

# Certificat

Thérapies Manuelles et  
Exercices Thérapeutiques  
des Petits Animaux





## Certificat

### Thérapies Manuelles et Exercices Thérapeutiques des Petits Animaux

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 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/therapies-manuelles-exercices-therapeutiques-petits-animaux](http://www.techtitute.com/fr/veterinaire/cours/therapies-manuelles-exercices-therapeutiques-petits-animaux)

# 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

Chez les animaux souffrant de pathologies qui provoquent de l'incoordination, des douleurs, de la faiblesse et des raideurs, il est crucial d'appliquer une thérapie spécifique qui contribue à améliorer leur qualité de vie. En ce sens, l'utilisation de l'exercice comme thérapie est une option très appropriée, qui remonte à plusieurs siècles avant notre ère et, de nos jours, c'est sans doute la partie de la physiothérapie qui occupe la plus grande partie du temps de travail des professionnels qui mettent en œuvre les techniques de réhabilitation. Dans cette optique, ce programme abordera les manières correctes d'effectuer la thérapie manuelle et physique comme un moyen non seulement de résoudre un symptôme ou de récupérer une fonction, mais aussi comme un outil de travail d'une valeur thérapeutique et préventive inestimable.





“

*Les thérapies physiques chez les animaux nécessitent que les vétérinaires acquièrent des connaissances spécifiques pour restaurer la qualité de vie de l'animal et augmenter sa longévité”*

Pour qu'une thérapie soit efficace, la rapidité d'action du professionnel est d'une importance capitale, surtout dans les pathologies impliquant incoordination, faiblesse et raideur. L'utilisation de l'exercice comme thérapie remonte à plusieurs siècles avant notre ère et, à l'heure actuelle, c'est sans doute la partie de la physiothérapie qui occupe la plus grande partie du temps de travail des professionnels qui mettent en œuvre les techniques de réhabilitation.

Au cours de cette formation diplômante, nous aborderons la manière dont l'exercice physique produit des effets locaux sur les muscles et les articulations concernés et des effets de répercussion générale. Les objectifs de chaque cas seront analysés, car ils peuvent être orientés dans un sens ou dans l'autre.

De même, l'importance de souligner que la thérapie manuelle n'est pas seulement un acte thérapeutique pour résoudre un symptôme ou récupérer une fonction, mais un concept de travail sur nos patients d'une valeur thérapeutique et préventive incalculable.

Dans ce sens, on pratiquera différentes manières de rétablir la santé de l'animal et une manière d'agir sur le corps de l'animal pour réduire sa douleur ou son handicap et faire du professionnel plus qu'un simple thérapeute. De même, on pratiquera des formes de thérapie manuelle naturelle qui englobent le physique, le psychologique et l'émotionnel.

Enfin, les différents types de taping, tels que Robert Jones, Ehmer, Velpeau, etc. seront présentés. Il est essentiel que le professionnel connaisse les formes d'application correctes dans chaque cas et les éventuelles complications dérivées de leur utilisation.

Ce **Certificat en Thérapies Manuelles et Exercices Thérapeutiques des Petits Animaux** contient le programme d'éducation le plus complet et le plus récent du marché. Les caractéristiques les plus importantes du programme sont:

- ♦ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Thérapie Manuelle et Exercices Thérapeutiques des Petits Animaux
- ♦ 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 Manuelles et Exercices Thérapeutiques des Petits Animaux
- ♦ Exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'améliorer l'apprentissage
- ♦ Elle met l'accent sur les méthodologies innovantes en Thérapies Manuelles et Exercices Thérapeutiques des Petits Animaux
- ♦ Exposés théoriques, questions de cours, 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



*Des études fondées sur les dernières données scientifiques, avec un contenu de premier ordre et des supports pédagogiques très efficaces. Vous trouverez tout cela avec ce Certificat"*

“

*Vous pouvez étudier depuis le confort de votre maison, de votre bureau, de votre cabinet ou même en plein air. Peu importe où vous êtes, vous avez juste besoin d'un appareil électronique avec accès à l'internet"*

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 en Thérapies Manuelles et Exercices Thérapeutiques des Petits Animaux.

