

Certificat

Maladies et Chirurgie du Cristallin chez les Équidés



Certificat Maladies et Chirurgie du Cristallin chez les Équidés

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/veterinaire/cours/maladies-chirurgie-cristallin-equides

Sommaire

01

Présentation du programme

Page 4

02

Programme d'études

Page 8

03

Objectifs

Page 12

04

Méthodologie d'étude

Page 16

05

Corps Enseignant

Page 26

06

Diplôme

Page 30

01

Présentation du programme

Le Cristallin chez les Équidés joue un rôle critique dans le processus de focalisation visuelle, étant essentiel pour une vision claire et précise. Selon l'*American College of Veterinary Ophthalmologists* (ACVO), les maladies de cette zone de l'œil sont plus fréquentes dans certaines races et peuvent être associées à des conditions héréditaires, traumatiques ou métaboliques. Dans ce contexte, TECH a conçu ce cours postuniversitaire complet, destiné à aborder les principales pathologies associées, ainsi que les progrès des techniques chirurgicales utilisées pour leur traitement. Grâce à une modalité 100 % en ligne, les spécialistes acquerront des connaissances essentielles sur les différentes conditions qui peuvent compromettre la vue des chevaux et les techniques chirurgicales les plus innovantes pour traiter des problèmes tels que les Cataractes ou la Dislocation du Cristallin.





“

Faites un pas de plus dans votre carrière professionnelle avec TECH et devenez un expert en Chirurgie du Cristallin chez les Équidés ! Vous serez prêt à offrir à vos patients un traitement adéquat, efficace et sûr”

Les maladies oculaires chez les équidés n'ont pas seulement un impact sur la vision de l'animal, mais peuvent également entraîner d'autres complications médicales si elles ne sont pas correctement traitées. Il est donc essentiel de connaître les dernières techniques de diagnostic et de traitement chirurgical pour fournir les meilleurs soins possibles aux équidés. Grâce à une formation spécialisée dans ce domaine, les vétérinaires améliorent non seulement leur pratique clinique, mais contribuent également de manière significative au bien-être des chevaux, en aidant à préserver leur vision et, par conséquent, leur santé générale et leur qualité de vie.

Dans ce contexte, TECH propose ce Certificat sur les Maladies et la Chirurgie du Cristallin chez les Équidés, qui fournira les connaissances et les compétences nécessaires pour traiter les affections oculaires les plus courantes. Grâce à une approche pratique et accessible, les professionnels recevront une compréhension détaillée des maladies qui affectent directement la vision des équidés, ainsi que les techniques chirurgicales les plus avancées pour les traiter. Ils développeront également des compétences clés pour diagnostiquer efficacement ces pathologies et gérer le processus postopératoire, ce qui leur permettra d'offrir un traitement complet aux chevaux.

Sur le plan professionnel, ce diplôme donnera aux diplômés un avantage concurrentiel sur le marché du travail, en les spécialisant dans un domaine très recherché. Ainsi, ils amélioreront non seulement leurs compétences techniques, mais aussi leur confiance en eux pour réaliser des interventions chirurgicales complexes. Ils contribueront ainsi au bien-être des animaux, tout en fournissant des soins médicaux spécialisés de haute qualité dans leur cabinet vétérinaire.

Le mode 100% en ligne permettra aux experts d'accéder à une formation flexible, innovante et de haute qualité depuis n'importe quel endroit du monde. Grâce à cette approche, les étudiants bénéficieront de la méthodologie Relearning, conçue pour maximiser l'expérience académique grâce à un processus continu de réflexion et de renforcement. Cette technique repose sur le principe selon lequel l'apprentissage est plus efficace lorsqu'il s'appuie sur des connaissances antérieures et qu'il est constamment renforcé.

Ce **Certificat en Maladies et Chirurgie du Cristallin chez les Équidés** contient le programme éducatif le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes :

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts ayant une maîtrise profonde des Maladies et de la Chirurgie du Cristallin chez les Équidés
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques de l'ouvrage fournissent des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Les exercices pratiques pour réaliser le processus d'auto évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ♦ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ♦ Il est possible d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet



La combinaison de la flexibilité et de la formation active fait de ce programme le choix idéal pour faire progresser votre carrière vétérinaire sans sacrifier votre temps ou votre engagement à l'excellence professionnelle”

“

Vous voulez maîtriser les techniques de chirurgie équine et transformer votre carrière ? Avec cette qualification TECH, vous atteindrez vos objectifs en devenant un spécialiste des Maladies du Cristallin”

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 académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Spécialisez-vous dans la chirurgie oculaire équine grâce au Certificat le plus complet et le plus actualisé sur le marché académique ! Vous vous formerez à votre propre rythme, sans horaires préétablis.

