

Certificat

Pathologies Oculaires chez les Poulains





Certificat Pathologies Oculaires chez les Poulains

- » 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/pathologies-oculaires-poulains

Sommaire

01

Présentation

Page 4

02

Programme d'études

Page 8

03

Objectifs

Page 12

04

Méthodologie d'étude

Page 16

05

Corps Enseignant

Page 28

06

Diplôme

Page 32

01

Présentation

Les Pathologies Oculaires chez les Poulains représentent un défi important en Médecine Vétérinaire Équine. Dans ce contexte, des études récentes menées par *l'American College of Veterinary Ophthalmologists*, soulignent que jusqu'à 15 % des poulains nouveau-nés présentent un certain degré d'affection oculaire, qu'il s'agisse de lésions traumatiques ou d'anomalies congénitales. C'est dans cette optique et dans le but d'analyser les principales maladies au cours de la phase de développement précoce que TECH a développé ce programme, qui abordera les incidences, les facteurs de risque et les traitements disponibles pour ces affections. De cette manière, les professionnels se spécialiseront dans un domaine où la demande est croissante, en améliorant leurs compétences pour offrir des solutions efficaces. Tout cela dans le cadre d'une méthodologie 100 % en ligne.



“

Vous obtiendrez un avantage concurrentiel dans le domaine vétérinaire et deviendrez une référence dans la gestion de la santé oculaire des équidés. Rejoignez TECH et découvrez les avantages de ce Certificat”

Au cours des premiers mois de leur vie, les poulains sont exposés à divers facteurs susceptibles de déclencher des affections oculaires, allant des traumatismes mécaniques et des infections aux anomalies congénitales. Par conséquent, ces pathologies, si elles ne sont pas détectées et traitées à temps, peuvent entraîner des complications graves telles que la cécité partielle ou totale, des infections systémiques et même affecter leur développement physique et comportemental. Par conséquent, l'étude des Pathologies Oculaires chez les Poulains n'est pas seulement importante pour les vétérinaires, mais aussi pour les éleveurs, les entraîneurs et les propriétaires engagés dans le bien-être des équidés.

C'est dans cette optique que TECH présente ce Certificat sur les Pathologies Oculaires chez les Poulains, conçu pour permettre aux professionnels d'élargir leurs connaissances dans un domaine spécifique et très pertinent. Les spécialistes développeront la capacité d'identifier rapidement les pathologies oculaires les plus courantes, ce qui non seulement améliorera le pronostic pour les animaux, mais renforcera également leur prestige professionnel en démontrant leur préparation dans un domaine très demandé. En outre, ils utiliseront les techniques de diagnostic les plus avancées et les stratégies de traitement les plus efficaces, conformément aux tendances actuelles de la médecine vétérinaire.

À l'avenir, une spécialisation dans un domaine aussi pertinent fera des diplômés des leaders de la santé oculaire des équidés, ce qui leur ouvrira les portes des cliniques vétérinaires, des haras, des associations sportives et d'autres environnements où l'expertise en matière de soins aux poulains est appréciée. Ce diplôme n'est pas seulement une excellente opportunité académique, mais aussi un investissement dans le développement professionnel et la capacité à fournir des solutions efficaces en matière de bien-être animal.

Le mode 100 % en ligne permet aux diplômés de développer leurs connaissances de n'importe où dans le monde, sans avoir à interrompre leur routine professionnelle ou personnelle. À cela s'ajoute la mise en œuvre de la méthodologie *Relearning*, une technique innovante basée sur la répétition de concepts clés dans des contextes différents. Cette approche facilite l'assimilation des connaissances de manière progressive et naturelle, en réduisant le besoin de mémoriser et en améliorant la formation pratique.

Ce **Certificat en Pathologies Oculaires chez les Poulains** contient le programme scientifique 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 Pathologies Oculaires chez les Poulains
- ♦ 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



TECH vous offre la meilleure expérience académique!" Ce programme innovant contribue non seulement à votre développement professionnel, mais aussi à l'avancement de la Médecine Vétérinaire Équine dans son ensemble"

“

Vous deviendrez un expert en santé oculaire équine! Vous découvrirez comment diagnostiquer et traiter les pathologies oculaires les plus courantes chez les poulains grâce à un programme qui transformera votre pratique vétérinaire”

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.