*Ne manquez pas cette grande opportunité. Elle sera sans aucun doute une porte d'entrée vers un avenir prometteur.*

*Vous n'êtes qu'à un clic d'une formation immersive qui fera passer votre carrière au niveau supérieur.*



# 02 Objectifs

TECH conçoit toutes ses formations en s'appuyant sur la plus grande rigueur et les dernières preuves scientifiques. Tout cela, dans le but de fournir aux vétérinaires les connaissances les plus innovantes et actualisées pour mener à bien une pratique professionnelle de qualité et de prestige. En ce sens, ce diplôme permettra aux étudiants d'acquérir des connaissances approfondies dans le domaine des thérapies manuelles pour petits animaux, apprenant ainsi à. Ainsi, à l'issue de la spécialisation, le professionnel sera parfaitement capable de concevoir et de mettre en œuvre ce type d'intervention, en offrant des conditions optimales à l'animal et en assurant son bien-être.



“

*Une bonne université a le souci de faire grandir ses étudiants. Par conséquent, l'objectif principal de TECH est de vous amener au sommet et de vous positionner comme un vétérinaire prestigieux"*



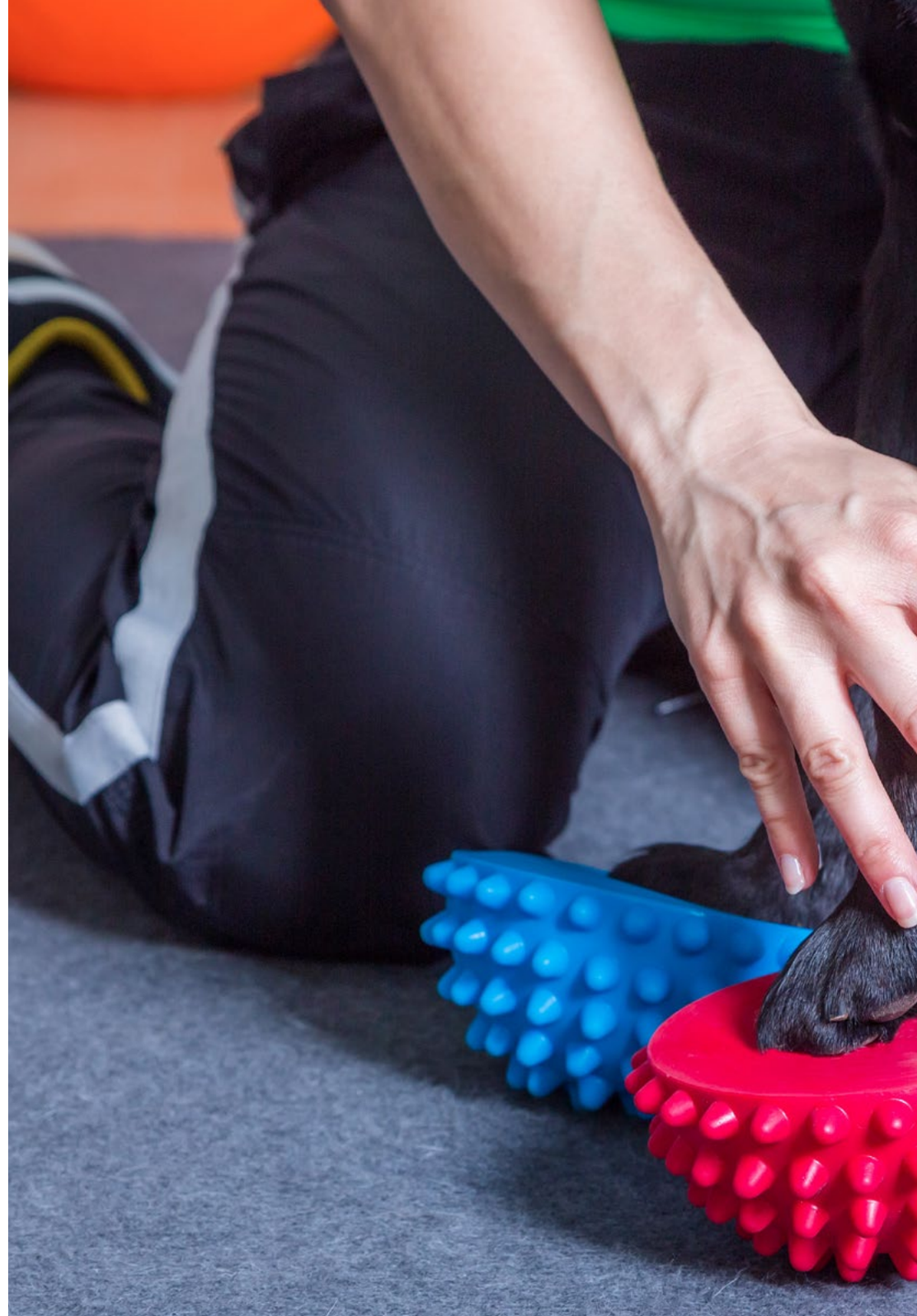
## Objectifs généraux

---

- Analyser les méthodes de mouvement en tant que traitement
- Examiner l'analyse mécanique du mouvement
- Construire des exercices à partir d'éléments anatomiques
- Générer des effets locaux et généraux sur le patient

“

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





## Objectifs spécifiques

---

- ◆ Développer des connaissances spécialisées par le toucher et la manipulation
- ◆ Utiliser le mouvement à des fins thérapeutiques
- ◆ Planifier le traitement en utilisant les mains du thérapeute
- ◆ Restaurer l'amplitude des mouvements du patient
- ◆ Réaliser des effets physiologiques sur le patient
- ◆ Identifier une série de limitations chez le patient
- ◆ Maintien ou augmentation du trophisme et de la puissance musculaire

