

Certificat

Critères Cliniques du Patient Aviaire





Certificat Critères Cliniques du Patient Aviaire

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/veterinaire/cours/criteres-cliniques-patient-aviaire

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 22

06

Diplôme

page 30

01

Présentation

Les vétérinaires sont confrontés chaque jour à de multiples défis dans leur pratique et lorsqu'il s'agit de soigner des oiseaux, le défi est encore plus grand. Dans ce cas, TECH a conçu un programme très complet sur les critères cliniques chez le patient aviaire, dans le but d'accroître la formation de l'étudiant dans le traitement de ces animaux.





“

Nous vous offrons une formation très complète dans le domaine de la médecine aviaire afin que vous puissiez obtenir de meilleurs résultats dans le traitement de vos patients”

L'un des principaux attraits du travail avec les oiseaux est la fascinante diversité des patients traités. Chacun d'entre eux présente un défi, comme le traitement d'un perroquet atteint de sinusite ou d'une nymphe pour rétention chronique d'œufs. Toutefois, avant de traiter ces espèces uniques, une connaissance spécialisée de l'essentiel de la structure interne et la fonction des oiseaux est nécessaire.

La capacité de voler a permis aux oiseaux d'occuper une grande diversité d'habitats, développant ainsi de nombreuses adaptations pour obtenir leur nourriture. Cette caractéristique a entraîné l'existence de près de 10 000 espèces dans la classification taxonomique des oiseaux. Ce programme traitera les variations inter-espèces dans l'anatomie et la physiologie aviaires.

Ainsi, l'examen physique est une partie fondamentale du diagnostic des troubles aviaires et implique de manipuler et de tenir l'oiseau afin de pouvoir effectuer les investigations nécessaires pour l'aider. Cependant, avant même de prendre un oiseau pour le manipuler, le patient doit être informé au préalable par une anamnèse aussi complète que possible.

Dans ce programme, toutes les conditions nécessaires pour un diagnostic et un traitement appropriés du patient aviaire sont développées. Il fournit également toutes les conditions nécessaires pour offrir un foyer adéquat aux oiseaux gardés en captivité. Les oiseaux en captivité dépendent des soins qui leur sont prodigués pour se nourrir, s'abriter et se sentir en sécurité, d'où l'importance de ce programme pour comprendre les besoins nutritionnels de chaque espèce, les types de nutrition existants et pour élaborer les régimes alimentaires appropriés pour chacune d'entre elles.

En résumé, cette formation fournit aux étudiants des outils et des compétences spécifiques pour développer avec succès leur activité professionnelle dans le vaste domaine de la médecine et de la chirurgie aviaire. Il travaille sur les compétences clés telles que la connaissance de la réalité et de la pratique quotidienne du professionnel vétérinaire, et le développement de la responsabilité dans le suivi et la supervision de leur travail, ainsi que les compétences de communication au sein de l'indispensable travail d'équipe.

De plus, comme il s'agit d'un programme en ligne, l'étudiant n'est pas conditionné par des horaires fixes ou la nécessité de se déplacer dans un autre lieu physique, mais peut accéder aux contenus à tout moment de la journée, en conciliant sa vie professionnelle ou personnelle avec sa vie académique.

Ce **Certificat en Critères Cliniques du Patient Aviaire** contient le programme Éducatifs le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en médecine d'oiseaux
- ♦ Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique est destiné à fournir des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- ♦ Les nouveautés dans le domaine des soins vétérinaires.
- ♦ Exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes en matière de médecine aviaire.
- ♦ Exposés théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travaux de réflexion individuels.
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Ne manquez pas l'occasion de prendre ce programme avec nous. C'est l'occasion idéale de faire progresser votre carrière”

“

Ce programme est le meilleur investissement que vous puissiez faire en choisissant un programme de remise à niveau pour actualiser vos connaissances en la matière”

Le corps enseignant comprend des professionnels du domaine vétérinaire, qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

Son contenu multimédia, développé avec les dernières technologies éducatives, permettra au professionnel un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira une formation immersive programmée pour s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage Par les Problèmes, grâce auquel le spécialiste doit essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent au cours de l'année universitaire. À cette fin, le professionnel sera assisté d'un nouveau système vidéo interactif développé par des experts reconnus et expérimentés en matière de patients aviaires.

Cette formation dispose du meilleur matériel didactique, ce qui vous permettra d'étudier d'une manière contextuelle qui facilitera votre apprentissage.

Ce programme 100% en ligne vous permettra de combiner vos études avec votre travail professionnel tout en augmentant vos connaissances dans ce domaine.



02 Objectifs

Le Certificat en Critères Cliniques du Patient Aviaire vise à faciliter la performance du professionnel vétérinaire avec les dernières avancées et les traitements les plus innovants du secteur.