Renforcez votre pratique vétérinaire dans la plus grande université numérique du monde, selon Forbes : TECH ! Dans ce programme innovant, vous serez formé par des experts et aurez accès à des contenus exclusifs.



02

Programme d'études

Ce parcours académique offre une formation avancée et spécialisée dans l'un des domaines les plus critiques de la Médecine Vétérinaire Équine. Grâce à un programme complet, couvrant les aspects les plus récents, les étudiants aborderont des techniques chirurgicales avancées, y compris la chirurgie de la Cataracte chez les chevaux et la gestion postopératoire spécialisée, qui sont fondamentales pour une guérison réussie. En outre, ils approfondiront des sujets clés tels que l'évaluation pré-chirurgicale, les avancées en matière de diagnostic oculaire et les complications post-opératoires, entre autres.



“

Grâce à une approche complète et efficace, vous bénéficierez d'une expérience académique flexible, dynamique et appliquée, conçue pour améliorer votre développement professionnel dans ce domaine hautement spécialisé”

Module 1. Maladies et Chirurgie du Cristallin chez les Équidés

- 1.1. Embryologie du Cristallin des Équidés
 - 1.1.1. Embryologie du Cristallin des Équidés
 - 1.1.2. Histologie de la lentille
 - 1.1.3. Altérations du développement lenticulaire
- 1.2. Physiologie du cristallin chez les Équidés
 - 1.2.1. Métabolisme du cristallin
 - 1.2.2. Altérations du métabolisme du cristallin
 - 1.2.3. Transparence et réfraction de la lentille
- 1.3. Examen du cristallin chez les Équidés
 - 1.3.1. Limites de l'examen sur le terrain
 - 1.3.2. Dilatation pupillaire, pharmacologie des dilatateurs de l'iris et des cycloplégiques
 - 1.3.3. Évaluation du cristallin à la lampe à fente
 - 1.3.4. Dilatation du cristallin avec rétroillumination directe
 - 1.3.5. Particularités de l'examen chez les nouveau-nés
- 1.4. Altérations de la transparence lenticulaire chez les Équidés
 - 1.4.1. Troubles congénitaux
 - 1.4.2. Troubles héréditaires
 - 1.4.3. Troubles acquis
- 1.5. Altérations de la transparence lenticulaire chez les Équidés : Cataractes
 - 1.5.1. Extralenticulaires
 - 1.5.2. Capsulolenticulaires
 - 1.5.3. Lenticulaires
 - 1.5.3.1. Cataractes focales
 - 1.5.3.2. Lignes de suture de la cataracte
 - 1.5.3.3. Cataractes axiales
 - 1.5.3.4. Cataractes traumatiques
 - 1.5.3.5. Cataractes complètes
- 1.6. Altérations anatomiques du cristallin, luxation et subluxation du cristallin chez les Équidés
 - 1.6.1. Troubles congénitaux
 - 1.6.2. Troubles héréditaires
 - 1.6.3. Troubles acquis





- 1.7. Autres modifications lenticulaires chez les Équidés
 - 1.7.1. Rupture de la capsule lenticulaire
 - 1.7.2. Vacuoles sous-capsulaires antérieures
 - 1.7.3. Lamination corticale concentrique
 - 1.7.4. Résultats physiologiques associés à l'âge
 - 1.7.5. Évaluation des lésions lors de l'examen préalable à l'achat
- 1.8. Chirurgie de la cataracte chez les Équidés
 - 1.8.1. Indications
 - 1.8.2. Tests de diagnostic préalables
 - 1.8.3. Procédure chirurgicale
 - 1.8.4. Complications
 - 1.8.5. Gestion post-chirurgicale
- 1.9. Chirurgie de la luxation du cristallin antérieur chez les Équidés
 - 1.9.1. Indications
 - 1.9.2. Procédure chirurgicale
 - 1.9.3. Complications et gestion post-chirurgicale
- 1.10. Prise en charge médicale des patients atteints de cataracte non opérable chez les Équidés
 - 1.10.1. Uvéite phacolytique
 - 1.10.2. Glaucome secondaire à la cataracte
 - 1.10.3. Pharmacologie de l'uvéite phacolytique

