8.4. Indications et résultats des traitements non chirurgicaux
- 1.9. Traitement chirurgical
 - 1.9.1. Chirurgie du strabisme techniques et procédures
 - 1.9.2. Planification pré-chirurgicale dans la chirurgie du strabisme
 - 1.9.3. Complications peropératoires et postopératoires
 - 1.9.4. Résultats et suivi de la chirurgie du strabisme
- 1.10. Complications de la chirurgie du strabisme
 - 1.10.1. Complications courantes de la chirurgie du strabisme
 - 1.10.2. Prise en charge des complications peropératoires
 - 1.10.3. Complications à long terme et leur prise en charge
 - 1.10.4. Stratégies de prévention des complications de la chirurgie du strabisme

“

Les études de cas vous permettront de mieux comprendre l'interprétation et le diagnostic des modèles alphabétiques”

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

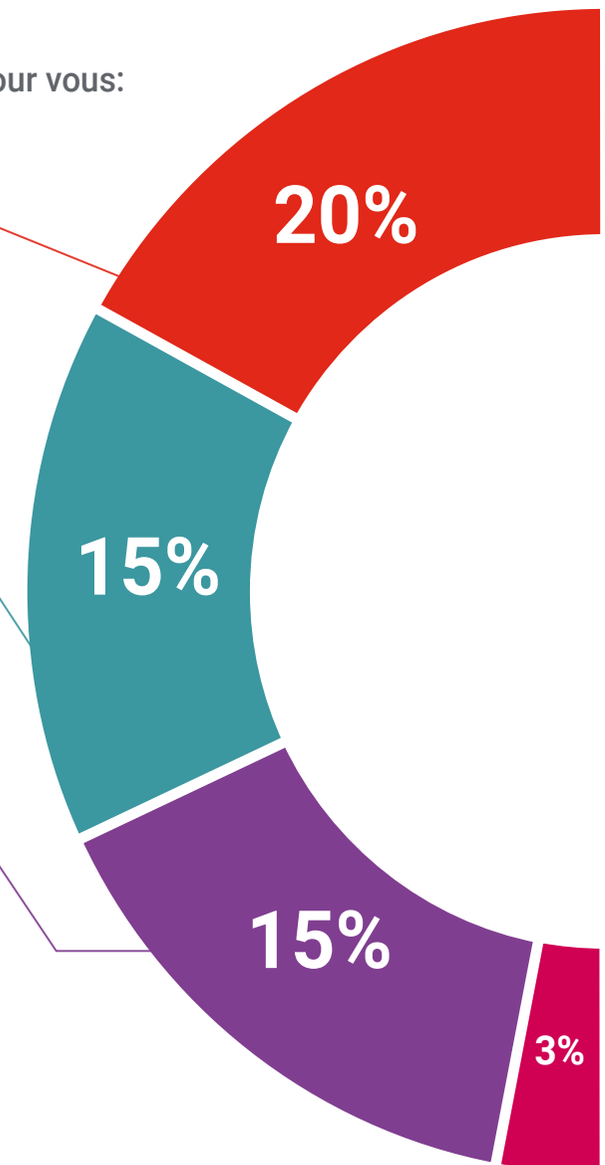
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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 Strabisme Pédiatrique garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

*Terminez ce programme avec succès
et obtenez votre diplôme universitaire sans
avoir à vous déplacer ou à remplir des
formalités administratives”*

Ce **Certificat en Strabisme Pédiatrique** contient le programme scientifique le plus complet et actualisé du marché.

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

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

Diplôme: **Certificat en Strabisme Pédiatrique**

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

Strabisme Pédiatrique

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

Certificat

Strabisme Pédiatrique