Vous maîtriserez les clés de la prise en charge clinique des pathologies oculaires chez le poulain avec l'appui d'experts et d'une méthodologie innovante. Formez-vous en ligne et passez à la vitesse supérieure!

Vous accéderez à un programme unique qui combine flexibilité en ligne et contenu actualisé pour maîtriser les soins oculaires des poulains. TECH vous connecte à l'apprentissage qui fait avancer votre profession!.

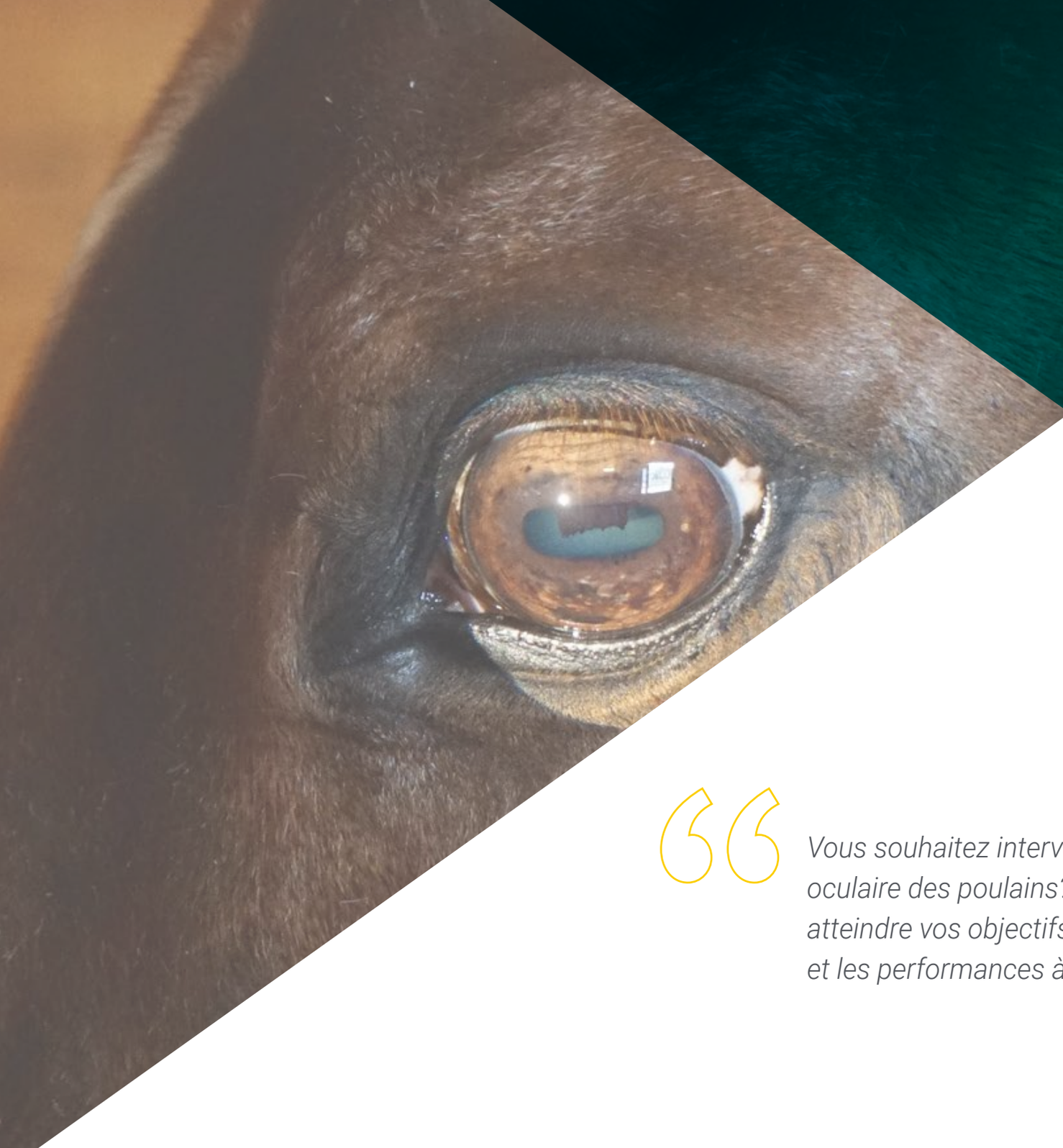


02

Programme d'études

Ce programme universitaire propose une formation complète et spécialisée dans le diagnostic, le traitement et la gestion des principales maladies oculaires affectant les poulains. Tout au long du programme, les professionnels se pencheront sur les fondements anatomiques et physiologiques de l'œil équin, en identifiant les pathologies courantes telles que les Ulcères de la Cornée, la Conjonctivite, la Distichiasis et le Glaucome. En outre, ils aborderont des sujets clés tels que la gestion des infections oculaires, les techniques de diagnostic avancées et les approches thérapeutiques les plus efficaces, y compris les options chirurgicales. Enfin, ils aborderont également les complications qui peuvent survenir au cours du traitement et la prévention des pathologies futures.





“

Vous souhaitez intervenir avec succès dans la santé oculaire des poulains? Ce syllabus vous préparera à atteindre vos objectifs, améliorant ainsi le bien-être et les performances à long terme de vos animaux”

Module 1. Pathologies Oculaires chez les Poulains

- 1.1. Examen Oculaire chez le Poulain
 - 1.1.1. Vision des poulains nouveau-nés
 - 1.1.2. Neuroophtalmologie
 - 1.1.3. Annexes oculaires
 - 1.1.4. Segment antérieur
 - 1.1.5. Tonométrie
 - 1.1.6. Examen du fond de l'œil
 - 1.1.7. Autres tests complémentaires
- 1.2. Altérations des annexes oculaires chez les Poulains
 - 1.2.1. Maladies congénitales des paupières
