

Certificat

Manifestations Oculaires dans les Maladies Systémiques chez les Équidés





Certificat

Manifestations Oculaires dans les Maladies Systémiques chez les Équidés

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

Accès au site web : www.techtute.com/fr/veterinaire/cours/manifestations-oculaires-maladies-systemiques-equides

Sommaire

01

Présentation

Page 4

02

Programme d'études

Page 8

03

Objectifs

Page 12

04

Méthodologie

Page 16

05

Corps Enseignant

Page 26

06

Diplôme

Page 30

01

Présentation

Selon les données publiées par l'*American Association of Equine Practitioners* (AAEP), jusqu'à 30 % des chevaux atteints de pathologies systémiques présentent des signes oculaires évidents, ce qui souligne l'importance d'une approche globale du diagnostic et du traitement. C'est dans cet esprit que TECH a développé ce programme complet qui couvrira tout ce dont vous avez besoin pour exceller dans le domaine compétitif de la Médecine Vétérinaire Équine Grâce à une modalité 100 % en ligne et à un programme d'études entièrement mis à jour, les spécialistes aborderont la relation entre les Maladies Systémiques et les Altérations Oculaires, ce qui leur permettra d'identifier et de traiter les problèmes susceptibles de compromettre gravement la santé et le bien-être des animaux. En outre, ils acquerront des outils actualisés et fondés sur des données probantes pour établir des diagnostics précis et concevoir des traitements efficaces.



“

Ce programme de troisième cycle 100% en ligne vous aidera à développer des compétences qui seront fondamentales pour élever votre pratique clinique et vous démarquer en tant qu'expert dans le domaine compétitif de la Médecine Vétérinaire Équine”

Les Manifestations Oculaires des Maladies Systémiques chez les Équidés sont d'une importance vitale car elles peuvent indiquer des conditions sous-jacentes sérieuses qui affectent la santé globale de l'animal. Par conséquent, la reconnaissance précoce de ces affections permet non seulement un diagnostic plus rapide et plus précis, mais aussi une intervention appropriée avant que la maladie ne progresse ou ne cause des dommages irréversibles. À son tour, la compréhension du lien entre les troubles oculaires et les maladies systémiques permettra aux vétérinaires d'offrir des traitements plus complets et personnalisés, améliorant ainsi la qualité de vie des équidés et réduisant les risques à long terme.

C'est pourquoi TECH a développé ce Certificat sur les Manifestations Oculaires dans les Maladies Systémiques chez les Équidés, qui offrira une formation spécialisée et essentielle dans le diagnostic et le traitement des troubles associés. Tout au long du diplôme et grâce à une approche théorique et pratique, les professionnels sauront identifier les premiers signes des pathologies qui affectent la vision des chevaux, des maladies métaboliques aux infections systémiques, ce qui leur permettra d'intervenir de manière précoce et efficace. En outre, ils maîtriseront l'interprétation de tests diagnostiques spécifiques et la gestion complète des maladies affectant les yeux et d'autres systèmes du corps, garantissant une vision globale et efficace dans le traitement des animaux.

À l'issue de leur formation, les diplômés seront mieux préparés à relever les défis de la Médecine Vétérinaire, se distinguant par leur capacité à traiter des conditions complexes et à améliorer la santé oculaire des équidés. Grâce à ces connaissances spécialisées, ils ouvriront de nouvelles portes dans leur carrière, augmentant leurs possibilités d'emploi et leur compétitivité dans le secteur de la santé animale.

De même, la modalité 100% en ligne et l'utilisation de la méthodologie innovante *Relearning*, permettront aux étudiants de se former de manière dynamique et flexible. Cette approche pédagogique se concentrera sur la compréhension profonde du contenu, favorisant la révision et l'application constantes des connaissances afin d'assurer une assimilation efficace.

Ce **Certificat en Manifestations Oculaires dans les Maladies Systémiques 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 Manifestations Oculaires des Maladies Systémiques 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



Transformez votre approche clinique du traitement des manifestations oculaires dans les Maladies Systémiques chez les Équidés ! Vous serez formé 100% en ligne avec un programme qui s'adapte à vos besoins"

“

Flexible, interactive et efficace : c'est la formation chez TECH ! Vous aurez la possibilité de réapprendre et d'acquérir des connaissances solides pour faire face aux défis de l'Ophtalmologie Vétérinaire à votre propre rythme et avec un dynamisme total”

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.

Grâce aux nombreux avantages que vous offre TECH, vous aurez la liberté d'organiser votre temps, en adaptant la formation à vos besoins personnels et professionnels.