“

C'est la meilleure option pour connaître les dernières avancées en matière de médecine et de chirurgie aviaire"



Objectifs généraux

- Développez les différences entre les oiseaux et les mammifères
- Déterminez la faculté la plus caractéristique du patient aviaire: La capacité de voler
- Analyser les variations entre les espèces, sur la base de l'anatomie et de la physiologie aviaires
- Identifier les points anatomiques clés pour leur application dans les techniques de diagnostic
- Établir les conditions requises pour garder un oiseau en captivité
- Examiner les principaux critères de santé, de bien-être et de réussite dans l'élevage aviaire
- Déterminer les directives et les régimes nutritionnels spécifiques à la volaille
- Générer des lignes directrices chez tous les oiseaux, y compris les rapaces et d'autres moins étudiés cliniquement, comme les pigeons



Rejoignez la plus grande université en ligne du monde





Objectifs spécifiques

- ♦ Justifier la classification taxonomique en fonction de chaque ordre
- ♦ Examiner le système squelettique, rappel anatomique de chaque emplacement
- ♦ Identifier les races courantes de poulets et de poules gardés comme animaux de compagnie
- ♦ Évaluer la composition du sang et le système circulatoire
- ♦ Développer les bases de la fonction respiratoire pour faire progresser connaissance de l'anesthésie et des traitements d'urgence
- ♦ Recueillir toutes les informations actuelles sur l'anatomie et la physiologie du système digestif
- ♦ Détailler les zones négligées des organes sensoriels et leur implication fondamentale dans la récupération du patient
- ♦ Recueillir toutes les informations sur les organes lymphoïdes, en particulier la bourse caractéristique de Fabricius et les autres glandes d'intérêt
- ♦ Proposer les défis de l'élevage des gallinacés et autres espèces aviaires
- ♦ Examiner la difficulté du repérage des oiseaux
- ♦ Déterminer les conditions requises pour garder un oiseau en captivité
- ♦ Analyser les caractéristiques cliniques les plus pertinentes et leur importance dans l'examen physique pour un diagnostic et un traitement corrects
- ♦ Développer des connaissances spécialisées sur la capture et la contention appropriées du patient aviaire
- ♦ Établir les principales voies d'administration des médicaments
- ♦ Analyser en profondeur les besoins nutritionnels, les types d'alimentation et élaborer des régimes pour chaque espèce maintenue en captivité

03

Direction de la formation

Le corps enseignant du programme comprend des experts de premier plan en Critères Cliniques du Patient Aviaire qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation. Des professionnels au prestige reconnu ont uni leurs forces pour vous offrir cette formation de haut niveau.





“

Notre équipe pédagogique vous aidera à réussir dans votre profession”

Direction



Mme Trigo García, María Soledad

- ♦ Vétérinaire responsable du service de médecine interne et de chirurgie des animaux exotiques de l'hôpital clinique vétérinaire de l'université Alfonso X El Sabio de Madrid.
- ♦ Diplôme de médecine vétérinaire de l'université Alfonso X El Sabio (Espagne).
- ♦ Programme de certificat de troisième cycle en médecine générale pour les animaux exotiques, Improve International
- ♦ Diplômé en sécurité alimentaire à l'Université Complutense de Madrid.
- ♦ Vétérinaire consultant au Centro de Fauna Salvaje José Peña, et dans diverses cliniques vétérinaires de Madrid.
- ♦ Dirige le service des animaux exotiques du centre vétérinaire de Prado de Boadilla.



04

Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par les meilleurs professionnels du domaine des Détection des Maladies du Patient Aviaire dotés d'une grande expérience et d'un prestige reconnu dans la profession, appuyés par le volume de cas revus, étudiés et diagnostiqués, et par une connaissance approfondie des nouvelles technologies appliquées à la médecine vétérinaire.



“

*Nous disposons du programme scientifique
le plus complet et le plus récent du marché.
Nous cherchons l'excellence et toi aussi”*