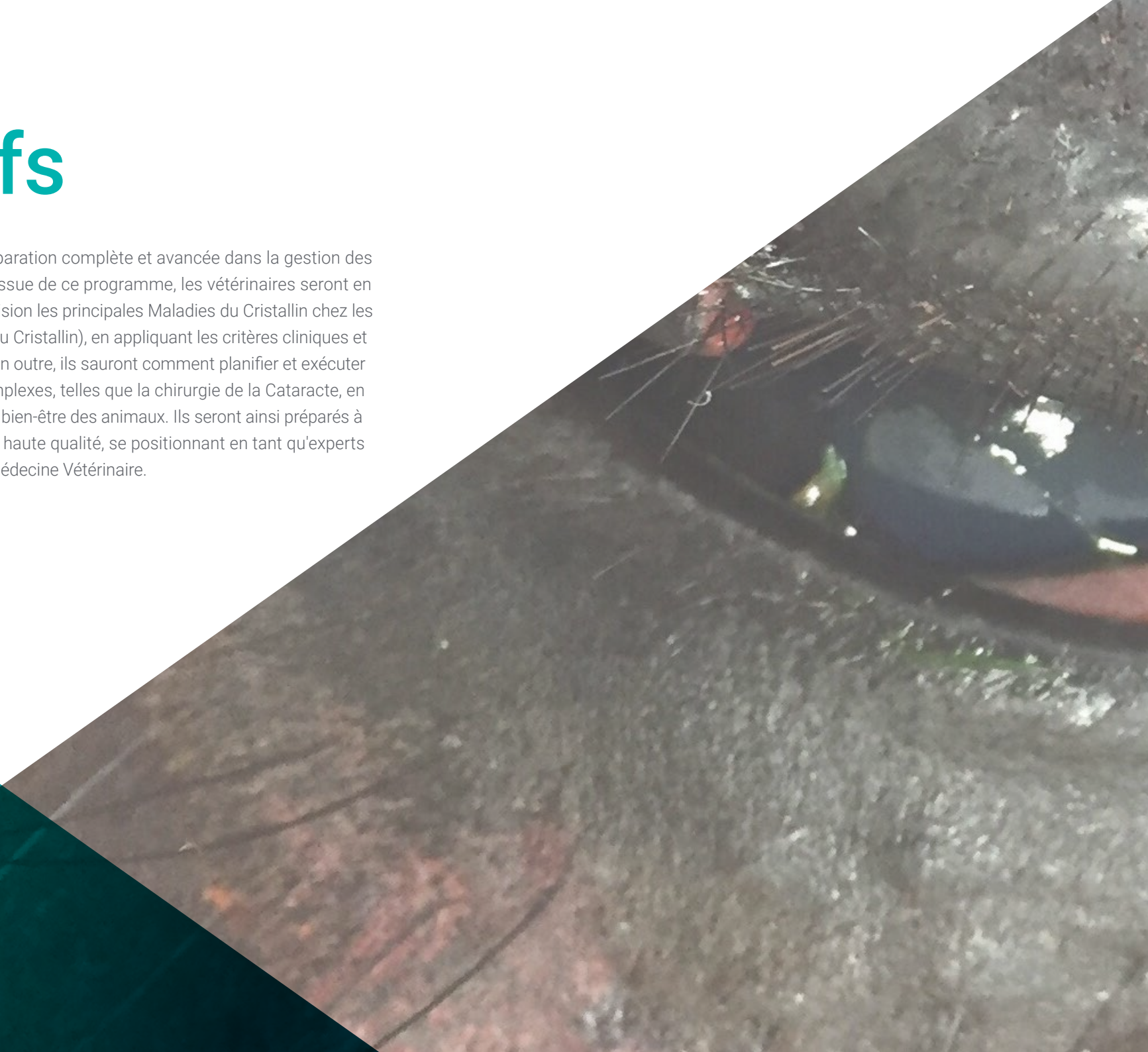


Pour accéder au contenu de ce Certificat à tout moment et en tout lieu, il suffit de disposer d'un appareil électronique doté d'une connexion Internet"

