

# Certificat Avancé

## Kinésithérapie et Rééducation de Petits Animaux





## Certificat Avancé Kinésithérapie et Rééducation de Petits Animaux

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

Accès au site web: [www.techtitute.com/fr/veterinaire/diplome-universite/diplome-universite-kinesitherapie-reeducation-petits-animaux](http://www.techtitute.com/fr/veterinaire/diplome-universite/diplome-universite-kinesitherapie-reeducation-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 22*

06

Diplôme

---

*page 30*

# 01

# Présentation

Ce programme conçu par des professionnels de TECH développe en profondeur les aspects les plus pertinents du système musculo-squelettique des petits animaux. Une connaissance approfondie de ce domaine est nécessaire pour le vétérinaire qui souhaite se spécialiser dans ce domaine et apprendre la bonne façon de réhabiliter et d'offrir une plus grande longévité aux animaux de compagnie. Ainsi, ces sujets, qui seront traités en profondeur au cours de ce programme, fourniront au vétérinaire une base solide de connaissances pour démarrer avec succès son activité professionnelle dans le secteur clinique, en préparant la mise en œuvre de plans de réhabilitation dès le début.





“

*La rééducation kinésithérapeutique des petits animaux est une discipline en plein essor. Entrez dans ce domaine passionnant avec ce Certificat Avancé"*

Ce Certificat Avancé complet développe en profondeur les aspects les plus pertinents du système musculo-squelettique dans la réhabilitation, nécessaires au vétérinaire pour se spécialiser dans ce domaine.

De même, l'évaluation fonctionnelle de l'animal en physiothérapie sera également abordée, ce qui est essentiel pour pouvoir mener à bien une action clinique correcte, personnalisée et ajustée à la situation individuelle de chaque animal qui vient chercher un traitement de réhabilitation.

En ce sens, connaître les bases de la biomécanique nous permet d'évaluer la relation entre le mouvement exécuté et la dépense énergétique qu'il implique, afin de l'optimiser et d'obtenir le meilleur rendement possible.

Enfin, ce programme abordera les mécanismes physiologiques de la douleur afin de comprendre le mode d'action de la plupart des techniques utilisées en rééducation, d'analyser les signes de la douleur et d'identifier les différents types et leurs relations. Il abordera les aspects théoriques du fonctionnement du système nerveux et développera, de manière appliquée, les cinq étapes de l'examen neurologique.

Tout cela est condensé dans une spécialisation entièrement en ligne, pleine de matériel didactique multimédia de qualité, et spécialement conçue pour conduire le vétérinaire au succès dans la pratique quotidienne de sa profession.

Ce **Certificat Avancé en Kinésithérapie et Rééducation de Petits Animaux** contient le programme d'éducation le plus complet et le plus récent du marché. Les principales caractéristiques de la spécialisation sont les suivantes:

- ♦ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Kinésithérapie et Rééducation 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 Kinésithérapie et Rééducation 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 Kinésithérapie et Rééducation des Petits Animaux
- ♦ 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



*TECH met entre vos mains une spécialisation de premier niveau, riche en matériel théorique et pratique, spécialement conçue pour guider votre carrière vers la réussite professionnelle"*

“

*Un programme spécialisé de premier niveau, spécialement conçu pour les vétérinaires qui souhaitent apprendre tout ce dont ils ont besoin pour exercer leur métier de manière optimale”*

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.

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 spécialisation 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 spécialiste s'appuiera sur un système vidéo interactif innovant, créé par des experts reconnus dans le domaine de la Kinésithérapie et Rééducation des Petits Animaux.