Module 1 Taxonomie, anatomie et physiologie des Oiseaux

- 1.1. Classification taxinomique de Psittaciformes
 - 1.1.1. Classification taxinomique
 - 1.1.2. Distribution mondiale
 - 1.1.3. Différences anatomiques
- 1.2. Classification taxinomique de Passeriformes: Oiseaux sauvages
 - 1.2.1. Classification taxinomique
 - 1.2.2. Distribution mondiale
 - 1.2.3. Différences anatomiques
- 1.3. Classification taxinomique des Falconiformes et autres ordres
 - 1.3.1. Classification taxinomique
 - 1.3.2. Distribution mondiale
 - 1.3.3. Différences anatomiques
- 1.4. Système squelettique
 - 1.4.1. L'ossification des os
 - 1.4.2. Le crâne
 - 1.4.2.1. La zone prémaxillaire
 - 1.4.2.2. La mandibule
 - 1.4.3. Le squelette axillaire. Les muscles épiauxiaux et hypoaxiaux
 - 1.4.3.1. Vertèbres cervicales
 - 1.4.3.2. Vertèbres thoraciques
 - 1.4.3.3. Le synsacrum: anatomie spéciale
 - 1.4.3.4. Vertèbres caudales
 - 1.4.3.5. Sternum
 - 1.4.3.6. L'aile. Anatomie complète et muscles pour le vol
 - 1.4.4. Les membres pelviens
 - 1.4.4.1. Le fémur et le tibiotarse
 - 1.4.4.2. Les phalanges. Placement des doigts chez différentes espèces
- 1.5. Le système circulatoire
 - 1.5.1. Anatomie artérielle
 - 1.5.2. Retour veineux
 - 1.5.3. Le système porte rénal
 - 1.5.4. La composition du sang: les globules rouges nucléés
- 1.6. Le système respiratoire
 - 1.6.1. La cavité nasale
 - 1.6.2. Le larynx et la trachée
 - 1.6.3. La syrinx. L'organe vocal des oiseaux
 - 1.6.4. Les poumons
 - 1.6.4.1. Échange de gaz
 - 1.6.5. Les sacs d'air
- 1.7. Le système digestif
 - 1.7.1. Le bec. Substitut des lèvres et des dents chez les mammifères
 - 1.7.1.1. Emplacement de la cire
 - 1.7.1.2. Fonctions du bec
 - 1.7.2. L'oropharynx
 - 1.7.2.1. Prise d'aliments solides
 - 1.7.2.2. Aliments liquides
 - 1.7.3. L'œsophage
 - 1.7.4. L'estomac
 - 1.7.4.1. Proventricule
 - 1.7.4.2. Ventricule
 - 1.7.5. Le foie
 - 1.7.6. Le pancréas
 - 1.7.7. Le faisceau intestinal
- 1.8. Le système urinaire et reproductif
 - 1.8.1. Les reins
 - 1.8.2. Les uretères
 - 1.8.3. Particularités de l'appareil urinaire. La glande saline
 - 1.8.4. Sexe des oiseaux
 - 1.8.5. Système reproductif masculin
 - 1.8.6. Système reproductif féminin
- 1.9. Le système nerveux
 - 1.9.1. Organes des sens
 - 1.9.2. La vue. Anatomie de l'œil aviaire
 - 1.9.3. Audition
 - 1.9.4. Odeur et goût
 - 1.9.5. Toucher Le tégument



- 1.10. Particularités de l'anatomie et de la physiologie aviaires
 - 1.10.1. Thymus
 - 1.10.2. La bourse de Fabricius
 - 1.10.3. La rate
 - 1.10.4. La glande pituitaire. La glande pituitaire
 - 1.10.5. Glande thyroïde et parathyroïde
 - 1.10.6. Autres particularités.

Module 2. Critères cliniques du patient aviaire

- 2.1. Entretien de l'oiseau
 - 2.1.1. Meubles spéciaux. Types de cages
 - 2.1.2. Stress
 - 2.1.3. Exercice physique
 - 2.1.4. Élever des oiseaux en captivité
 - 2.1.5. Lumière ultraviolette
 - 2.1.6. Teintures pour plumes
 - 2.1.7. Élimination de l'eau
 - 2.1.8. Médicaments ajoutés dans l'eau
 - 2.1.9. Bains d'eau et sprays
- 2.2. Capture: examen physique approprié
 - 2.2.1. Capture par des moyens physiques
 - 2.2.1.1. Techniques de piégeage
 - 2.2.1.2. Blessures associées
 - 2.2.2. Piégeage chimique
 - 2.2.2.1. Techniques de piégeage
 - 2.2.2.2. Médicaments utilisés
 - 2.2.3. Confinement de l'oiseau
- 2.3. Gestion clinique et médecine préventive
 - 2.3.1. L'examen physique complet et ordonné
 - 2.3.2. Vaccination
 - 2.3.3. Vermifuges
 - 2.3.4. Stérilisation