03

Objectifs

Ce Certificat vise à fournir une préparation complète et avancée dans la gestion des pathologies oculaires équinnes. À l'issue de ce programme, les vétérinaires seront en mesure de diagnostiquer avec précision les principales Maladies du Cristallin chez les chevaux (Cataracte et Dislocation du Cristallin), en appliquant les critères cliniques et diagnostiques les plus actualisés. En outre, ils sauront comment planifier et exécuter des interventions chirurgicales complexes, telles que la chirurgie de la Cataracte, en mettant l'accent sur la sécurité et le bien-être des animaux. Ils seront ainsi préparés à offrir un traitement spécialisé et de haute qualité, se positionnant en tant qu'experts dans ce domaine spécialisé de la Médecine Vétérinaire.





“

TECH est une pionnière dans la mise en œuvre de la méthodologie Relearning ! Cela vous garantit une formation didactique et pratique au cours de laquelle vous développerez des compétences essentielles pour la maîtrise des Maladies et de la Chirurgie du Cristallin chez les Équidés”



Objectifs généraux

- ◆ Développer des compétences avancées dans le diagnostic des maladies oculaires chez les chevaux
- ◆ Acquérir des connaissances sur les pathologies du cristallin les plus courantes chez les équidés
- ◆ Apprendre à planifier et à réaliser une chirurgie du cristallin chez les chevaux
- ◆ Maîtriser la gestion post-chirurgicale des chevaux après une chirurgie oculaire
- ◆ Appliquer des techniques d'imagerie avancées en ophtalmologie équine
- ◆ Améliorer la capacité à identifier les complications pendant et après la chirurgie oculaire
- ◆ Encourager une mise à jour constante des progrès de la chirurgie du cristallin chez les équidés
- ◆ Gérer la prévention et le traitement des maladies oculaires chez les chevaux





Objectifs spécifiques

- ◆ Comprendre l'anatomie et la physiologie du cristallin équin, en développant une compréhension approfondie de la structure et de la fonction du cristallin chez les chevaux
- ◆ Identifier les principales pathologies du cristallin équin, en analysant les maladies les plus courantes du cristallin équin, telles que les cataractes et les luxations, et leurs implications pour la vision et la santé oculaire
- ◆ Appliquer les techniques de diagnostic des maladies du cristallin pour réaliser des examens ophtalmologiques avancés et utiliser des outils de diagnostic pour détecter les maladies du cristallin chez les équidés
- ◆ Maîtriser les techniques chirurgicales nécessaires au traitement des maladies du cristallin, y compris l'extraction de la cataracte et la correction des luxations



Grâce à la spécialisation acquise, vous vous distinguerez dans le secteur vétérinaire, améliorant votre profil professionnel et ouvrant de nombreuses possibilités d'emploi. Vous contribuerez au développement de nouvelles techniques et de nouveaux traitements”

04

Méthodologie d'étude

TECH est la première université au monde à combiner la méthodologie des **case studies** avec **Relearning**, un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition guidée.

Cette stratégie d'enseignement innovante est conçue pour offrir aux professionnels la possibilité d'actualiser leurs connaissances et de développer leurs compétences de manière intensive et rigoureuse. Un modèle d'apprentissage qui place l'étudiant au centre du processus académique et lui donne le rôle principal, en s'adaptant à ses besoins et en laissant de côté les méthodologies plus conventionnelles.



“

TECH vous prépare à relever de nouveaux défis dans des environnements incertains et à réussir votre carrière”

L'étudiant: la priorité de tous les programmes de TECH

Dans la méthodologie d'étude de TECH, l'étudiant est le protagoniste absolu. Les outils pédagogiques de chaque programme ont été sélectionnés en tenant compte des exigences de temps, de disponibilité et de rigueur académique que demandent les étudiants d'aujourd'hui et les emplois les plus compétitifs du marché.

Avec le modèle éducatif asynchrone de TECH, c'est l'étudiant qui choisit le temps qu'il consacre à l'étude, la manière dont il décide d'établir ses routines et tout cela dans le confort de l'appareil électronique de son choix. L'étudiant n'a pas besoin d'assister à des cours en direct, auxquels il ne peut souvent pas assister. Les activités d'apprentissage se dérouleront à votre convenance. Vous pouvez toujours décider quand et où étudier.

