

Certificat

Intervention Assistée par les Oiseaux





Certificat Intervention Assistée par les Oiseaux

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/veterinaire/cours/intervention-assistee-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 20

06

Diplôme

page 28

01

Présentation

Les oiseaux de proie sont élevés et gérés depuis de nombreuses années dans différentes cultures, principalement pour les activités de fauconnerie. Aujourd'hui, de plus en plus de centres ont été créés pour récupérer les oiseaux victimes du trafic illégal, de la dégradation de leur habitat ou d'un mauvais élevage. Son utilisation dans les interventions assistées est récente et il n'existe pas encore d'études pertinentes sur son efficacité, principalement de nature thérapeutique. Ce programme développe une méthodologie alternative pour l'utilisation des oiseaux en captivité afin de générer des bénéfices pour les humains et les oiseaux eux-mêmes, mais pas avant d'avoir compris les caractéristiques des espèces qui se développent dans un environnement naturel.





“

Vous aurez à votre disposition un recueil complet de matériel en format multimédia qui facilitera votre apprentissage”

Pour les oiseaux sauvages dont la vie dans la nature est impossible parce qu'ils n'ont pas les capacités physiques ou comportementales pour survivre ou même parce qu'ils pourraient générer un déséquilibre biologique dans l'écosystème où ils sont relâchés, la captivité doit leur garantir le plus grand bien-être possible, en satisfaisant le maximum de besoins dont ils auraient besoin s'ils étaient dans la nature.

Les processus de formation des oiseaux en vue de leur utilisation dans le cadre de l'intervention assistée leur donnent la possibilité d'interagir et d'être stimulés dans différents environnements, avec différentes personnes et différentes activités, afin de leur offrir une alternative à l'enfermement permanent.

Ce Certificat de haut niveau développe une méthodologie alternative pour l'utilisation des oiseaux en captivité afin de générer des bénéfices pour les humains et les oiseaux eux-mêmes, non sans avoir au préalable compris les caractéristiques des espèces qui se développent dans un environnement naturel.

Tout au long de ces semaines de formation, l'étudiant développera des compétences transversales au niveau théorique et pratique, spécifiques à la fois à la thérapie avec différents types de patients et à la manipulation des oiseaux utilisés en IAA. Ils auront la capacité de développer des méthodologies de thérapie assistée basées sur des objectifs spécifiques pour chaque patient ou d'impliquer une méthodologie systématique qui garantit l'apprentissage.

Tout cela, dans un programme actualisé, 100% en ligne, qui permettra à l'étudiant d'accroître ses connaissances professionnelles et de se développer en tant que vétérinaire, tout en combinant ses études avec le reste des activités qu'il mène. Ainsi, le professionnel pourra évoluer et se positionner dans le secteur sans laisser de côté aucun aspect de sa vie.

Ce **Certificat en Intervention Assistée par les Oiseaux** contient le programme éducatif le plus complet et le plus récent du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en thérapie assistée par l'animal
- ♦ Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique du programme fournit des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Nouveautés en Thérapies Assistées par l'Animal
- ♦ Exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'améliorer l'apprentissage
- ♦ L'accent est mis sur les méthodologies innovantes dans les thérapie assistée par l'animal
- ♦ Leçons théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder au contenu à partir de n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Investissez dans la connaissance et différenciez-vous de la concurrence en suivant ce programme académique complet”