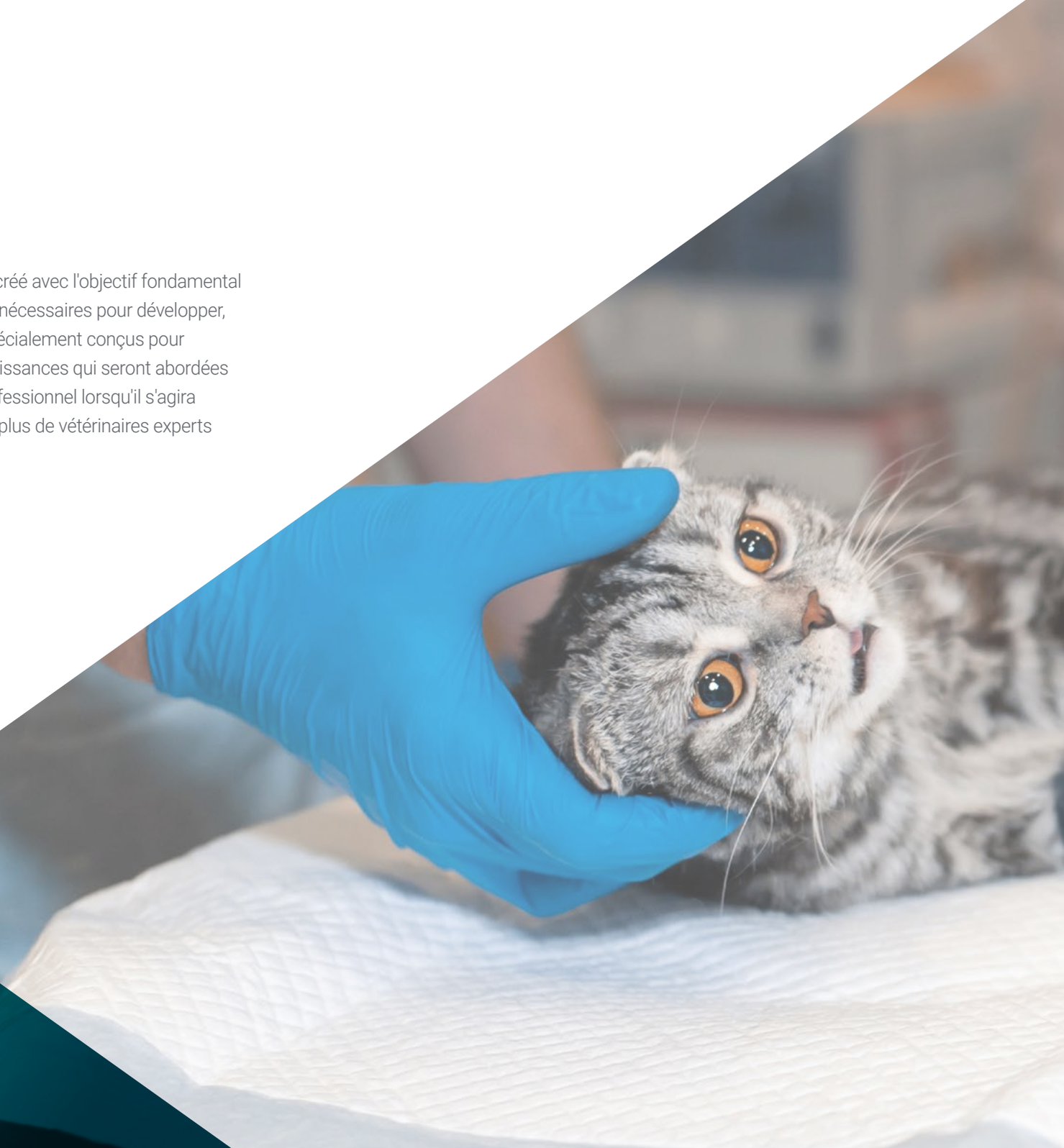
*De plus, comme il s'agit d'un Certificat Avancé en ligne, vous pouvez étudier où et quand vous le souhaitez.*

*Un Certificat Avancé de qualité, riche de cas pratiques spécialement conçus pour conduire le vétérinaire au succès dans sa profession.*



# 02 Objectifs

Ce Certificat Avancé très complet que propose TECH a été créé avec l'objectif fondamental de fournir aux professionnels vétérinaires les compétences nécessaires pour développer, concevoir et mettre en œuvre des plans de réhabilitation spécialement conçus pour assurer la qualité de vie des petits animaux. Ainsi, les connaissances qui seront abordées au cours de la spécialisation seront le principal atout du professionnel lorsqu'il s'agira s'insérer dans le marché du travail, qui demande de plus en plus de vétérinaires experts spécialisés dans ce domaine.