“

À TECH, vous n'aurez PAS de cours en direct (auxquelles vous ne pourrez jamais assister)”



Les programmes d'études les plus complets au niveau international

TECH se caractérise par l'offre des itinéraires académiques les plus complets dans l'environnement universitaire. Cette exhaustivité est obtenue grâce à la création de programmes d'études qui couvrent non seulement les connaissances essentielles, mais aussi les dernières innovations dans chaque domaine.

Grâce à une mise à jour constante, ces programmes permettent aux étudiants de suivre les évolutions du marché et d'acquérir les compétences les plus appréciées par les employeurs. Ainsi, les diplômés de TECH reçoivent une préparation complète qui leur donne un avantage concurrentiel significatif pour progresser dans leur carrière.

De plus, ils peuvent le faire à partir de n'importe quel appareil, PC, tablette ou smartphone.

“

Le modèle de TECH est asynchrone, de sorte que vous pouvez étudier sur votre PC, votre tablette ou votre smartphone où vous voulez, quand vous voulez et aussi longtemps que vous le voulez”

Case studies ou Méthode des cas

La méthode des cas est le système d'apprentissage le plus utilisé par les meilleures écoles de commerce du monde. Développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit sur la base d'un contenu théorique, sa fonction était également de leur présenter des situations réelles et complexes. De cette manière, ils pouvaient prendre des décisions en connaissance de cause et porter des jugements de valeur sur la manière de les résoudre. Elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard en 1924.

Avec ce modèle d'enseignement, ce sont les étudiants eux-mêmes qui construisent leurs compétences professionnelles grâce à des stratégies telles que *Learning by doing* ou le *Design Thinking*, utilisées par d'autres institutions renommées telles que Yale ou Stanford.

Cette méthode orientée vers l'action sera appliquée tout au long du parcours académique de l'étudiant avec TECH. Vous serez ainsi confronté à de multiples situations de la vie réelle et devrez intégrer des connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre vos idées et vos décisions. Il s'agissait de répondre à la question de savoir comment ils agiraient lorsqu'ils seraient confrontés à des événements spécifiques complexes dans le cadre de leur travail quotidien.



Méthode Relearning

Chez TECH, les *case studies* sont complétées par la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le *Relearning*.

Cette méthode s'écarte des techniques d'enseignement traditionnelles pour placer l'apprenant au centre de l'équation, en lui fournissant le meilleur contenu sous différents formats. De cette façon, il est en mesure de revoir et de répéter les concepts clés de chaque matière et d'apprendre à les appliquer dans un environnement réel.

Dans le même ordre d'idées, et selon de multiples recherches scientifiques, la répétition est le meilleur moyen d'apprendre. C'est pourquoi TECH propose entre 8 et 16 répétitions de chaque concept clé au sein d'une même leçon, présentées d'une manière différente, afin de garantir que les connaissances sont pleinement intégrées au cours du processus d'étude.

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



Un Campus Virtuel 100% en ligne avec les meilleures ressources didactiques

Pour appliquer efficacement sa méthodologie, TECH se concentre à fournir aux diplômés du matériel pédagogique sous différents formats: textes, vidéos interactives, illustrations et cartes de connaissances, entre autres. Tous ces supports sont conçus par des enseignants qualifiés qui axent leur travail sur la combinaison de cas réels avec la résolution de situations complexes par la simulation, l'étude de contextes appliqués à chaque carrière professionnelle et l'apprentissage basé sur la répétition, par le biais d'audios, de présentations, d'animations, d'images, etc.

Les dernières données scientifiques dans le domaine des Neurosciences soulignent l'importance de prendre en compte le lieu et le contexte d'accès au contenu avant d'entamer un nouveau processus d'apprentissage. La possibilité d'ajuster ces variables de manière personnalisée aide les gens à se souvenir et à stocker les connaissances dans l'hippocampe pour une rétention à long terme. Il s'agit d'un modèle intitulé *Neurocognitive context-dependent e-learning* qui est sciemment appliqué dans le cadre de ce diplôme universitaire.