 - 1.2.2. Maladies acquises des paupières
 - 1.2.3. Troubles de la troisième paupière
 - 1.2.4. Troubles du canal nasolacrimal
- 1.3. Altérations de la conjonctive chez les Poulains
 - 1.3.1. Troubles congénitaux
 - 1.3.2. Troubles acquis: hémorragie conjonctivale
 - 1.3.3. Affections acquises: conjonctivite
- 1.4. Affections congénitales de la cornée chez les Poulains
 - 1.4.1. Megalocornée
 - 1.4.2. Microcornée
 - 1.4.3. Dermoïdes cornéens
 - 1.4.4. Vascolarisation de la cornée
- 1.5. Affections cornéennes acquises chez les Poulains
 - 1.5.1. Kératite ulcéraive
 - 1.5.2. Dystrophies cornéennes
 - 1.5.3. Kératopathies non ulcéreuses



- 1.6. Modifications congénitales de l'uvée chez les Poulains
 - 1.6.1. Hypoplasie iridienne
 - 1.6.2. Aniridie
 - 1.6.3. Colobome iridien
 - 1.6.4. Myosis congénital
 - 1.6.5. Variations pigmentaires
 - 1.6.6. Dysgénésie du segment antérieur
 - 1.6.7. Membrane pupillaire persistante
 - 1.6.8. Kystes iridiens antérieurs
 - 1.6.9. Autres modifications congénitales
- 1.7. Modifications acquises de l'uvée chez les Poulains
 - 1.7.1. Uvéite antérieure
 - 1.7.2. Uvéite secondaire à une septicémie
 - 1.7.3. Uvéite due à *Rhodococcus equi*
 - 1.7.4. Uvéite due aux oreillons équins
 - 1.7.5. Uvéite secondaire à des maladies virales
- 1.8. Troubles du cristallin et Glaucome chez les Poulains
 - 1.8.1. Cataractes
 - 1.8.2. Luxation congénitale du cristallin et cristallin ectopique
 - 1.8.3. Colobome du cristallin
 - 1.8.4. Lenticonus et lentiglobus
 - 1.8.5. Microphakie
 - 1.8.6. Troubles acquis
- 1.9. Troubles de la rétine et du nerf optique chez les Poulains
 - 1.9.1. Hémorragies rétinienne
 - 1.9.2. Colobome du segment postérieur
 - 1.9.3. Hypoplasie du nerf optique
 - 1.9.4. Dysplasie rétinienne
 - 1.9.5. Décollement de rétine
 - 1.9.6. Cécité nocturne stationnaire congénitale
 - 1.9.7. Artère hyaline persistante
 - 1.9.8. Maladies acquises du fond d'œil