Vous serez en mesure d'identifier et de traiter les manifestations oculaires des Maladies Systémiques avec le soutien d'experts internationaux. Votre carrière vétérinaire fera un grand bond en avant !



02

Programme d'études

Cette qualification fournira aux professionnels une connaissance approfondie et actualisée des troubles de la vision associés aux Maladies Systémiques du Cheval. Grâce à une approche globale, ils seront en mesure d'identifier, de diagnostiquer et de traiter les pathologies oculaires pouvant résulter de troubles métaboliques, infectieux et auto-immuns. Le programme d'études couvrira donc des sujets clés tels que l'anatomie oculaire équine, la pathophysiologie des conditions systémiques et les techniques de diagnostic de pointe. De cette manière, les diplômés développeront des compétences clés qui les prépareront à gérer des cas complexes avec confiance et efficacité.

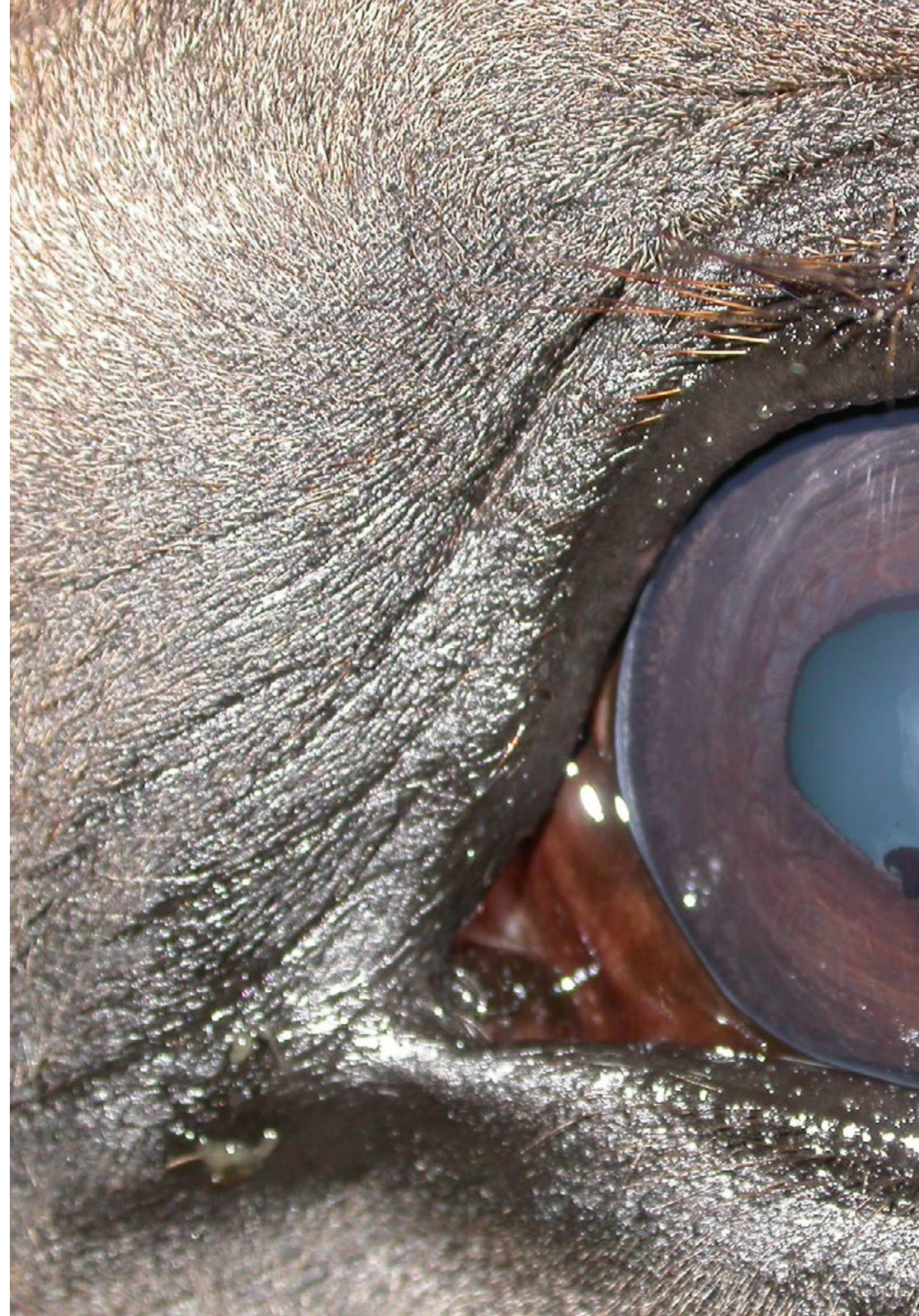


“

Vous souhaitez améliorer vos compétences cliniques en Médecine Vétérinaire Équine ? Soutenu par des outils et des ressources actualisés qui optimisent la formation, TECH vous permettra d'atteindre vos objectifs”

