

# Certificat

## Rééducation en Médecine Sportive chez le Chien





## Certificat Rééducation en Médecine Sportive chez le Chien

- » 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/reeducation-medecine-sportive-chien](http://www.techtitute.com/fr/veterinaire/cours/reeducation-medecine-sportive-chien)

# 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

La médecine sportive offre aux vétérinaires la possibilité de soigner différentes pathologies chez le chien de manière optimale et durable. Mais pour ce faire, il est crucial que le professionnel acquière une formation approfondie et complète dans le domaine qui lui permet d'appliquer avec succès ce type de médecine. En ce sens, ce programme complet TECH vise à fournir aux vétérinaires les compétences nécessaires pour prévenir et traiter les blessures dérivées de la pratique sportive chez le chien, en récupérant la fonctionnalité de la zone blessée le plus rapidement possible et en évitant l'apparition de séquelles. Ces connaissances seront un grand allié au service du professionnel lorsqu'il s'agira de réussir son entrée sur le marché du travail.





“

*Grâce à ce diplôme, vous apprendrez à traiter les pathologies et les états des chiens qui ont pour origine l'activité sportive"*

La médecine sportive vétérinaire étudie les réactions et adaptations de l'organisme lors de la pratique d'une activité physique et ses modifications en cas de certaines blessures ou inadaptations physiques.

Ce Certificat offre un contact approfondi avec le monde du sport dans le but d'optimiser les performances de chaque athlète, de minimiser le risque de blessure et de décider du meilleur traitement et/ou plan d'entraînement pour chaque individu.

Au cours de la formation, on déterminera comment prévenir et traiter les blessures dérivées de la pratique sportive, en récupérant le plus rapidement possible la fonctionnalité de la zone lésée et en évitant l'apparition de séquelles.

Vous apprendrez également l'importance de la médecine préventive pour améliorer les performances sportives et prévenir les blessures par la nutrition, l'entraînement physique et la préparation avant et après la compétition.

Ce **Certificat en Rééducation en Médecine Sportive chez le Chien** contient le programme éducatif le plus complet et le plus à jour du marché. Les caractéristiques les plus importantes du programme sont:

- ♦ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Rééducation en Médecine Sportive chez le Chien
- ♦ 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 Rééducation en Médecine Sportive chez le Chien
- ♦ Exercices pratiques d'auto-évaluation pour améliorer le processus d'apprentissage
- ♦ Elle met l'accent sur les méthodologies innovantes en Rééducation en Médecine Sportive chez le Chien
- ♦ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



*Vous aurez à votre disposition une bibliothèque de contenus de grande qualité qui serviront de base théorique à vos interventions professionnelles"*

“

*La Rééducation en Médecine Sportive chez le Chien est un domaine en pleine expansion qui nécessite des vétérinaires connaissant parfaitement le 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. Pour ce faire, le médecin sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus dans le domaine de la Rééducation en Médecine Sportive chez le Chien et possédant une grande expérience dans l'enseignement.

*Le meilleur contenu et les meilleurs enseignants se trouvent dans la meilleure université. Ne manquez pas cette grande opportunité.*

*Grâce à ce renouveau, vous serez en mesure de comprendre la médecine sportive chez le chien d'un point de vue complet et innovant.*



# 02

## Objectifs

L'objectif principal de ce Certificat est d'aider les vétérinaires à comprendre l'importance et les bons résultats que la médecine sportive apporte aux chiens souffrant de blessures dont l'origine est déterminée par la pratique d'une activité physique. Ainsi, à l'issue de la formation, le professionnel sera pleinement capable de concevoir et de mettre en œuvre des plans basés sur la médecine sportive, offrant des conditions optimales à l'animal et assurant son bien-être.





“

*L'objectif de toutes les spécialisations TECH est de catapulter les professionnels vers la réussite professionnelle"*



