

Certificat

Expert en Oiseaux





tech université
technologique

Certificat Expert en Oiseaux

- » 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/expert-oiseaux

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 qui travaillent avec des oiseaux doivent faire preuve d'une attention particulière à leur égard, car la plupart d'entre eux sont des animaux qui ne sont pas habitués au contact physique avec les humains. Il est donc nécessaire que les professionnels disposent de directives spécifiques pour leur manipulation et leur traitement corrects. Ne manquez pas l'occasion de vous entraîner avec les meilleurs grâce à ce programme 100% en ligne.





“

Formez-vous avec nous et apprenez à diagnostiquer les maladies des volailles grâce à ce Certificate de haut niveau”

Le professionnel vétérinaire est confronté aux soins et à la manipulation des oiseaux dans sa pratique quotidienne. Ces oiseaux ont leurs propres particularités et, comme il est normal, ce ne sont pas des animaux habitués à être en contact avec les gens, il faut donc savoir les traiter avec le soin nécessaire pour éviter les problèmes de manipulation.

De plus, lors du traitement d'un patient aviaire, il est nécessaire que le professionnel prenne en compte son origine, afin de savoir s'il est un possible transmetteur de maladies, ainsi que de pouvoir évaluer sa possible réinsertion dans le milieu naturel, dans le cas où il s'agit d'un oiseau sauvage.

De même, il est nécessaire d'agir avec un protocole de soins simple qui permet au professionnel vétérinaire de faire face aux urgences les plus courantes qui peuvent survenir lors de la consultation et d'assurer leur rétablissement correct grâce à la connaissance de la thérapie de soutien appliquée au patient aviaire.

Il convient de noter qu'étant donné qu'il s'agit d'un Certificat en ligne, l'étudiant n'est pas conditionné par des horaires fixes ou la nécessité de se déplacer vers un autre lieu physique, mais peut accéder aux contenus à n'importe quel moment de la journée, équilibrant ainsi son travail ou sa vie personnelle avec sa vie académique.

N'hésitez plus et rejoignez la première université privée en ligne au monde, où nous vous proposons le meilleur programme de spécialisation accompagné de la meilleure méthodologie d'enseignement du panorama éducatif, qui vous aidera à acquérir les connaissances nécessaires de manière simple et rapide.

Ce **Certificat en Expert en Oiseaux** contient le programme scientifique le plus complet et le mieux adapté du marché actuel. Les caractéristiques les plus importantes du programme sont:

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en 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
- ♦ Nouveaux développements dans le diagnostic et le traitement des maladies des oiseaux
- ♦ Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation est utilisé pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Accent mis sur les méthodologies innovantes dans le diagnostic et le traitement des maladies des oiseaux
- ♦ Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet



Ne manquez pas l'occasion de suivre avec nous ce Certificat qui vous permettra de vous spécialiser dans les particularités des oiseaux. C'est l'occasion idéale de faire progresser votre carrière”

“

Ce Certificat est le meilleur investissement que vous puissiez faire en choisissant un programme de remise à niveau pour actualiser vos connaissances dans tout ce qui concerne les oiseaux”

Son corps enseignant comprend des professionnels du domaine vétérinaire, qui apportent leur expérience professionnelle à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus par des sociétés de premier plan et des 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 un apprentissage immersif programmé pour s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le spécialiste devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du cursus universitaire. Pour ce faire, le professionnel sera assisté par un système vidéo interactif innovant développé par des experts en oiseaux renommés et expérimentés.

Cette formation dispose du meilleur matériel didactique, ce qui vous permettra une étude contextuelle qui facilitera votre apprentissage.

Ce Certificat 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 Expert en Oiseaux à faciliter la performance du professionnel vétérinaire avec les dernières avancées et les traitements des plus innovants du secteur.





“

*Notre principal objectif est de vous offrir
une rénovation de qualité qui vous permette
de vous tenir au courant des principaux
développements dans le domaine”*



Objectifs généraux

- ♦ Examiner les symptômes que présente un oiseau lorsqu'il est malade
- ♦ Expliquer les bases de l'utilisation de la radiologie chez les oiseaux et présenter les différentes projections les plus couramment utilisées
- ♦ Explorer l'ultrasonographie chez les oiseaux, une technique de diagnostic oubliée
- ♦ Développer les principes de base de l'endoscopie chez les oiseaux
- ♦ Examiner les différents aspects anatomiques et physiologiques des oiseaux afin de les appliquer aux traitements les plus efficaces
- ♦ Développer une expertise dans la gestion des hémorragies, des fractures osseuses et de leur traitement en situation d'urgence
- ♦ Établir des protocoles d'urgence pour l'anesthésie comme pour tout animal anesthésié
- ♦ Pour arriver au protocole de choc, qui est très difficile à déterminer chez le patient aviaire. Les signes cliniques peuvent inclure une faiblesse, une pâleur des muqueuses et une mauvaise perfusion périphérique