“

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

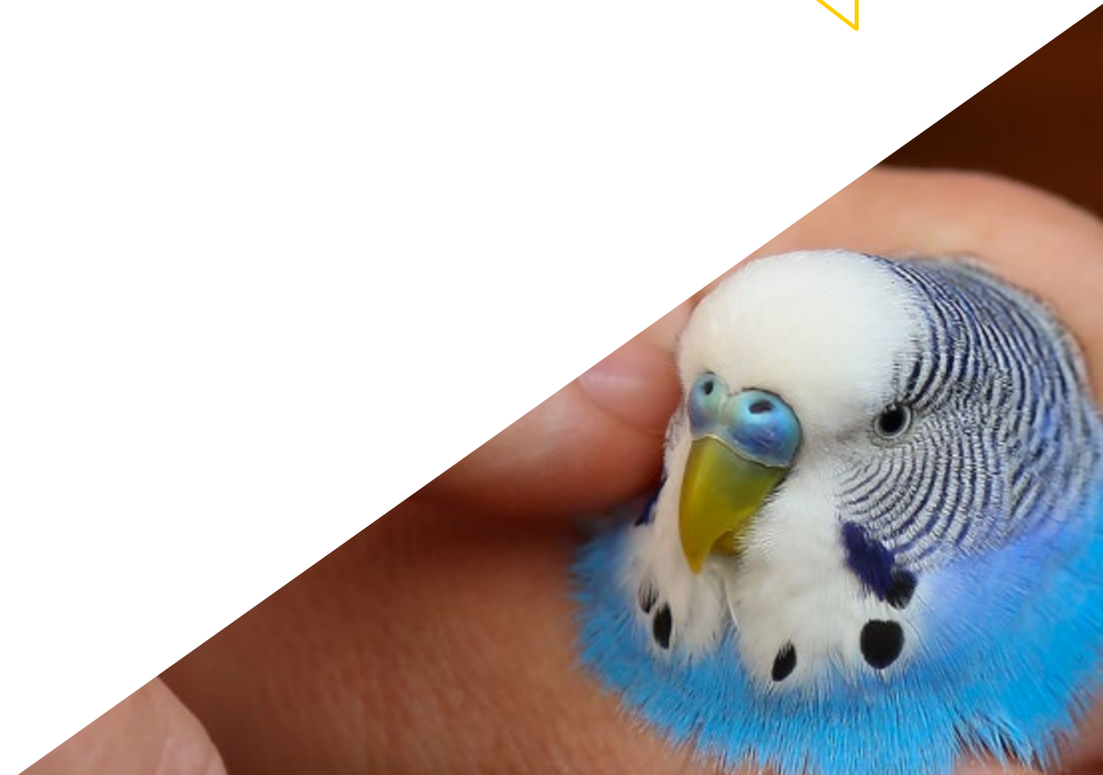
Le programme comprend dans son corps enseignant des professionnels appartenant au domaine de la médecine vétérinaire, qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

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 spécialiste doit essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent au cours de l'année universitaire. À cette fin, le spécialiste s'appuiera sur un système vidéo interactif innovant, créé par des experts reconnus dans le domaine de la Thérapies Assistées par l'Animal.

Ce Certificat est l'occasion que vous attendiez pour faire passer votre carrière à l'étape suivante et devenir un vétérinaire prestigieux dans un secteur en plein essor.

Les vétérinaires doivent continuer à apprendre afin de s'adapter aux nouvelles avancées dans ce domaine.



02

Objectifs

L'objectif principal de ce Certificat est d'aider les vétérinaires à comprendre l'importance et les bons résultats que les interventions assistées par l'animal apportent aux personnes souffrant de divers types de problèmes. Ainsi, à l'issue de la formation, le professionnel sera pleinement capable de concevoir et de mettre en œuvre ce type d'intervention, offrant des conditions optimales tant pour l'animal que pour l'utilisateur de la thérapie. Cela permettra non seulement d'accroître les compétences professionnelles de l'étudiant, mais aussi de faire de lui un professionnel de premier ordre.