- 2.4. Prélèvement et administration de médicaments
 - 2.4.1. Voie intraveineuse
 - 2.4.2. Voie intra-osseuse
 - 2.4.3. Posologie orale
 - 2.4.4. Voie intramusculaire
 - 2.4.5. Voie sous-cutanée
 - 2.4.6. Voie topique
 - 2.4.7. Autres voies d'entrée chez le patient aviaire
- 2.5. La volaille comme patient
 - 2.5.1. Les défis de l'élevage d'un poulet de compagnie
 - 2.5.2. Les poulets comme patients
 - 2.5.3. Les races les plus courantes de poulets et de poules
- 2.6. Besoins nutritionnels Alimentation
 - 2.6.1. Directives pour l'alimentation
 - 2.6.2. Composition nutritionnelle des aliments pour animaux
 - 2.6.2.1. Glucides
 - 2.6.2.2. Protéines
 - 2.6.2.3. Graisses
 - 2.6.2.4. Vitamines
 - 2.6.2.4.1. Vitamines liposolubles
 - 2.6.2.4.2. Vitamines hydrosolubles
 - 2.6.2.4.3. Antivitamines
 - 2.6.2.5. Minéraux
- 2.7. Type d'alimentation des Psittacidés
 - 2.7.1. Mélange de semences
 - 2.7.2. Alimentation
 - 2.7.2.1. Différences entre les granulés et les extrudés
 - 2.7.3. Fruits et légumes
 - 2.7.4. Graines germées
 - 2.7.5. Légumes secs cuits
 - 2.7.6. Pâtes à rôtir
 - 2.7.6.1. Effets souhaitables et indésirables
 - 2.7.7. Autres produits





- 2.7.8. Calcul des besoins en énergie
 - 2.7.8.1. Basal Metabolic Rate (BMR)
 - 2.7.8.2. Maintenance Energy Requirements (MER)
- 2.8. Régime alimentaire généralisé pour les Psittacines les plus couramment rencontrés en clinique
 - 2.8.1. Perruche d'Australie (*Melopsittacus undulatus*)
 - 2.8.2. *Nymphicus hollandicus*
 - 2.8.3. Inséparables (*Agapornis* spp.)
 - 2.8.4. Perroquet gris africain (*Psittacus erithacus*)
- 2.9. Régime alimentaire généralisé pour les Psittacines moins fréquemment rencontrés en clinique
 - 2.9.1. Amazones (*Amazona* sp)
 - 2.9.2. Ara (*Ara* sp)
 - 2.9.3. Cacatoès (*Cacatua* sp)
 - 2.9.4. *Ecleptus* (*Ecleptus roratus*)
 - 2.9.5. Loris
 - 2.9.6. Conversion alimentaire des psittacines
- 2.10. Autres aspects de l'alimentation
 - 2.10.1. L'alimentation chez les passereaux
 - 2.10.2. Alimentation d'autres oiseaux
 - 2.10.3. L'alimentation des patients hospitalisés

“

*Cette formation vous permettra
de faire progresser votre carrière
de manière confortable”*

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 est utilisé, par exemple, dans les écoles de médecine les plus prestigieuses du monde et a été considéré comme l'un des plus efficaces par des publications de premier plan telles que le ***New England Journal of Medicine.***





“

Découvrez le Relearning, un système qui abandonne l'apprentissage linéaire conventionnel pour vous emmener à travers des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui s'est avérée extrêmement efficace, en particulier dans les matières qui nécessitent une mémorisation"

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, enfin, résoudre la situation. Il existe de nombreuses preuves scientifiques de 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 vétérinaire.

“

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 acquis fondamentaux:

1. Les vétérinaires 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 investi devient un stimulus très important pour les vétérinaire, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps consacré au travail sur le 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 vétérinaire apprendra par le biais de cas réels et de la résolution de situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe pour faciliter l'apprentissage par immersion.

Selon les indicateurs de qualité de la meilleure université en ligne du monde hispanophone (Columbia University). La méthode Relearning, à la pointe de la pédagogie mondiale, a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels finalisant leurs études.

Cette méthodologie a permis de former plus de 65.000 vétérinaires 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 avec moins d'efforts et plus de performance, en vous impliquant davantage dans votre formation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des 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.



Ce programme offre le meilleur matériel pédagogique, soigneusement préparé pour les professionnels:



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 en ligne. 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.



Les dernières techniques et procédures en vidéo

À TECH, nous vous rapprochons des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques et procédures vétérinaires 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 des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" renforce les connaissances et la mémoire, et donne confiance dans les futures 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 Critères Cliniques du Patient Aviaire vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

*Terminez ce programme avec succès
et recevez votre Certificat sans avoir à
vous soucier des déplacements ou de
la paperasserie”*

Ce **Certificat en Critères Cliniques du Patient Aviaire** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi les évaluations, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception le diplôme de **Certificat** délivré par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme: **Certificat en Critères Cliniques du Patient Aviaire**

N.º d'Heures Officielles: **300 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
Critères Cliniques
du Patient Aviaire

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Critères Cliniques du Patient Aviaire