Module 1. Manifestations Oculaires des Maladies Systémiques chez les Équidés

- 1.1. Maladies neuro-ophtalmologiques chez les Équidés
 - 1.1.1. Maladie du motoneurone équin
 - 1.1.2. Méningo-encéphalite septique
 - 1.1.3. Carence en thiamine
 - 1.1.4. Maladie vestibulaire
 - 1.1.5. Syndrome de Horner
 - 1.1.6. Tétanos
 - 1.1.7. Botulisme
 - 1.1.8. Neuropathie ischémique
 - 1.1.9. Néoplasme intracrânien
 - 1.1.10. Polynévrite équine
- 1.2. Maladies virales chez les Équidés
 - 1.2.1. Artérite Virale équine
 - 1.2.2. Anémie infectieuse équine
 - 1.2.3. Rage
 - 1.2.4. Herpèsvirus équin
 - 1.2.5. Adénovirus
 - 1.2.6. Grippe équine
 - 1.2.7. West Nile Virus
- 1.3. Maladies bactériennes et Rickettsies chez les Équidés
 - 1.3.1. Septicémie néonatale
 - 1.3.2. Anémie infectieuse équine
 - 1.3.3. Oreillons
 - 1.3.4. Rhodococcus equi
 - 1.3.5. Maladie de Lyme
 - 1.3.6. Brucellose
 - 1.3.7. Leptospirose
 - 1.3.8. Erlichioses





- 1.4. Maladies à protozoaires chez les Équidés
 - 1.4.1. Babésiose (Piroplasmose)
 - 1.4.2. Toxoplasmose
 - 1.4.3. Leishmaniose
- 1.5. Maladies fongiques chez les Équidés
 - 1.5.1. Cryptococcose
 - 1.5.2. Lymphangite épizootique
 - 1.5.3. Aspergillose
- 1.6. Maladies parasitaires chez les Équidés
 - 1.6.1. Onchocercose
 - 1.6.2. Habronémiase
 - 1.6.3. Echinocoque
- 1.7. Néoplasmes chez les Équidés
 - 1.7.1. Néoplasmes primaires ou métastatiques
 - 1.7.2. Néoplasmes périoculaires primaires
 - 1.7.3. Néoplasmes entourant l'œil
- 1.8. Maladies métaboliques chez les Équidés
 - 1.8.1. Maladies métaboliques chez les équidés
 - 1.8.2. La maladie de Cushing
 - 1.8.3. Hypothyroïdie
- 1.9. Maladies toxiques chez les Équidés
 - 1.9.1. Maladies Toxiques chez les Équidés
 - 1.9.2. Empoisonnement à l'ivermectine
 - 1.9.3. Empoisonnement par les plantes
- 1.10. Maladies du système immunitaire chez les Équidés
 - 1.10.1. L'isoérythrolyse néonatale
 - 1.10.2. Pemphigus
 - 1.10.3. Lupus érythémateux systémique

03

Objectifs

Ce Certificat est conçu pour fournir au vétérinaire des connaissances spécialisées dans les Manifestations Oculaires des Maladies Systémiques chez les Équidés. Ainsi, ils se spécialiseront dans la reconnaissance et la gestion des signes oculaires associés à ces pathologies, une compétence cruciale pour fournir des diagnostics complets et des traitements efficaces. En même temps, les diplômés développeront des compétences avancées dans l'interprétation des signes cliniques, l'utilisation d'outils de diagnostic de pointe et l'application de protocoles thérapeutiques spécifiques.