“

*TECH a créé cette spécialisation avec un seul objectif: former des vétérinaires pour qu'ils puissent exercer leur profession avec un succès total et se positionner dans ce secteur comme un spécialiste prestigieux"*



## Objectifs généraux

- ♦ Générer des connaissances spécialisées sur la kinésithérapie et la rééducation vétérinaires
- ♦ Examiner les principaux repères anatomiques du squelette
- ♦ Déterminer les principaux muscles et nerfs impliqués dans le mouvement
- ♦ Évaluer le patient dans son ensemble
- ♦ Déterminer les bases d'une bonne évaluation fonctionnelle
- ♦ Examiner la position statique du corps et évaluer la démarche
- ♦ Identifier les points douloureux ou les comportements douloureux ainsi que les positions corporelles compensatoires
- ♦ Identifier les signes liés à la douleur
- ♦ Déterminer les outils les plus utiles pour aider à l'évaluation de la douleur
- ♦ Développer des connaissances spécialisées sur la douleur
- ♦ Compiler les dernières thérapies utilisées en réadaptation pour le traitement de la douleur et pour la gestion de la réadaptation des patients neurologiques
- ♦ Passer en revue le fonctionnement du système nerveux pour comprendre la raison d'être de la neurologie
- ♦ Examinez les différentes parties de l'examen neurologique





## Objectifs spécifiques

---

### Module 1. Kinésithérapie et réadaptation vétérinaires. Anatomie fonctionnelle des petits animaux

- ♦ Déterminer l'utilisation de la kinésithérapie chez les petits animaux
- ♦ Examinez les principaux repères anatomiques osseux et les différents groupes musculaires
- ♦ Analyser le mouvement de chaque groupe musculaire
- ♦ Développer les concepts les plus importants liés à la rééducation
- ♦ S'attaquer aux composantes musculaires
- ♦ Analyser les différentes phases de l'inflammation

### Module 2. Biomécanique. Évaluation fonctionnelle

- ♦ Développer les directives et la discipline appropriées pour effectuer une évaluation complète de notre patient
- ♦ Examiner le patient dans son ensemble, en tenant compte de l'appareil locomoteur
- ♦ Définir les caractéristiques de la démarche et identifier les anomalies de la démarche
- ♦ Évaluer et identifier les blessures qui peuvent affecter le membre antérieur et le membre postérieur
- ♦ Examinez la colonne vertébrale et identifiez les points sensibles et/ou les lésions présentes, ainsi que les déficits neurologiques associés à ces altérations
- ♦ Établir les bases de la biomécanique et les éléments utilisés pour son étude
- ♦ Analyser théoriquement la biomécanique d'un patient à l'aide d'un système de leviers

### Module 3. Physiologie de la douleur Évaluation neurologique

- ♦ Identifier les signes liés à la douleur
- ♦ Déterminer les outils les plus utiles pour aider à l'évaluation de la douleur
- ♦ Développer des connaissances spécialisées sur la douleur
- ♦ Compiler les dernières thérapies utilisées en réadaptation pour le traitement de la douleur et pour la gestion de la réadaptation des patients neurologiques
- ♦ Passer en revue le fonctionnement du système nerveux pour comprendre la raison d'être de la neurologie
- ♦ Examinez les différentes parties de l'examen neurologique



*Ce programme vous permettra d'acquérir les compétences nécessaires pour être plus efficace dans votre travail quotidien”*

# 03

## Direction de la formation

L'un des principaux éléments de différenciation des cours de formation de TECH est son personnel enseignant. De cette façon, cette université fait un effort et un investissement en capital pour avoir les meilleurs professionnels du secteur, soutenus par le nombre de cas cliniques examinés, les publications et les années d'expérience. Cela garantit aux vétérinaires qu'ils comprendront et sauront comment fonctionne la kinésithérapie et la rééducation des petits animaux à partir d'une approche multidisciplinaire, avec une meilleure connaissance des pathologies et des conditions pour lesquelles ces interventions ont un taux plus élevé de résultats positifs.



“

*Les meilleurs professionnels du secteur sont dans la meilleure université. Ne manquez pas cette grande opportunité de vous spécialiser”*

## Direction



### Mme 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

### Mme 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

### Mme Pascual Veganzones, 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

### Mme 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 des Petits Animaux
- ♦ Cours sur le Diagnostic Clinique chez les Patients Canins et Félines