D'autre part, toujours dans le but de favoriser au maximum les contacts entre mentors et mentorés, un large éventail de possibilités de communication est offert, en temps réel et en différé (messagerie interne, forums de discussion, service téléphonique, contact par courrier électronique avec le secrétariat technique, chat et vidéoconférence).

De même, ce Campus Virtuel très complet permettra aux étudiants TECH d'organiser leurs horaires d'études en fonction de leurs disponibilités personnelles ou de leurs obligations professionnelles. De cette manière, ils auront un contrôle global des contenus académiques et de leurs outils didactiques, mis en fonction de leur mise à jour professionnelle accélérée.



Le mode d'étude en ligne de ce programme vous permettra d'organiser votre temps et votre rythme d'apprentissage, en l'adaptant à votre emploi du temps”

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre acquis fondamentaux:

1. Les étudiants qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques ce qui permet à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
3. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les étudiants, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps passé à travailler sur le cours.

La méthodologie universitaire la mieux évaluée par ses étudiants

Les résultats de ce modèle académique innovant sont visibles dans les niveaux de satisfaction générale des diplômés de TECH.

L'évaluation par les étudiants de la qualité de l'enseignement, de la qualité du matériel, de la structure et des objectifs des cours est excellente. Sans surprise, l'institution est devenue l'université la mieux évaluée par ses étudiants sur la plateforme d'évaluation Trustpilot, avec une note de 4,9 sur 5.

Accédez aux contenus de l'étude depuis n'importe quel appareil disposant d'une connexion Internet (ordinateur, tablette, smartphone) grâce au fait que TECH est à la pointe de la technologie et de l'enseignement.

Vous pourrez apprendre grâce aux avantages offerts par les environnements d'apprentissage simulés et à l'approche de l'apprentissage par observation: le Learning from an expert.



Ainsi, le meilleur matériel pédagogique, minutieusement préparé, sera disponible dans le cadre de ce programme:



Matériel didactique

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

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel afin de mettre en place notre mode de travail en ligne, avec les dernières techniques qui nous permettent de vous offrir une grande qualité dans chacune des pièces que nous mettrons à votre service.



Pratique des aptitudes et des compétences

Vous effectuerez des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques permettant d'acquérir et de développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit acquérir dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



Résumés interactifs

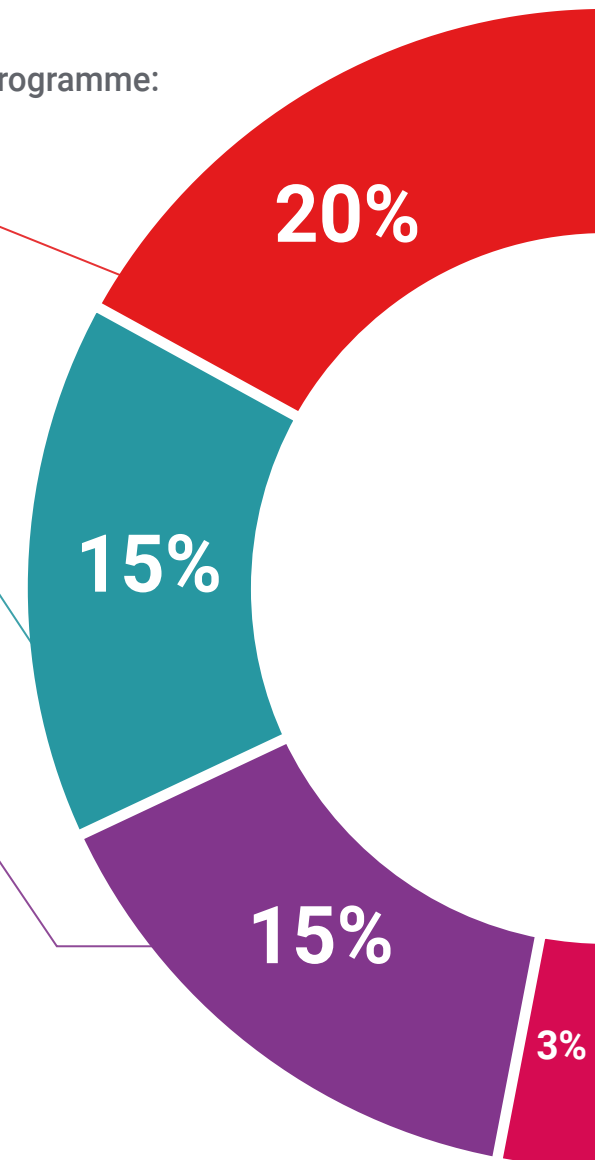
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias qui incluent de l'audio, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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



Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus, guides internationaux, etc... Dans notre bibliothèque virtuelle, vous aurez accès à tout ce dont vous avez besoin pour compléter votre formation.