“

Bienvenue au diplôme qui vous aidera à atteindre vos objectifs professionnels et à vous positionner comme un vétérinaire de référence”



Objectifs généraux

- Analyser les comportements naturels des différentes espèces d'oiseaux pour les convertir en capacités et potentiels d'utilisation des interventions assistées
- Évaluer objectivement les caractéristiques et les exigences minimales qu'un oiseau d'intervention assistée doit avoir à partir de son développement comportemental
- Générer des compétences et des outils de gestion chez le maître-chien, à travers la compréhension de l'apprentissage des oiseaux, pour faciliter l'élaboration d'une session de travail
- Identifiez les soins minimaux requis par les oiseaux et les problèmes qui peuvent survenir lors d'une séance de travail

“

Une voie vers la formation et la croissance professionnelle qui vous propulsera vers une plus grande compétitivité sur le marché du travail”





Objectifs spécifiques

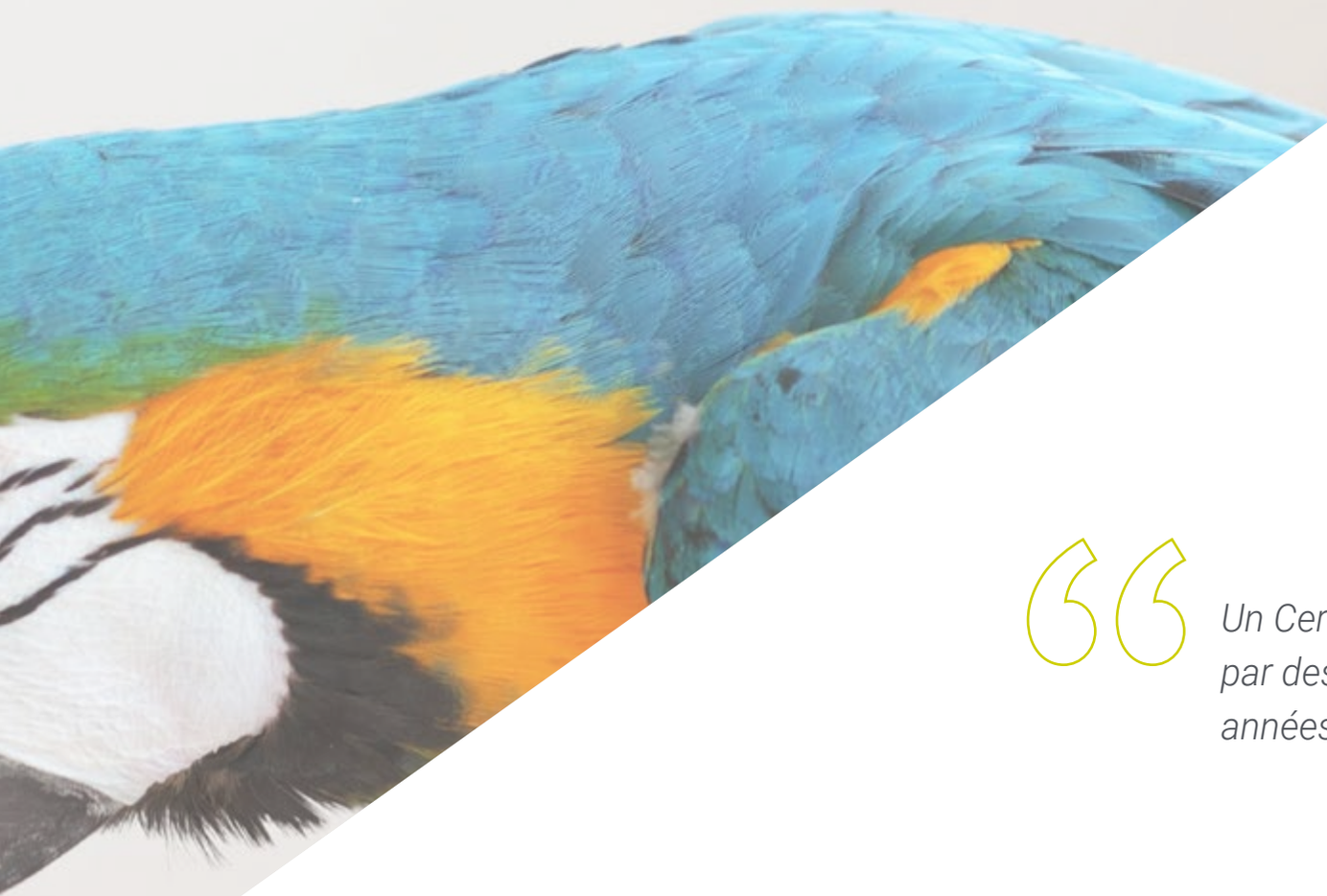
- ◆ Identifier les aspects physiques et comportementaux de la nature des différentes espèces d'oiseaux utilisées dans les interventions assistées
- ◆ Examiner les utilisations qui ont été faites des oiseaux au cours de l'histoire
- ◆ Établir les principales caractéristiques qu'un oiseau doit avoir pour fournir un service dans les interventions
- ◆ Identifier les différents outils de gestion pour mener des formations et des activités avec des oiseaux dans le cadre d'interventions
- ◆ Évaluer l'adéquation optimale des installations de manipulation des oiseaux afin de garantir le meilleur bien-être possible des oiseaux
- ◆ Développer la méthodologie de préparation d'un oiseau, en tenant compte des objectifs requis dans le cadre des sessions d'intervention assistée
- ◆ Déterminer l'état de santé des oiseaux, en identifiant les signes d'alerte ou les signes d'inconfort afin d'intervenir à temps auprès d'un vétérinaire
- ◆ Identifier les problèmes comportementaux qui se développent chez les oiseaux avant, pendant et après les sessions avec les utilisateurs