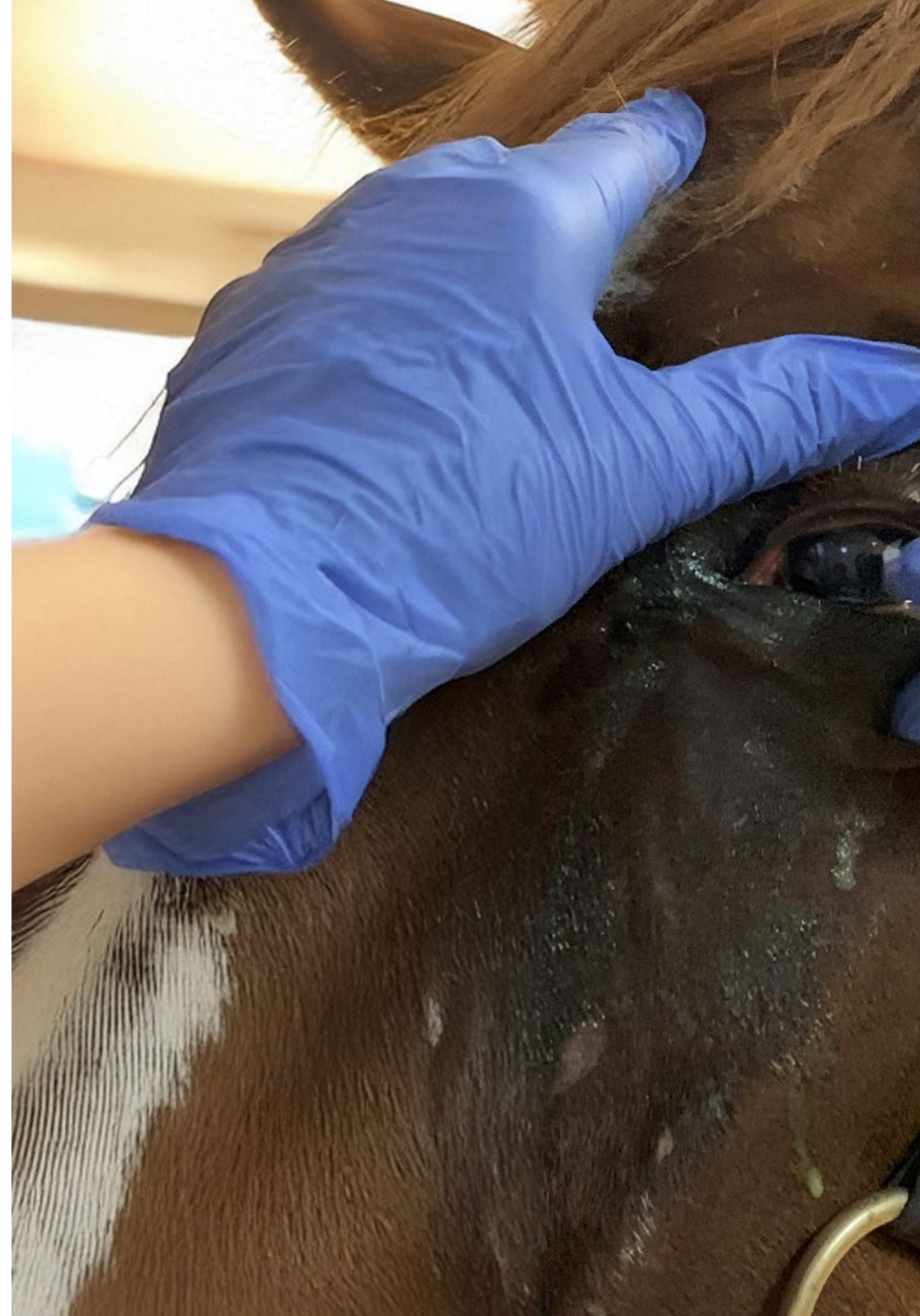
“

Grâce à TECH et à sa préparation académique efficace, vous renforcerez non seulement vos compétences cliniques, mais vous développerez également votre capacité de leadership au sein des équipes vétérinaires, contribuant ainsi à l'amélioration de la condition des équidés”



Objectifs généraux

- ◆ Comprendre la relation entre les maladies systémiques et les manifestations oculaires chez les équidés pour un diagnostic complet
- ◆ Identifier les signes cliniques oculaires associés aux pathologies systémiques à l'aide d'outils d'évaluation spécialisés
- ◆ Appliquer des techniques avancées dans le diagnostic différentiel des maladies oculaires dans le contexte systémique
- ◆ Concevoir des protocoles de traitement efficaces fondés sur des données probantes pour traiter ces manifestations
- ◆ Analyser des cas cliniques complexes intégrant les différents systèmes affectés chez les équidés
- ◆ Incorporer les technologies de pointe dans l'évaluation et la gestion des maladies oculaires connexes
- ◆ Élaborer des stratégies de prévention et de suivi dans la gestion de la santé oculaire chez les équidés atteints de maladies systémiques
- ◆ Collaborer au sein d'équipes pluridisciplinaires pour améliorer les résultats cliniques et promouvoir la santé globale des équidés





Objectifs spécifiques

- ◆ Identifier les manifestations oculaires associées aux maladies systémiques courantes chez les équidés
- ◆ Analyser la relation entre les pathologies oculaires et les altérations systémiques en vue d'un diagnostic complet
- ◆ Appliquer des techniques avancées pour l'évaluation et le traitement des affections oculaires associées aux maladies systémiques
- ◆ Concevoir des stratégies thérapeutiques qui traitent les manifestations oculaires sans compromettre la santé générale de l'équidé