# 03

## Direction de la formation

Lorsque vous étudiez à TECH, vous êtes assuré d'avoir accès à un personnel professionnel de très haut niveau. Ce diplôme ne fait pas exception, puisqu'il dispose d'un corps enseignant de premier ordre composé de professionnels vétérinaires prestigieux qui apportent à ce renouveau l'expérience de leurs années de travail et des cas cliniques consultés. Cette équipe, consciente de l'importance et de la pertinence de la formation dans ce domaine, a conçu une banque complète de contenus spécialement destinés à conduire le vétérinaire au succès dans sa pratique quotidienne.



“

*Formez-vous avec les meilleurs  
en étudiant à TECH”*

## Direction



### **Dr Ceres Vega-Leal, Carmen**

- ♦ Vétérinaire au Service de Kinésithérapie et de Rééducation de la Clinique Vétérinaire A Raposeira, Vigo (Pontevedra)
- ♦ Vétérinaire à la Tierklinik Scherzingen, Freiburg (Allemagne)
- ♦ Diplôme de Médecine Vétérinaire de la Faculté de Médecine Vétérinaire de León (Espagne) en 2008
- ♦ Master en Kinésithérapie et Rééducation des Petits Animaux, Université Complutense de Madrid, Espagne
- ♦ Master en Kinésithérapie Vétérinaire et Rééducation des Chiens et les Chats, Université Complutense de Madrid, Espagne
- ♦ Expert en Bases de la Kinésithérapie et de la Rééducation Animale, Université Complutense de Madrid 2014

## Professeurs

### Dr Picón Costa, Marta

- ♦ Service Ambulatoire de Rééducation et de Kinésithérapie dans les Régions de Séville et de Cadix
- ♦ Vétérinaire par la Faculté de Médecine Vétérinaire d'Alfonso X el Sabio
- ♦ Expert en Kinésithérapie et Rééducation de Base des Animaux, Université Complutense de Madrid

### Dr Pascual Vezanzones, María

- ♦ Vétérinaire en Charge du Centre de Rééducation et d'Hydrothérapie Narub
- ♦ Responsable et Coordinateur du Service de Rééducation et de Kinésithérapie à Domicile, Nutrition Animale à Vetterapia Animal
- ♦ Responsable Clinique Vétérinaire au Centre Vétérinaire Don Pelanas. Service de Rééducation et de Kinésithérapie pour Animaux
- ♦ Diplômée en Médecine Vétérinaire de l'Université de León
- ♦ Diplôme de Troisième Cycle en Rééducation et Kinésithérapie Vétérinaire des Petits Animaux, école FORVET