### Mme 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

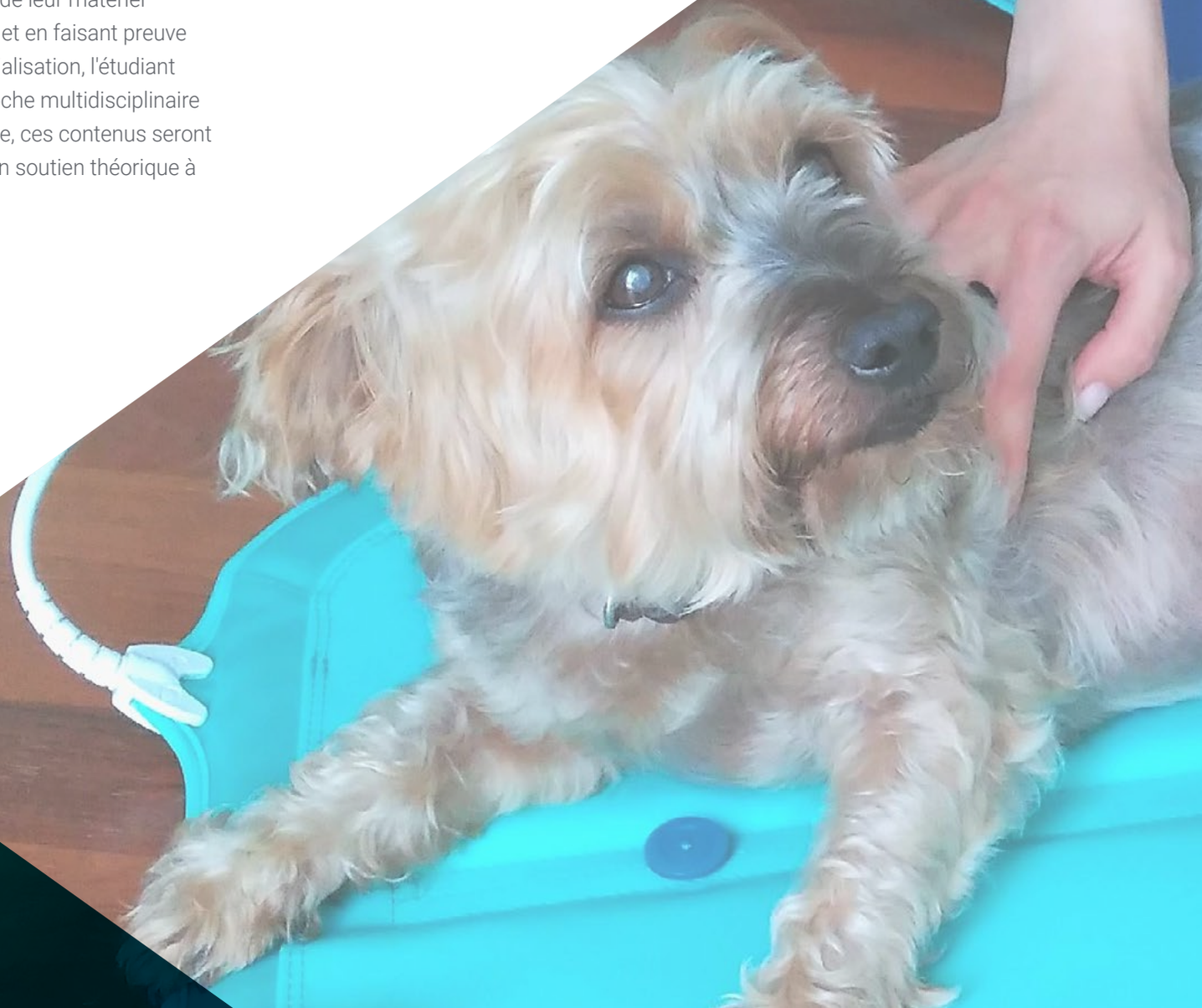
### Mme Rodríguez-Moya Rodríguez, Paula

- ♦ Vétérinaire au Centre de Rééducation et de Kinésithérapie pour Animaux Rehabcan. Service de Médecine Vétérinaire Traditionnelle Chinoise
- ♦ Vétérinaire au Tao Vet Centre de Rééducation et de Kinésithérapie Animale 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

TECH et son équipe de professionnels conçoivent l'ensemble de leur matériel pédagogique en se fondant sur les données les plus récentes et en faisant preuve d'une rigueur scientifique maximale. Ainsi, à l'issue de la spécialisation, l'étudiant sera pleinement qualifié dans ce domaine à partir d'une approche multidisciplinaire qui favorise la longévité et la qualité de vie de l'animal. En outre, ces contenus seront un outil précieux pour les vétérinaires lorsqu'il s'agira d'offrir un soutien théorique à leurs cas cliniques pratiques.