Case Studies

Vous réaliserez une sélection des meilleures *case studies* dans le domaine. Des cas présentés, analysés et encadrés par les meilleurs spécialistes internationaux.



Testing & Retesting

Nous évaluons et réévaluons périodiquement vos connaissances tout au long du programme. Nous le faisons sur 3 des 4 niveaux de la Pyramide de Miller.



Cours magistraux

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



Guides d'action rapide

TECH propose les contenus les plus pertinents du programme sous forme de fiches de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



05

Corps Enseignant

Le corps enseignant est composé d'experts reconnus en Ophtalmologie Équine, qui combinent leur solide formation académique avec une vaste expérience clinique et chirurgicale. Chaque membre apporte une approche innovante et actualisée, garantissant que les étudiants reçoivent des connaissances basées sur les dernières avancées en matière de diagnostic, de traitement et de Chirurgie du Cristallin échez les chevaux. En outre, leur expérience en matière de recherche et de publications scientifiques garantit une formation rigoureuse reposant sur les données les plus récentes. En bref, le corps enseignant ne se contentera pas de guider les diplômés dans la maîtrise de techniques avancées, mais partagera également des stratégies pour relever les défis réels en matière de soins oculaires équins.



“

La meilleure équipe d'enseignants fait de ce diplôme une expérience enrichissante, conçue pour renforcer votre spécialisation professionnelle et votre profil dans un domaine en constante évolution”

Direction



Dr Arteaga Sancho, Kevin

- Ophthalmologue Principal au CityJ VMC
- Expert en Sciences Fondamentales en Ophtalmologie de l'Université de Californie
- Spécialiste en Ophtalmologie Vétérinaire de l'Université de Barcelone
- Master en Médecine des Petits Animaux de l'Université de Murcie
- Licence en Médecine Vétérinaire de l'Université CEU de Valence



Professeurs

Dr Matas Riera, Màrian

- ♦ Administratrice - Associée Fondatrice de Memvet - Services d'Ophtalmologie Itinérance Équine à Majorque
- ♦ Spécialiste en Éducation Vétérinaire par le Royal Veterinary College
- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie Vétérinaire de l'UAB
- ♦ Diplôme par l'European College of Veterinary Ophthalmology
- ♦ Licence en Médecine et Sciences Vétérinaires de l'Université Autonome de Barcelone (UAB)
- ♦ Rédactrice en Chef du Journal de l'AVEPA (Association Vétérinaire des Spécialistes des Petits Animaux)

Dr Castilla Rey, Laura

- ♦ Vétérinaire dans le Service d'Ophtalmologie et de Soutien à MEMVET
- ♦ Experte en Microchirurgie de la Cornée et Gonioimplantation à SEOVET
- ♦ Experte en Échographie Abdominale de Base chez les Petits Animaux par le Quadam Institute
- ♦ Licence en Médecine Vétérinaire de l'Université de Cordoue
- ♦ Certificat d'Ophtalmologie Vétérinaire (CCOV) de l'Université Autonome de Barcelone.
- ♦ Membre : Association Espagnole d'Ophtalmologie Vétérinaire (SEOVET)



Tous les conférenciers de ce programme ont une grande expérience et vous offrent une perspective innovante sur les principaux développements dans ce domaine d'étude”

06 Diplôme

Le Certificat en Maladies et Chirurgie du Cristallin chez les Équidés 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 passer par des procédures fastidieuses"

Ce **Certificat en Maladies et Chirurgie du Cristallin chez les Équidés** 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 Maladies et Chirurgie du Cristallin chez les Équidés**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 semaines**



*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
Maladies et Chirurgie
du Cristallin chez
les Équidés

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

Certificat

Maladies et Chirurgie du Cristallin chez les Équidés