03

Direction de la formation

Le corps enseignant du programme comprend des experts de différents domaines liés à l'Intervention Assistée par les Animaux Ainsi, si les étudiants décident de suivre ce programme jour de, ils bénéficieront de l'expérience et du prestige de professionnels du domaine de la médecine vétérinaire, qui les aideront à mieux comprendre comment les interventions assistées par l'animal fonctionnent pour les patients atteints de diverses dysfonctionnements, en comprenant mieux les conditions et les caractéristiques dans lesquelles ces interventions ont un taux plus élevé de résultats positifs.





“

*Un Certificat unique conçu avec soin
par des professionnels ayant des
années d'expérience dans le secteur”*

Direction



M. Alarcón Rodríguez, Óscar Fabián

- Vétérinaire éthologue en charge des consultations au sein de la spécialité, et évaluateur pour la sélection des chiens pour les interventions assistées. Centre canin de la Croix-Rouge
- Formation et soins vétérinaires pour les chiens du centre de jour. Centre canin GOpet
- Soins et manipulation des équidés et des oiseaux de proie. Il a également apporté son soutien aux interventions sur les animaux pour les personnes présentant des diversités fonctionnelles. Association Teanima
- Soins, formation et gestion des oiseaux de proie du zoo. Weltvogelpark
- Planification et exécution des thérapies canines et équines assistées. Centre colombien de stimulation neurosensorielle (CECOEN)
- Master en intervention assistée par l'animal et en éthologie appliquée. Université Autónoma de Madrid
- Diplôme en éthologie clinique. Centre des spécialités médicales vétérinaires (CEMV) 2015 - 2017. Buenos Aires - Argentine
- Médecin vétérinaire et zootechnicien. Fondation de l'Université de San Martín. 2001 - 2006. Bogotá - Colombie
- T.A.C. Nord. Cours de formation dans la spécialité de l'intervention assistée par le chien
- Centre canin de la Croix-Rouge. Formation en éducation canine et en intervention assistée par le chien. Centre de soins de jour pour chiens AMKA. Formation en éthologie et en éducation canine