“

*Les meilleurs contenus du panorama éducatif international, condensés dans ce programme TECH très complet”*

**Module 1.** Kinésithérapie et réadaptation vétérinaires. Anatomie fonctionnelle des petits animaux

- 1.1. Kinésithérapie et Rééducation des Petits Animaux
  - 1.1.1. Introduction
    - 1.1.1.1. Historique
    - 1.1.1.2. Rééducation et kinésithérapie vétérinaires
  - 1.1.2. Espèces susceptibles d'être traitées par la kinésithérapie
  - 1.1.3. Objectifs de la kinésithérapie
  - 1.1.4. Techniques de kinésithérapie vétérinaire
  - 1.1.5. Indications pour la kinésithérapie
- 1.2. Morphologie, structure et fonction
  - 1.2.1. Os
  - 1.2.2. Articulations
  - 1.2.3. Muscles
- 1.3. Le squelette du chien. Références anatomiques osseuses importantes
  - 1.3.1. Tête et vertèbres
  - 1.3.2. Membre thoracique
  - 1.3.3. Membre pelvien
- 1.4. Muscle de la tête et du cou
  - 1.4.1. Muscles de la tête
  - 1.4.2. Muscles moteurs de la tête
  - 1.4.3. Muscles du cou
- 1.5. Muscles du tronc et de la queue
  - 1.5.1. Muscles de la colonne vertébrale
  - 1.5.2. Muscles thoraciques
  - 1.5.3. Muscles abdominaux
  - 1.5.4. Muscles de la queue
- 1.6. Muscles du membre thoracique
  - 1.6.1. Muscles de la ceintures thoracique
  - 1.6.2. Muscles de l'épaule
  - 1.6.3. Muscles du coude
  - 1.6.4. Muscles du carpe et des doigts





- 1.7. Muscles du membre pelvien
  - 1.7.1. Muscles de la ceinture pelvienne
  - 1.7.2. Muscles de la hanche
  - 1.7.3. Muscles du genou
  - 1.7.4. Muscles du tarse et des orteils
- 1.8. Innervation et vascularisation
  - 1.8.1. Plexus brachial
  - 1.8.2. Plexus brachial
  - 1.8.3. Plexus lombo-sacré
- 1.9. Autres nerfs importants
  - 1.9.1. Contraction des muscles squelettiques
  - 1.9.2. Types de contraction musculaire
  - 1.9.3. Définitions
- 1.10. Physiologie de la Inflammation
  - 1.10.1. Qu'est-ce qu'une inflammation?
  - 1.10.2. Phases de la Inflammation
  - 1.10.3. Réparation des tissus

## Module 2. Biomécanique. Évaluation fonctionnelle

- 2.1. Évaluation fonctionnelle globale
  - 2.1.1. Identification du patient
  - 2.1.2. Évaluation qualitative et quantitative du patient
  - 2.1.3. Évaluation de la peau, tissu sous-cutané et musculature
    - 2.1.3.1. Modifications musculaires
- 2.2. Évaluation de la démarche et de la position statique
  - 2.2.1. Examen physique dynamique
    - 2.2.1.1. Caractéristiques de la démarche
  - 2.2.2. Examen Physique Statique
- 2.3. Examen fonctionnel l'appareil locomoteur: membre antérieur
  - 2.3.1. Épaule
  - 2.3.2. Coude
  - 2.3.3. Carpe et métacarpe
  - 2.3.4. Phalanges