### Dr Laliena Aznar, Julia

- ♦ Chef du Service de Rééducation de l'Hôpital Vétérinaire Anicura Valencia Sur. Valencia
- ♦ Enseignant à l'Académie I-VET dans les Classes de Rééducation pour le Cours de Troisième Cycle d'Assistant Technique Vétérinaire
- ♦ Diplôme de médecine vétérinaire de l'université de Saragosse
- ♦ Maîtrise en Clinique des Petits Animaux I et II
- ♦ Cours de Rééducation Vétérinaire chez les Petits Animaux
- ♦ Cours sur le Diagnostic Clinique chez les Patients Canins et Félines

### Dr Hernández Jurado, Lidia

- ♦ Copropriétaire et Responsable du Service de Réadaptation Physique Animale de la Clinique Vétérinaire Amodiño de Lugo
- ♦ Diplômé en médecine vétérinaire de l'Université de Santiago de Compostela
- ♦ Licence en Biologie à l'Université de Santiago de Compostela
- ♦ Cours de Spécialisation en Rééducation des Petits Animaux

### Dr Rodríguez-Moya Rodríguez, Paula

- ♦ Vétérinaire au Centre de Rééducation et de Kinésithérapie pour Animaux Rehabcan. Service de Médecine Vétérinaire Traditionnelle Chinoise
- ♦ Vétérinaire au Tao Vet Centre for Animal Rehabilitation and Physiotherapy. Service de Médecine Vétérinaire Traditionnelle Chinoise
- ♦ Diplômé en Médecine Vétérinaire, Université Catholique de Valence
- ♦ Spécialisé en Médecine Traditionnelle Chinoise par l'Institut Chi. Acupuncteur Certifié. Food Therapist Certifié
- ♦ Postgraduate en Kinésithérapie et Réadaptation des Petits Animaux par l'Ecole de Commerce Euroinnova

# 04

## Structure et contenu

Un contenu de qualité est la clé d'un apprentissage optimal et de la possibilité de le mettre en pratique. C'est pourquoi la structure du contenu a été conçue par les meilleurs professionnels du domaine de la kinésithérapie animale ayant une longue expérience et un prestige reconnu dans la profession, étayés par le volume de cas examinés, étudiés et diagnostiqués, et une connaissance approfondie des nouvelles technologies appliquées à la médecine vétérinaire. Ainsi, à l'issue de la rénovation, vous serez pleinement qualifié dans ce domaine à partir d'une approche multidisciplinaire qui favorise la longévité et la qualité de vie de l'animal.