Mme Fernández Puyot, Marisol

- Coordinateur de la thérapie assistée par l'animal
- Coordinatrice de séances de thérapie pour les utilisateurs. Réalisant avant la pandémie, jusqu'à 120 thérapies assistées par animaux par mois avec des chiens, des chevaux, des oiseaux de proie et des petits mammifères
- Dirige une équipe multidisciplinaire composée de psychologues, de physiothérapeutes, de techniciens en thérapie assistée par l'animal, de guides équestres, d'entraîneurs, de palefreniers, etc. Une équipe de 9 personnes
- Collaborateur et bénévole de l'Association PE&CO
- Fondateur et créateur de l'association Teanima
- Thérapie assistée par l'animal à l'Université Complutense de Madrid
- Tuteur des stagiaires de l'Association Teanima pour les diplômés en TAFAD et TECO de différents instituts de la Communauté de Madrid et pour les diplômés en Sociologie et Pédagogie de l'Université Complutense de Madrid

04

Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par les meilleurs professionnels du secteur de la thérapie assistée par l'animal, dotés d'une grande expérience et d'un prestige reconnu dans la profession, appuyés par le volume de cas revus, étudiés et diagnostiqués, ainsi que par une connaissance approfondie des nouvelles technologies appliquées à la médecine vétérinaire. Ainsi, à l'issue de la, le vétérinaire, vous serez pleinement qualifié pour travailler avec des interventions assistées par l'animal selon une approche multidisciplinaire qui privilégie à la fois l'humain et animal.





“

Ce Certificat contient le programme le plus complet et le plus actuel du marché”

Module 1. Intervention assistée par les oiseaux

- 1.1. Aspects éthologiques généraux des oiseaux pour les interventions assistées
 - 1.1.1. Falconiformes
 - 1.1.2. Strigiformes
 - 1.1.3. Psittaciformes
 - 1.1.4. Autres espèces
- 1.2. Preuve de l'intelligence chez les oiseaux
 - 1.2.1. Acuité visuelle et auditive
 - 1.2.2. Localisation spatiale
 - 1.2.3. Synchronisation des comportements grégaires
 - 1.2.4. Imitation du langage humain
 - 1.2.5. Compétences en matière de résolution de problèmes
- 1.3. Historique des activités développées avec les oiseaux pour l'usage humain
 - 1.3.1. Fauconnerie
 - 1.3.2. Colombiculture
 - 1.3.3. Intervention assistée par les oiseaux
- 1.4. Caractéristiques des oiseaux pour une intervention assistée
 - 1.4.1. Caractéristiques physiques
 - 1.4.2. Caractéristiques comportementales
 - 1.4.3. Oiseaux reproducteurs
 - 1.4.4. Centre de récupération des oiseaux
- 1.5. Éléments de gestion pour contrôler les oiseaux
 - 1.5.1. Gant ou lúa
 - 1.5.2. Longe
 - 1.5.3. Jets
 - 1.5.4. Ceintures
 - 1.5.5. Perches
 - 1.5.6. Chaperon
 - 1.5.7. Équipement de télémétrie
- 1.6. Installations de manutention
 - 1.6.1. Enceintes
 - 1.6.2. Enrichissement de l'environnement
 - 1.6.3. Salle de classe pour les interventions assistées par les oiseaux





- 1.7. Techniques de formation
 - 1.7.1. Apprivoisement ou accoutumance
 - 1.7.2. Sauts au poing
 - 1.7.3. Vols avec assurance
 - 1.7.4. Vols sans assurance
- 1.8. Routines de préparation quotidienne
 - 1.8.1. Préparation de l'alimentation
 - 1.8.2. Nettoyage des boîtiers
 - 1.8.3. Évaluation de l'état physique et de santé
 - 1.8.4. Aménagement paysager
 - 1.8.5. Entraînement
 - 1.8.6. Enregistrement des activités quotidiennes
- 1.9. Soins vétérinaires
 - 1.9.1. Médecine préventive
 - 1.9.2. Maladies courantes
 - 1.9.3. Entretien du plumage
- 1.10. Conditions légales pour la détention d'oiseaux sauvages
 - 1.10.1. Législation actuelle sur la détention d'oiseaux sauvages
 - 1.10.2. Exigences en matière de documentation
 - 1.10.3. Associations réglementant l'utilisation des oiseaux sauvages ou faisant rapport à ce sujet

“

*Une expérience académique
qui appuiera les bases de votre
développement professionnel”*

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.