*Rejoignez la plus grande université
en ligne du monde”*





Objectifs spécifiques

Module 1: Points Forts des Oiseaux

- ◆ Développer des connaissances spécialisées sur les différentes espèces d'oiseaux
- ◆ Examiner les différences anatomiques afin d'être en mesure de les détecter dans la pratique quotidienne
- ◆ Concevoir des installations appropriées dans chaque situation et pour chaque espèce, en comprenant les facteurs clés pour chaque espèce
- ◆ Établir une liste de base des nutriments pour les oiseaux
- ◆ Développer les besoins nutritionnels des Psittacidés, les oiseaux exotiques les plus fréquents dans le cabinet
- ◆ Effectuer des calculs mathématiques d'énergie en fonction de leurs besoins selon les classifications établies
- ◆ Déterminer la nutrition d'autres espèces d'oiseaux moins fréquentes qui fréquentent également le cabinet quotidiennement

Module 2: Critères de diagnostic et traitements chez les Oiseaux

- ◆ Exécuter les techniques de gestion et la médecine préventive chez le patient aviaire
- ◆ Établir un échantillonnage et des voies d'administration appropriés des médicaments, en comprenant les différences anatomiques avec les autres espèces
- ◆ Maîtriser les techniques de radiologie, d'échographie et d'endoscopie en tant que techniques d'imagerie diagnostique vitales chez le patient aviaire
- ◆ Détecter les pathologies dermiques les plus courantes, telles que l'acariose, les kystes folliculaires, les démangeaisons et les lipomes cutanés
- ◆ Classer les maladies causées par des virus, ainsi que les pathologies traumatologiques importantes
- ◆ Analyser les urgences les plus fréquentes
- ◆ Établir le traitement approprié pour chacun d'eux et comprendre les traitements les plus courants

03

Direction de la formation

Le corps enseignant du programme comprend des experts de premier plan en Médecine et Chirurgie des Animaux Exotiques qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation. Des professionnels au prestige reconnu ont uni leurs forces pour vous offrir cette spécialisation de haut niveau.





“

Notre équipe d'enseignants vous aidera à réussir dans votre profession. Ne réfléchissez pas à deux fois et entraînez-vous avec les meilleurs”

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 Médecin Généraliste pour les Animaux Exotiques, Improve International
- ♦ Troisième Cycle en Sécurité Alimentaire à l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Elle travaille en tant que consultante vétérinaire au Centre de la faune sauvage José Peña et dans diverses cliniques vétérinaires de Madrid
- ♦ Il dirige le service des Animaux Exotiques au Centre Vétérinaire Prado de Boadilla



Professeurs

Ouro Núñez, Carlos

- ◆ Diplôme de Médecine Vétérinaire de l'Université de Santiago de Compostela (2007)
Membre du G.M.C.A.E. (Groupe de Médecine et de Chirurgie des Animaux Exotiques) de l'A.V.E.P.A. (Association des Vétérinaires Espagnols pour les Petits Animaux)
- ◆ Membre de l'A.A.V. (Association des Vétérinaires Aviaires)
- ◆ Membre de l'A.E.M.V. (Association des Vétérinaires de Mammifères Exotiques)
- ◆ Membre de l'A.R.A.V. (Association des Vétérinaires pour Reptiles et Amphibiens)
- ◆ Professeur et coordinateur du "Master en Médecine et Chirurgie des Animaux Exotiques", enseigné par Forvetex de 2018 à aujourd'hui
- ◆ Tuteur pour des stages externes dans différentes universités nationales et internationales
- ◆ Depuis 2014, il est propriétaire et administrateur de la clinique spécialisée dans les animaux exotiques Madagascar (Madrid), un centre qui soutient à son tour divers centres et hôpitaux vétérinaires et éleveurs d'espèces non conventionnelles
- ◆ Vétérinaire spécialiste des animaux exotiques dans différentes cliniques et hôpitaux vétérinaires de Madrid depuis 2007
- ◆ Auteur de plusieurs articles dans des magazines nationaux sur la faune exotique et sauvage
- ◆ Au cours de sa carrière professionnelle, il a participé à plus de 30 cours, congrès et conférences sur les animaux exotiques et sauvages, tant au niveau national qu'international
- ◆ Il a été bénévole à l'Hôpital Vétérinaire Rof Codina de Lugo pendant la catastrophe du Prestige, effectuant la désintoxication, le traitement, l'alimentation et la stabilisation des différentes espèces aviaires maritimes reçues au centre tout au long de la crise