- 1.10. Affections congénitales du globe oculaire et de l'orbite chez le Poulain
 - 1.10.1. Glaucome congénital
 - 1.10.2. Microphthalmie et anophthalmie
 - 1.10.3. Strabisme
 - 1.10.4. Autres maladies congénitales du globe oculaire
 - 1.10.5. Autres maladies congénitales de l'orbite

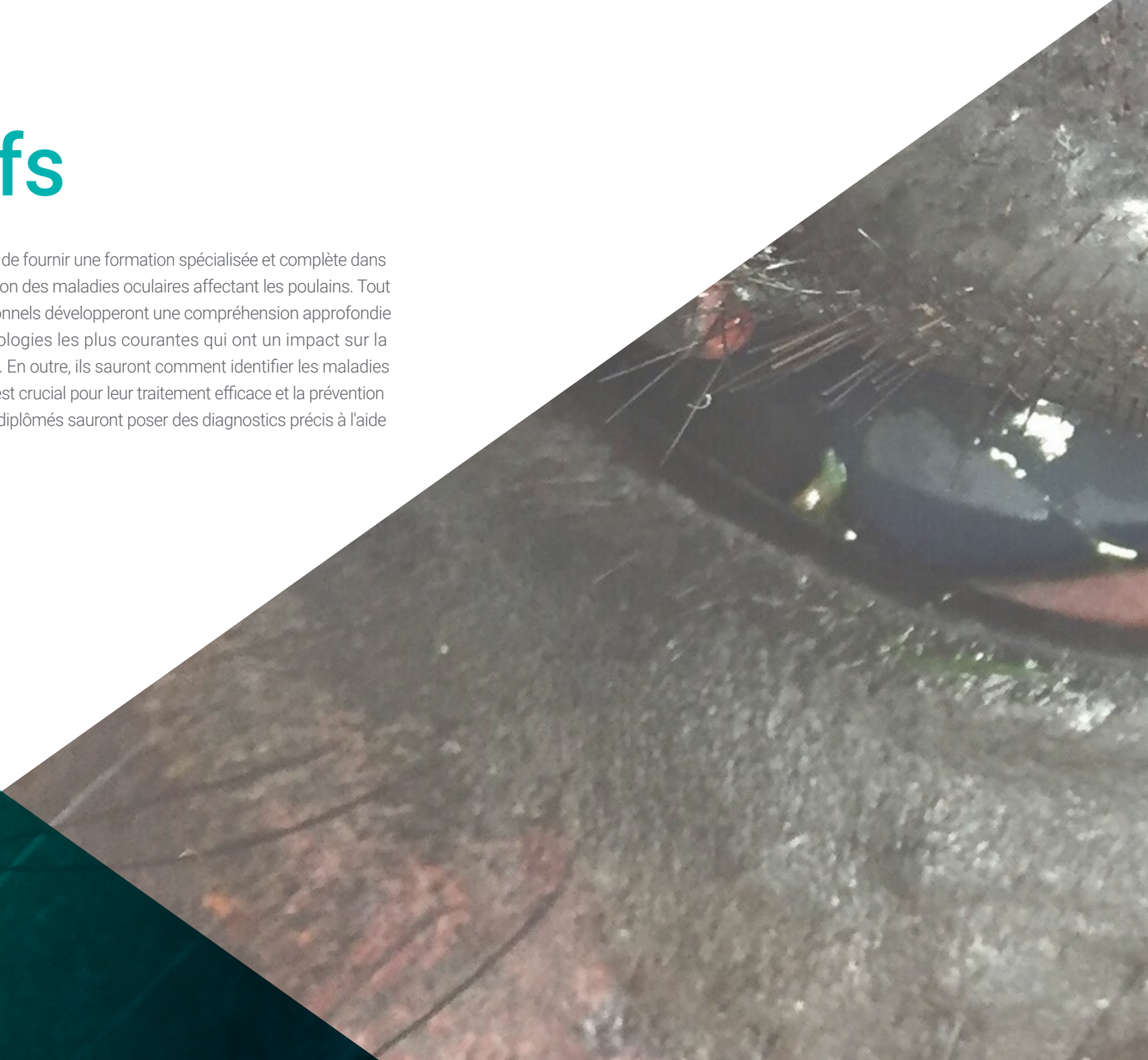


Cette qualification vous permettra d'acquérir, à un stade précoce, des connaissances et des compétences techniques essentielles pour le développement de votre carrière dans le domaine de l'Ophthalmologie Équine"

03

Objectifs

L'objectif principal de ce Certificat est de fournir une formation spécialisée et complète dans le diagnostic, le traitement et la gestion des maladies oculaires affectant les poulains. Tout au long du programme, les professionnels développeront une compréhension approfondie de l'anatomie oculaire et des pathologies les plus courantes qui ont un impact sur la vision et le bien-être de ces animaux. En outre, ils sauront comment identifier les maladies oculaires à un stade précoce, ce qui est crucial pour leur traitement efficace et la prévention des complications futures. Ainsi, les diplômés sauront poser des diagnostics précis à l'aide des outils les plus avancés.





“

Vous développerez vos meilleures compétences et aptitudes techniques grâce au matériel théorique et aux ressources multimédias que TECH met à votre disposition. Qu'attendez-vous pour vous inscrire?"



Objectifs généraux