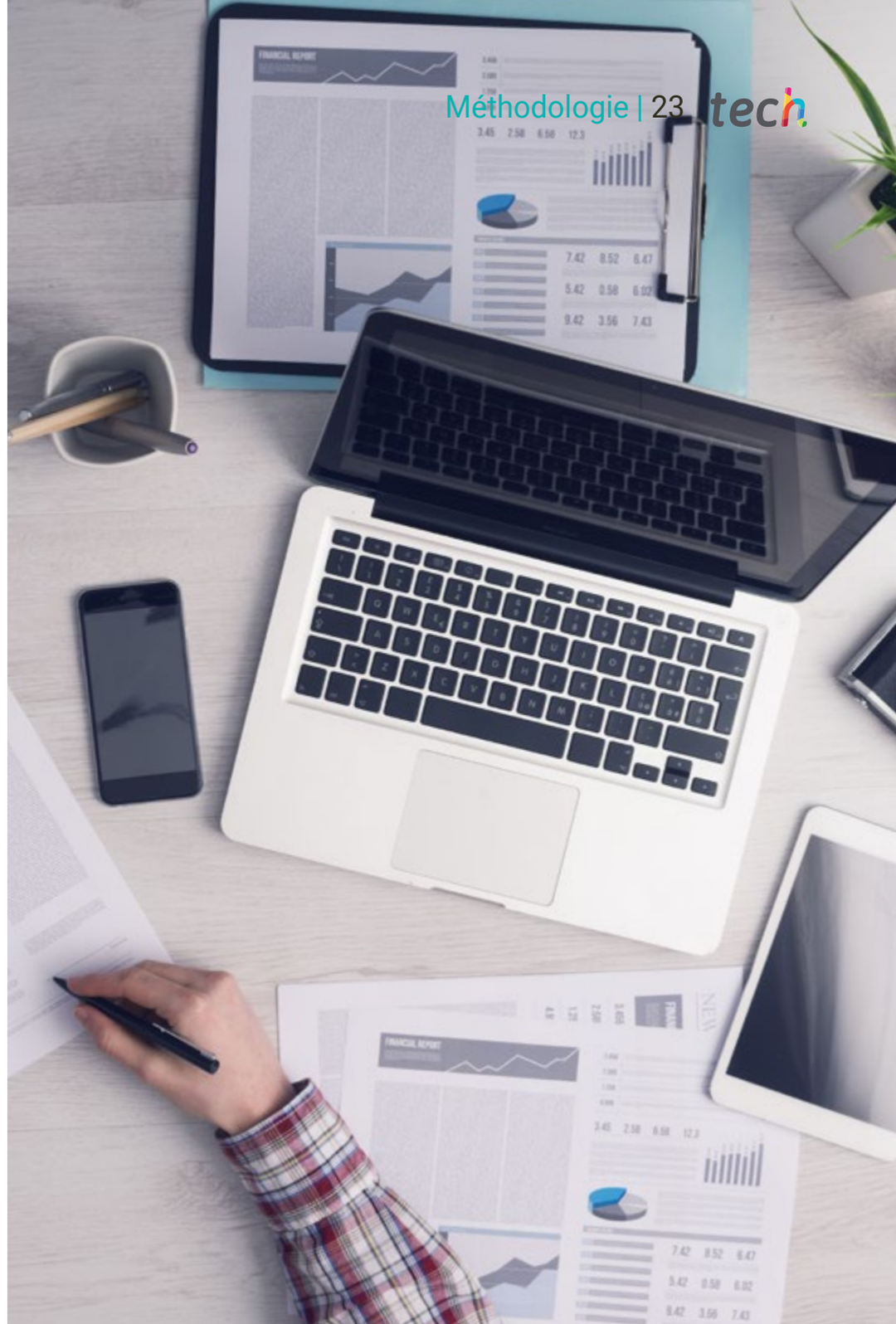
Selon le Dr Gérvas, le cas clinique est la présentation commentée d'un patient, ou d'un groupe de patients, qui devient un "cas", un exemple ou un modèle illustrant une composante clinique particulière, soit en raison de son pouvoir pédagogique, soit en raison de sa singularité ou de sa rareté. Il est 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.