“

TECH s'attache à vous fournir un environnement académique de haut niveau, c'est pourquoi il vous propose un programme conçu par des experts, complété par les meilleurs outils académiques du marché”

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

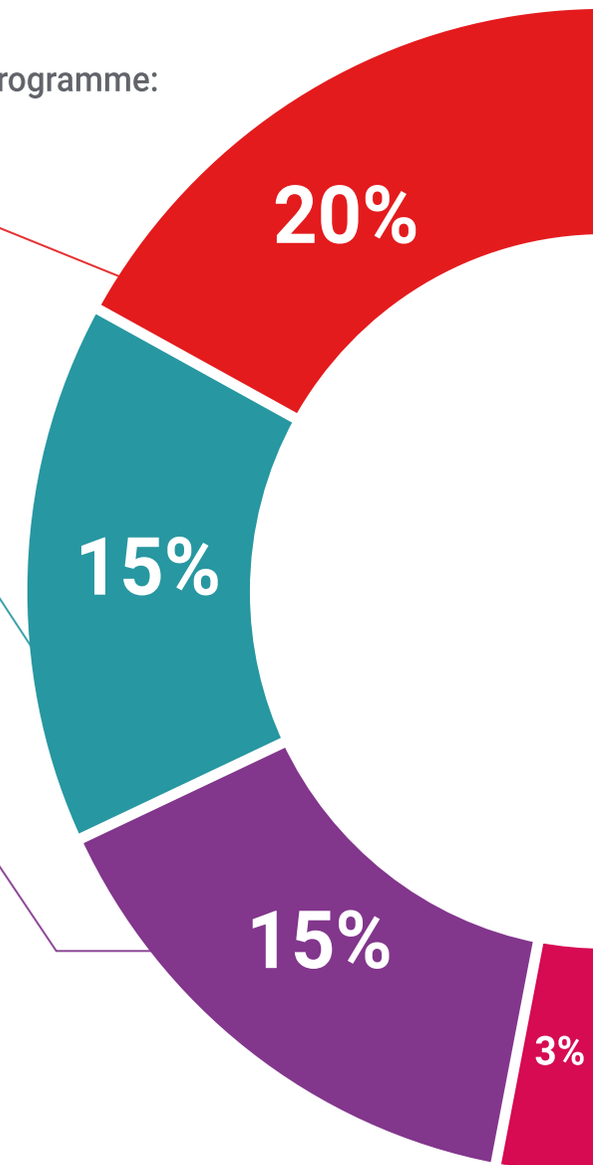
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias qui incluent de l'audio, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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 de spécialistes en Ophtalmologie Vétérinaire de renommée internationale, possédant une solide expérience dans le diagnostic et le traitement des manifestations oculaires associées aux maladies systémiques chez les équidés. Ainsi, les experts combinent leur expérience clinique dans les hôpitaux et les centres spécialisés avec un travail académique remarquable, ce qui leur permettra d'offrir une vision complète et actualisée des avancées les plus récentes dans ce domaine. Grâce à leur méthodologie didactique et à leur engagement en faveur de l'excellence académique, les mentors veilleront à ce que les étudiants reçoivent une formation de haut niveau, axée sur l'application pratique des connaissances acquises.



“

TECH vous offre non seulement le meilleur contenu académique, mais aussi les conseils et le soutien d'experts du secteur”

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 Molina Choclán, Maribel

- ◆ Partenaire Fondatrice du Centre Veterinari el Passeig
- ◆ Spécialiste en Ophtalmologie Vétérinaire de l'UAB
- ◆ Spécialiste en Chirurgie Vétérinaire des Petits Animaux de l'UAB (Modules : Anesthésie et Chirurgie Générale de Base)
- ◆ Experte en Altérations du Segment Postérieur (CASP) de l'UAB
- ◆ Licence en Médecine Vétérinaire de l'Université Autonome de Barcelone
- ◆ Ophtalmologue itinérante dans des Cliniques Vétérinaires
- ◆ Membre de : SEOVET et AVEPA - Groupe de Travail Ophtalmologie

“

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 (NOMBRE DEL PROGRAMA) 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 Manifestations Oculaires dans les Maladies Systémiques 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 Manifestations Oculaires dans les Maladies Systémiques 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.



Certificat

Manifestations Oculaires
dans les Maladies

Systemiques chez les Équidés

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

Certificat

Manifestations Oculaires dans les Maladies Systémiques chez les Équidés