04

Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par les meilleurs professionnels du domaine de la Médecine et Chirurgie des Animaux Exotiques, 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 mieux adapté du marché actuel. Nous visons l'excellence et nous voulons que vous l'atteigniez également”

Module 1: Points Forts des Oiseaux

- 1.1. Classification taxinomique de Psittaciformes: La majorité des oiseaux qui viennent au cabinet
 - 1.1.1. Classification taxonomique
 - 1.1.2. Distribution mondiale
 - 1.1.3. Différences anatomiques
- 1.2. Classification taxinomique de Paseriformes: La grande majorité des oiseaux sauvages
 - 1.2.1. Classification taxonomique
 - 1.2.2. Distribution mondiale
 - 1.2.3. Différences anatomiques
- 1.3. Classification taxinomique de Falconiformes: Les oiseaux de proie
 - 1.3.1. Classification taxonomique
 - 1.3.2. Distribution mondiale
 - 1.3.3. Différences anatomiques
- 1.4. Souvenirs anatomiques
 - 1.4.1. Anatomie généralisée inter-espèces
 - 1.4.2. Anatomie du système squelettique
 - 1.4.3. Anatomie des organes
- 1.5. Entretien: Installations adaptées à chaque espèce
 - 1.5.1. Mobilier spécial: Des types de cages
 - 1.5.2. Stress
 - 1.5.3. Exercice physique
 - 1.5.4. Lumière ultraviolette
 - 1.5.5. Garder des oiseaux en captivité
 - 1.5.6. Teintures pour plumes
 - 1.5.7. Disposition de l'eau
 - 1.5.8. Des médicaments ajoutés dans l'eau
 - 1.5.9. Bains d'eau et sprays
- 1.6. Besoins nutritionnels: L'alimentation
 - 1.6.1. Directives d'alimentation
 - 1.6.2. Composition nutritionnelle des aliments pour animaux
 - 1.6.2.1. Glucides
 - 1.6.2.2. Protéines
 - 1.6.2.3. Graisses
 - 1.6.2.4. Vitamines
 - 1.6.2.4.1. Vitamines liposolubles
 - 1.6.2.4.2. Vitamines hydrosolubles
 - 1.6.2.4.3. Les antivitamines
 - 1.6.2.5. Minéraux
- 1.7. Type de nutrition chez les Oiseaux Psittacines
 - 1.7.1. Mélange de graines: La nature en captivité
 - 1.7.2. Graines: Différences entre granulés et extrudés
 - 1.7.3. Fruits et légumes: Enrichissement de l'environnement
 - 1.7.4. Graines germées: Contiennent des niveaux élevés de vitamines
 - 1.7.5. Légumes secs cuits: Sous forme brute, ils provoquent des troubles digestifs
 - 1.7.6. Pâtes d'élevage: Effets souhaitables et indésirables
 - 1.7.7. Autres produits
 - 1.7.8. Calcul des besoins énergétiques: Le taux métabolique de base (BMR) et les besoins énergétiques d'entretien (MER)
- 1.8. Régime alimentaire généralisé pour les psittacines les plus couramment rencontrées en clinique
 - 1.8.1. Perruche d'Australie (*Melopsittacus undulatus*)
 - 1.8.2. *Nymphicus hollandicus* (*Nymphicus hollandicus*)
 - 1.8.3. Agapornis (*Agapornis* spp)
 - 1.8.4. Perroquet gris africain (*Psittacus erithacus*)
- 1.9. Régime généralisé pour les Psittacines moins fréquemment rencontrés en clinique
 - 1.9.1. Amazones (*Amazona* sp)
 - 1.9.2. Ara (*Ara* sp)
 - 1.9.3. Cacatoès (*Cacatua* sp)
 - 1.9.4. Eclectus (*Eclectus roratus*)
 - 1.9.5. Loris
 - 1.9.6. Conversion alimentaire des psittacines
- 1.10. Autres aspects de l'alimentation
 - 1.10.1. Aspects pertinents
 - 1.10.2. L'alimentation chez les passereaux
 - 1.10.3. L'alimentation des patients hospitalisés