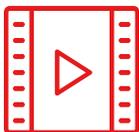
Le Relearning vous permettra d'apprendre avec moins d'efforts et plus de performance, en vous impliquant davantage dans votre formation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des opinions: une équation directe vers le succès.

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

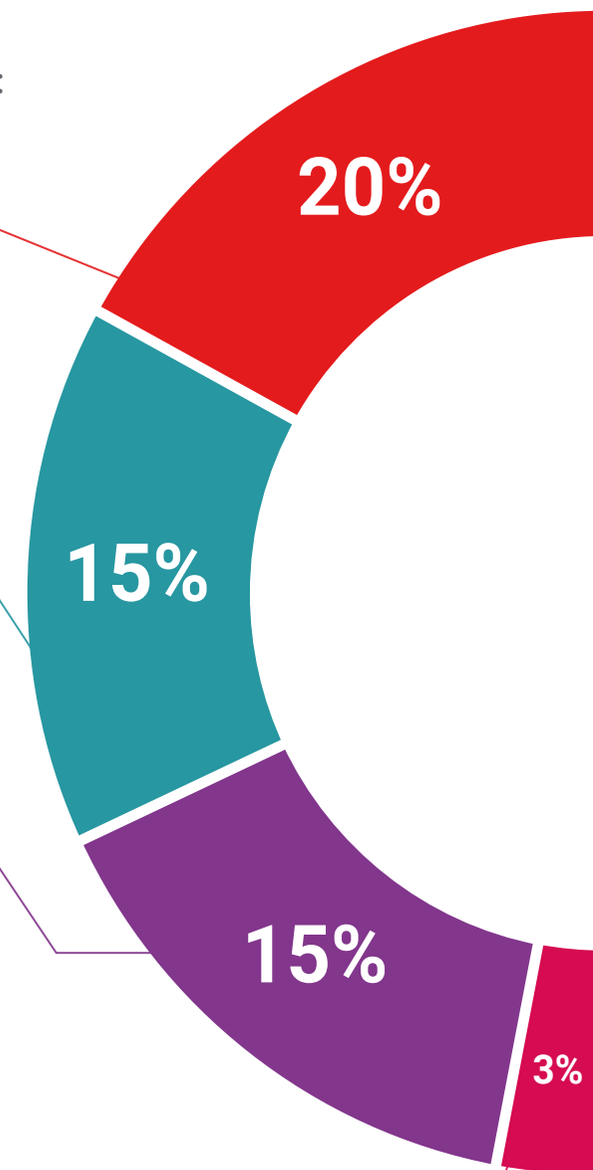
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