- ◆ Développer des compétences pour diagnostiquer les principales pathologies oculaires chez les poulains
- ◆ Appliquer des techniques avancées de diagnostic oculaire telles que l'ophtalmoscopie et la fluorescéine chez les poulains
- ◆ Identifier les pathologies courantes affectant la vision des poulains, telles que les ulcères de la cornée et la conjonctivite
- ◆ Acquérir des connaissances sur les options de traitement médical et chirurgical des pathologies oculaires
- ◆ Améliorer la capacité à gérer le traitement des maladies oculaires et à prévenir les complications
- ◆ Gérer des plans de gestion à long terme pour les soins oculaires des poulains en croissance
- ◆ Optimiser la gestion préventive des maladies oculaires chez les poulains
- ◆ Développer la capacité à intervenir efficacement dans les soins oculaires des poulains dès les premiers stades de leur développement





Objectifs spécifiques

Module 1. Pathologies Oculaires chez les Poulains

- ♦ Diagnostiquer les pathologies oculaires congénitales et acquises chez les poulains
- ♦ Évaluer les traitements médicaux et chirurgicaux des maladies oculaires chez les poulains
- ♦ Concevoir des stratégies de gestion clinique pour prévenir les complications oculaires chez les poulains
- ♦ Appliquer les techniques de dépistage appropriées pour détecter les problèmes visuels à un stade précoce



En cliquant sur un bouton, vous aurez la possibilité d'obtenir des compétences de haut niveau qui amélioreront votre profil professionnel en Ophthalmologie Équine"