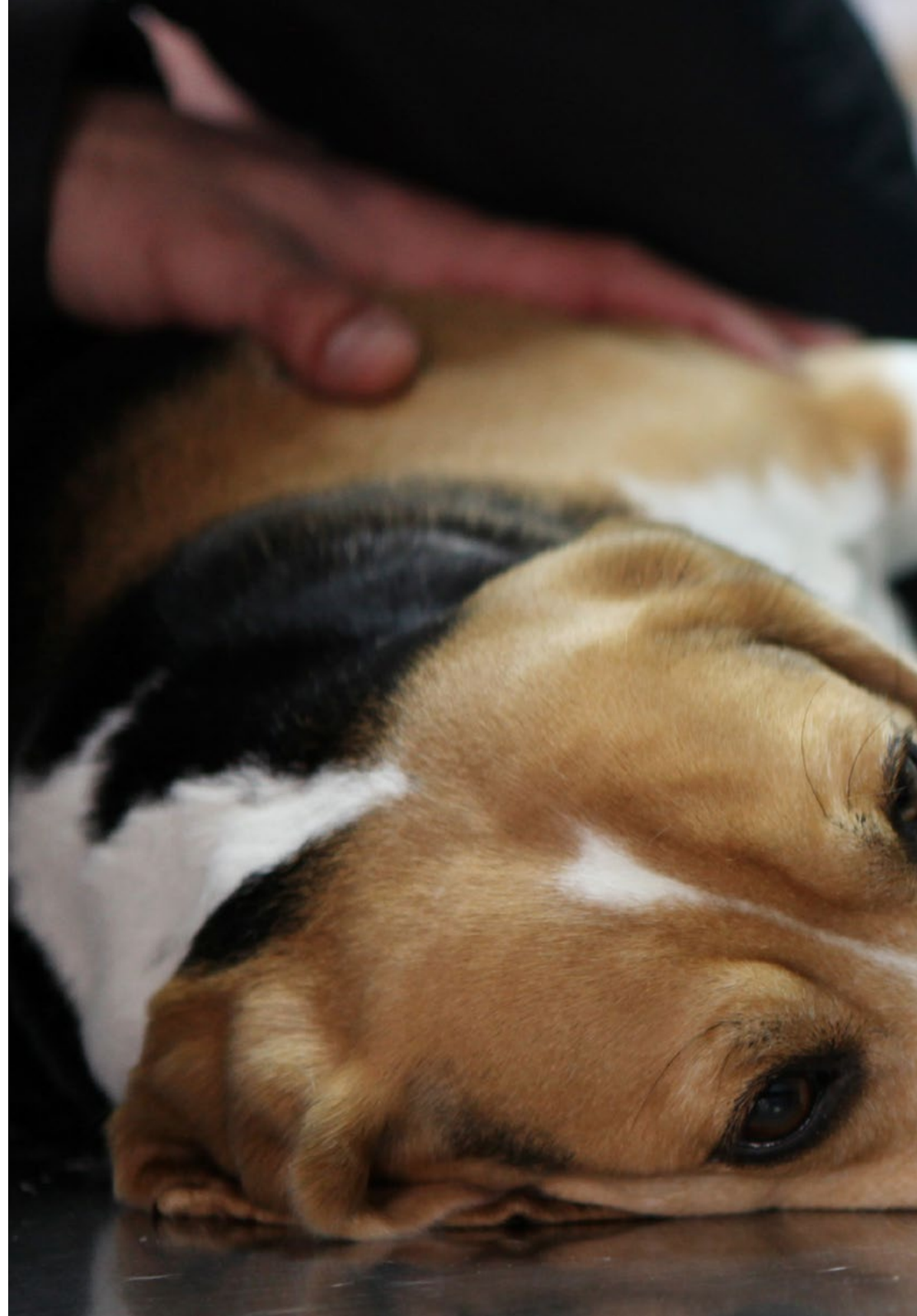


“

*L'un de nos principaux objectifs est de vous fournir le contenu le plus complet et le plus récent du marché”*

## Module 1. Les thérapies manuelles et la kinésithérapie. Bandages

- 1.1. Thérapie manuelle
  - 1.1.1. Thérapie manuelle
  - 1.1.2. Modifications physiologiques
  - 1.1.3. Effets thérapeutiques
- 1.2. Massage
  - 1.2.1. Types de massage
  - 1.2.2. Indications
  - 1.2.3. Contre-indications
- 1.3. Drainage lymphatique
  - 1.3.1. Système lymphatique
  - 1.3.2. Objectif du drainage lymphatique
  - 1.3.3. Indications
  - 1.3.4. Contre-indications
- 1.4. Kinésithérapie I
  - 1.4.1. Qu'est-ce que la kinésithérapie?
  - 1.4.2. Objectifs généraux
  - 1.4.3. Classification
- 1.5. Kinésiologie II
  - 1.5.1. Exercices thérapeutiques
    - 1.5.1.1. Kinésithérapie passive
    - 1.5.1.2. Kinésithérapie active
      - 1.5.1.2.1. Kinésithérapie active résistante
      - 1.5.1.2.2. Kinésithérapie active assistée
  - 1.5.2. Étirements
  - 1.5.3. Comment mettre en place un plan d'exercice?
- 1.6. Thérapie manuelle myofasciale
  - 1.6.1. Concept de fascia et de système fascial
  - 1.6.2. Techniques de thérapie myofasciale
  - 1.6.3. Points de déclenchement