- 2.4. Examen fonctionnel l'appareil locomoteur: membre postérieur
  - 2.4.1. Hanche
    - 2.4.1.1. Techniques utilisées pour l'examen de la hanche
  - 2.4.2. Genou
  - 2.4.3. Tarse et métatarse
  - 2.4.4. Brève mention de l'échelle Bioarth
- 2.5. Examen fonctionnel de la colonne vertébrale
  - 2.5.1. Colonne cervicale
  - 2.5.2. Épine thoracique
  - 2.7.3. Colonne lombaire et sacrée
- 2.6. Biomécanique
  - 2.6.1. Bases de la biomécanique
  - 2.6.2. Diagramme de Dempster
  - 2.6.3. Diagramme de corps libre
- 2.7. Geste moteur et automatisme de fond
  - 2.7.1. Geste moteur
  - 2.7.2. Automatisme de fond
- 2.8. Leviers et poulies
  - 2.8.1. Les lois de Newton
  - 2.8.2. Système de levier
  - 2.8.3. Types de leviers
  - 2.8.4. Poulies
- 2.9. Évaluation fonctionnelle Les blessures les plus courantes des membres antérieurs et de la colonne vertébrale
  - 2.9.1. Membre antérieur
    - 2.9.1.1. Dysplasie du coude
  - 2.9.2. Colonne vertébrale
    - 2.9.2.1. Hernie dans la région thoraco-lombaire
    - 2.9.2.2. Syndrome de la queue de cheval
- 2.10. Évaluation fonctionnelle des blessures les plus courantes des membres postérieurs
  - 2.10.1. Membre subséquent
    - 2.10.1.1. Dysplasie de la hanche
    - 2.10.1.2. Dislocation de la rotule
    - 2.10.1.3. Rupture du ligament croisé antérieur du genou

### Module 3. Physiologie de la douleur Évaluation neurologique

- 3.1. Introduction
  - 3.1.1. Qu'est-ce que la douleur?
  - 3.1.2. Comment identifier la douleur?
  - 3.1.3. Comment quantifier la douleur?
  - 3.1.4. Perception de la douleur dans différents organes et tissus
- 3.2. Types de douleurs
  - 3.2.1. Classification des types de douleur
  - 3.2.2. Terminologie relative à la douleur
  - 3.2.3. Composantes de la douleur
- 3.3. Neurophysiologie de la douleur
  - 3.3.1. Transduction
  - 3.3.2. Transmission
  - 3.3.3. Modulation
  - 3.3.4. Perception
- 3.4. Douleur chronique et autres types de douleur connexes
  - 3.4.2. Neurophysiologie de la douleur chronique
  - 3.4.2. Douleur liée à l'arthrose (OA)
  - 3.4.2. Douleur neuropathique
  - 3.4.2. Douleur myofasciale
- 3.5. Le rôle de la réadaptation dans le traitement de la douleur
  - 3.5.1. Examen des mécanismes d'inhibition de la douleur
  - 3.5.2. Traitements analgésiques utilisés en rééducation
  - 3.5.3. Prise en charge du patient souffrant de douleur aiguë
  - 3.5.4. Prise en charge du patient souffrant de douleur chronique
- 3.6. Évaluation neurologique I
  - 3.6.1. Introduction
  - 3.6.2. Système moteur: révision des concepts de motoneurone supérieur et de motoneurone inférieur.
  - 3.6.3. Système sensoriel: revue des nerfs crâniens et des nerfs spinaux



- 3.7. Évaluation neurologique II
  - 3.7.1. Révision
  - 3.7.2. Observation de l'état mental
  - 3.7.3. Évaluation du comportement
  - 3.7.4. Observation de la posture
  - 3.7.5. Évaluation de la démarche
- 3.8. Évaluation neurologique III. Tests neurologiques
  - 3.8.1. Évaluation des nerfs crâniens
  - 3.8.2. Évaluation des réflexes spinaux
  - 3.8.3. Tests de réaction posturale
- 3.9. Évaluation neurologique IIII
  - 3.9.1. Évaluation des nerfs crâniens
  - 3.9.2. Réactions posturales
  - 3.9.3. Évaluation des nerfs crâniens
- 3.10. Patient neurologique
  - 3.10.1. Soins généraux
  - 3.10.2. Exercices de rééducation posturale
  - 3.10.3. Exercices de facilitation neurologique

“

*Un programme éducatif complet et spécifique spécialement conçu pour vous guider vers la réussite professionnelle”*

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 Avancé en Kinésithérapie et Rééducation 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 Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

*Terminez ce programme avec succès et recevez votre Certificat Avancé sans avoir à vous soucier des déplacements ou des formalités administratives”*

Ce **Certificat Avancé en Kinésithérapie et Rééducation 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 Avancé** par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme: **Certificat Avancé en Kinésithérapie et Rééducation des Petits Animaux**

N.º d'heures officielles: **450 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 formations

développement institutions

classe virtuelle langue

**tech** université  
technologique

**Certificat Avancé**  
Kinésithérapie et Rééducation  
de Petits Animaux

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

# Certificat Avancé

## Kinésithérapie et Rééducation de Petits Animaux