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

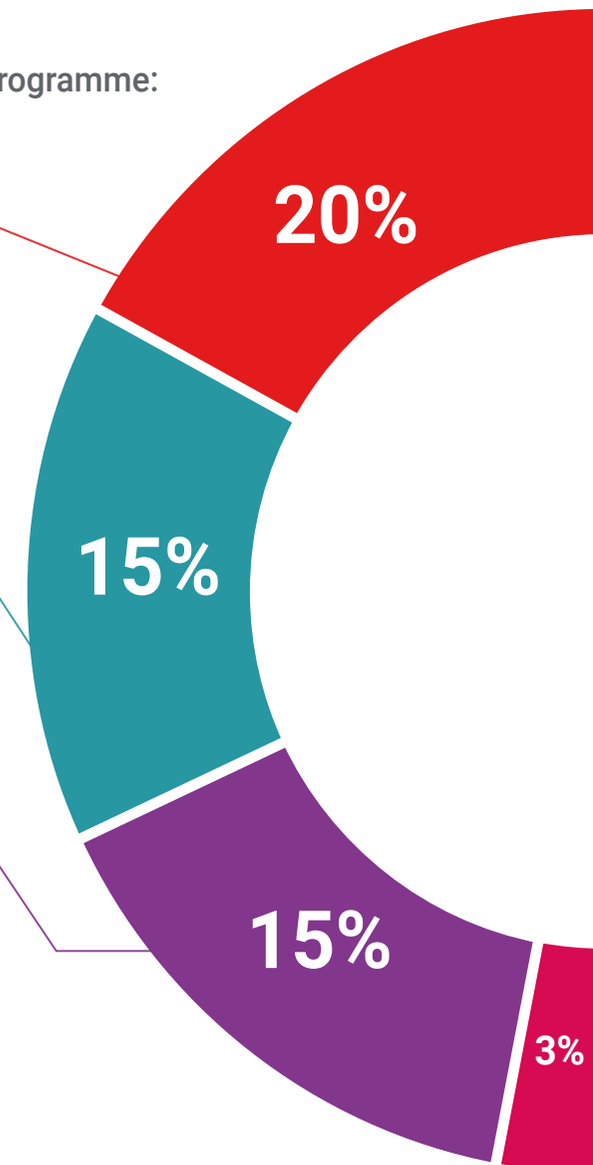
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias qui incluent de l'audio, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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 professionnels hautement qualifiés possédant une vaste expérience dans le domaine de l'Ophtalmologie Vétérinaire. En fait, ce sont des vétérinaires spécialistes de la santé oculaire des équidés, avec des années de pratique clinique et d'enseignement dans des institutions de renommée internationale. Grâce à leur expérience et à leur dévouement, les étudiants recevront une excellente formation, basée sur les dernières tendances en matière de diagnostic et de traitement des pathologies oculaires chez les poulains. Par conséquent, l'engagement de cette faculté en faveur d'un enseignement de qualité garantit que les diplômés n'apprennent pas seulement les principes fondamentaux, mais qu'ils se familiarisent également avec les techniques les plus innovantes et les plus efficaces.



“

Le corps enseignant de TECH, composé d'experts possédant une vaste expérience dans le secteur, vous préparera à relever en toute confiance et en toute connaissance de cause tous les défis liés à la santé oculaire des poulains”

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 Martín Cuervo, María

- ◆ Responsable du Service de Médecine Interne de l'Hôpital Clinique Vétérinaire de l'Université d'Estrémadure
- ◆ Chercheuse Spécialisée en Grandes Espèces
- ◆ Enseignante Associée du Département de Médecine et Chirurgie Animale de l'Université de Estrémadure
- ◆ Doctorat en Médecine Vétérinaire de l'Université d'Extremadure
- ◆ Licence en Médecine Vétérinaire de l'Université de Cordoue
- ◆ Vétérinaire FEI
- ◆ Premier prix de la IVe édition des prix de l'Académie Royale des Sciences Vétérinaires et de l'Institut Tomas Pascual Sanz
- ◆ Prix de la Fondation Obra Pía de los Pizarro du XLVIe Colloque Historique d'Estrémadure
- ◆ Membre: European Board of Veterinary Specialization (EBVS), European College of Equine Internal Medicine (ECEIM) et Association Espagnole des Vétérinaires Spécialistes en Équidés (AVEE)



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 Pathologies Oculaires chez les Poulains 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 Pathologies Oculaires chez les Poulains** 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 Pathologies Oculaires chez les Poulains**

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 formations
développement institutions
classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat

Pathologies Oculaires
chez les Poulains

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

Certificat

Pathologies Oculaires
chez les Poulains