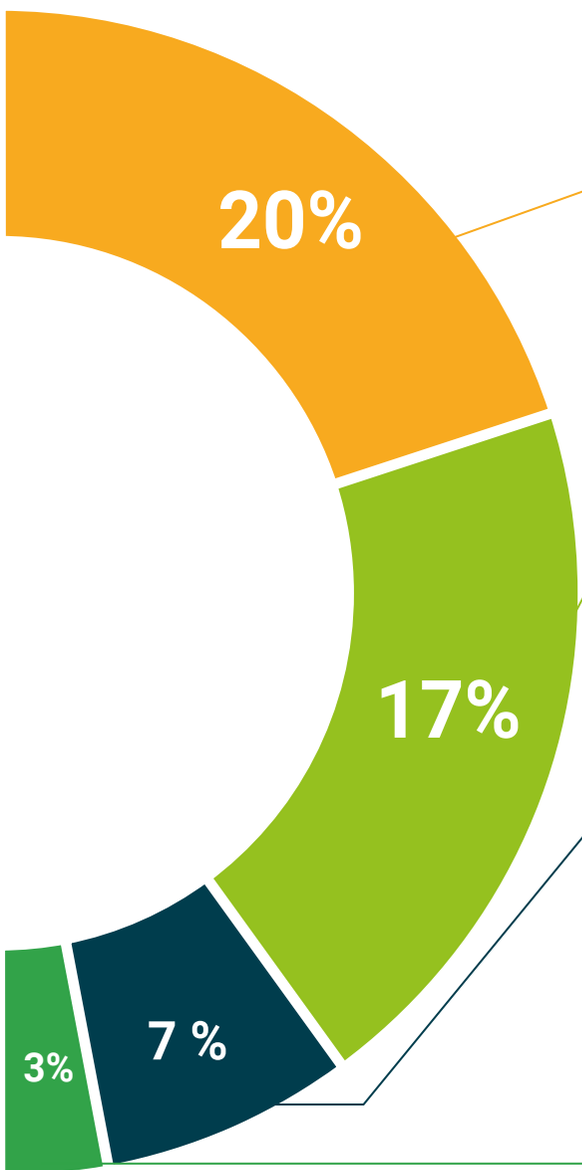
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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 Intervention Assistée par les 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 Certificat sans avoir
à vous soucier des déplacements ou
des démarches administratives”*

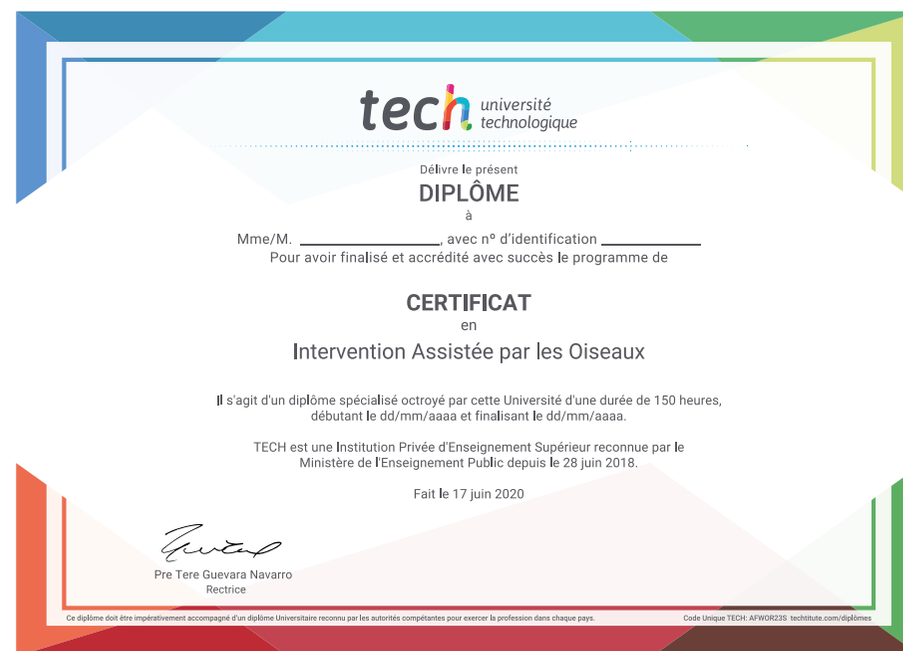
Ce **Certificat en Intervention Assistée par les Oiseaux** contient le programme le plus complet et le plus à jour du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant 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 Intervention Assistée par les Oiseaux**

N.° d'Heures Officielles: **150 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
Intervention Assistée
par les Oiseaux

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

Certificat

Intervention Assistée par les Oiseaux