Module 2: Critères de diagnostic et traitements chez les Oiseaux

- 2.1. Les zoonoses les plus importantes
 - 2.1.1. Prévention et protection du professionnel vétérinaire
 - 2.1.2. Risque de zoonoses par la manipulation
 - 2.1.3. Risque de zoonoses par ingestion
- 2.2. Gestion clinique et médecine préventive
 - 2.2.1. Examen physique: Complet et bien rangé
 - 2.2.2. Le confinement de l'oiseau
 - 2.2.3. Prélèvement et administration de médicaments
 - 2.2.3.1. Voie intraveineuse:
 - 2.2.3.2. Voie intra-osseuse
 - 2.2.3.3. Posologie orale
 - 2.2.3.4. Voie intramusculaire
 - 2.2.3.5. Voie sous-cutanée
 - 2.2.3.6. Voie topique
 - 2.2.4. La médecine préventive
 - 2.2.4.1. Vaccination
 - 2.2.4.2. Vermifuges
 - 2.2.4.3. Stérilisation
- 2.3. Imagerie diagnostique: Radiologie chez les oiseaux
 - 2.3.1. Équipement à ultrasons
 - 2.3.2. Techniques de manipulation en radiographie
 - 2.3.3. Visualisation radiographique
- 2.4. Imagerie diagnostique avancée
 - 2.4.1. Ultrasonographie chez les oiseaux: L'utilisation des ultrasons
 - 2.4.2. Problèmes techniques
 - 2.4.3. Préparation et positionnement du patient
 - 2.4.4. Endoscopie chez les volailles: Instruments nécessaires
- 2.5. Pathologies cutanées
 - 2.5.1. Acariasis: Chez les Perruches et les Canaris
 - 2.5.2. Les kystes folliculaires: Motif courant de consultation chez les canaris
 - 2.5.3. La répartition des rôles: Une nuisance majeure
 - 2.5.4. Lipomes cutanés: Très commun chez les perruches et d'autres espèces

- 2.6. Autres maladies importantes
 - 2.6.1. La variole aviaire: Poxvirus
 - 2.6.2. Circovirus: Maladie du bec et des plumes
 - 2.6.3. La goutte: Viscérale ou articulaire
 - 2.6.4. Boiterie: Cause multifactorielle
 - 2.6.5. Clous: "Bumblefoot"
- 2.7. Maladies reproductives
 - 2.7.1. Introduction
 - 2.7.2. Rétention des œufs
 - 2.7.3. Nymphes, Perruches et Inséparables à ponte chronique
- 2.8. Compilation des pathologies communes
 - 2.8.1. Macrorhabdus ornithogaster: Mégabactéries
 - 2.8.2. Vomissements et régurgitations: Type non spécifique
 - 2.8.3. PDD: La maladie de la dilatation du proventricule
 - 2.8.4. Lipidose hépatique: Le problème de foie le plus courant
 - 2.8.5. Diarrhée non spécifique: Chez les passereaux et les psittaciformes
- 2.9. Autres pathologies
 - 2.9.1. Psittacose: Zoonose potentielle
 - 2.9.2. Hypovitaminose A: Fréquent chez les oiseaux se nourrissant exclusivement de graines
 - 2.9.3. Aspergillose: Champignons du genre Aspergillus
 - 2.9.4. Problèmes respiratoires non spécifiques: Le grand problème
 - 2.9.5. Empoisonnement aux métaux lourds
 - 2.9.6. Hypocalcémie: Très commun chez les Macaques
- 2.10. Traitement
 - 2.10.1. Les principaux aspects de l'exécution d'une procédure chirurgicale
 - 2.10.2. Réalisation de pansements
 - 2.10.2.1. Découpage des plumes
 - 2.10.2.2. Bandage pour clous
 - 2.10.3. Taillage des plumes





“

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

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 Expert en Oiseaux 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.



“

Finalisez cette formation avec succès et recevez votre diplôme universitaire sans avoir à vous soucier des déplacements ou des démarches administratives”

Ce **Certificat en Expert en Oiseaux** 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 Expert en Oiseaux**

N° d'heures officielles: **300 h.**



* L'Apostille de la Haye 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
Expert en Oiseaux

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

Certificat
Expert en Oiseaux