- 1.7. Évaluation de la voûte articulaire
  - 1.7.1. Définition de rom et arom
  - 1.7.2. Barrière élastique, zone paraphysiologique et barrière anatomique
  - 1.7.3. *Sensation* de fin
- 1.8. Taping neuromusculaire
  - 1.8.1. Introduction
  - 1.8.2. Description et caractéristiques
  - 1.8.3. Base physiologique
  - 1.8.4. Applications
- 1.9. Rééducation de la marche
  - 1.9.1. Comment le contrôle moteur est-il altéré?
  - 1.9.2. Conséquences de la déficience du contrôle moteur
  - 1.9.3. Rééducation de la marche
- 1.10. Bandages
  - 1.10.1. Bandage Robert Jones modifié
  - 1.10.2. Bandage Ehmer
  - 1.10.3. Bandage de flexion du carpe
  - 1.10.4. Bandage Velpeau
  - 1.10.5. Bandage de fixateur externe
  - 1.10.6. Complications des bandages

“

*Vous entrerez dans un Certificat de première classe, rempli de cas pratiques spécialement conçus pour que vous sachiez comment agir dans chaque cas”*

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.

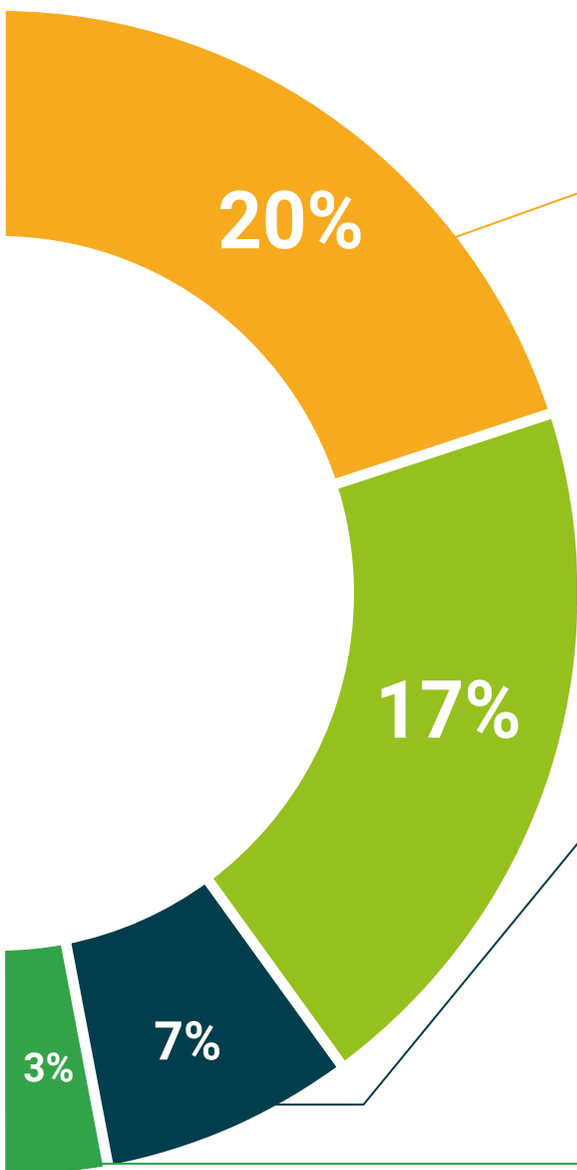
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



#### 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 Thérapies Manuelles et Exercices Thérapeutiques des Petits Animaux 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.



“

*Réussissez ce programme et recevez  
votre Certificat sans déplacements ni  
formalités administratives”*

Ce **Certificat en Thérapies Manuelles et Exercices Thérapeutiques des Petits Animaux** 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** 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 Thérapies Manuelles et Exercices Thérapeutiques des Petits Animaux**

N.º 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.



## Certificat

Thérapies Manuelles et  
Exercices Thérapeutiques  
des Petits Animaux

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

# Certificat

Thérapies Manuelles et  
Exercices Thérapeutiques  
des Petits Animaux