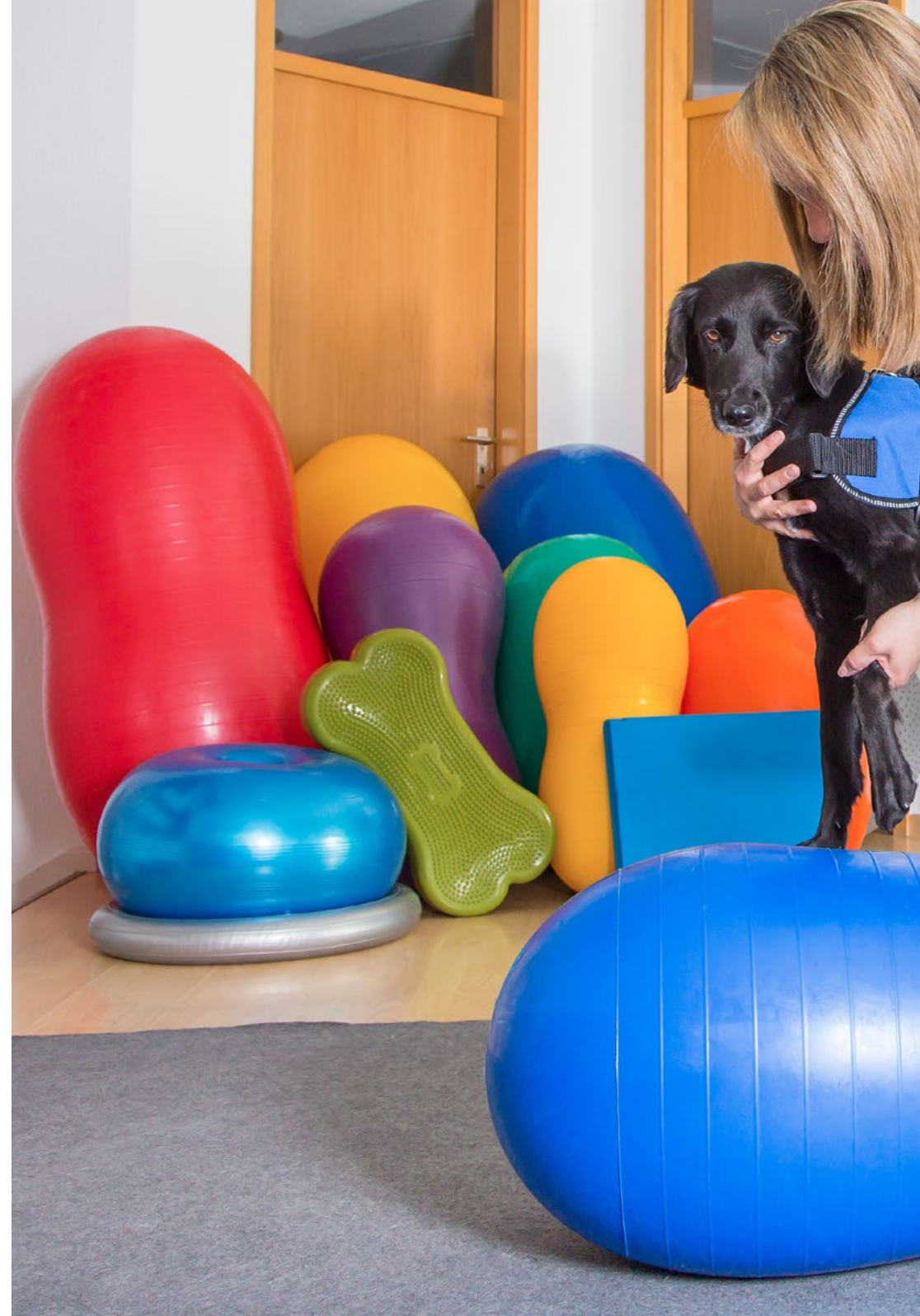
## Objectifs généraux

---

- Déterminer les caractéristiques du chien de sport
- Analyser l'optimisation des conditions physiques du chien
- Passer en revue les différentes modalités sportives
- Identifier les blessures les plus fréquentes

“

*Mettez à jour vos connaissances dans le domaine de la médecine sportive chez les chiens grâce à ce Certificat”*





## Objectifs spécifiques

---

- ◆ Examiner les points clés de la rééducation du chien de sport
- ◆ Élaboration d'un plan de formation
- ◆ Analyser les points faibles d'un chien de sport
- ◆ Identifier les anomalies chez un chien de sport
- ◆ Générer des plans de formation
- ◆ Établir un plan de récupération après une blessure
- ◆ Déterminer l'importance de la réadaptation sportive

03

# Direction de la formation

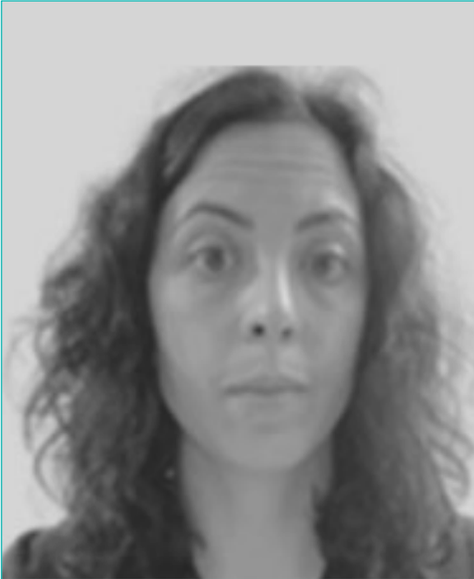
Le corps enseignant du programme comprend des experts de divers domaines liés à la médecine sportive chez les chiens de toutes races. Ainsi, si vous décidez de suivre ce cours de renouvellement, vous bénéficierez de l'expérience et du prestige de professionnels de différents types qui vous aideront à mieux comprendre le fonctionnement de cette spécialité chez les canins à partir d'une approche multidisciplinaire, en apprenant à mieux connaître les pathologies et les conditions pour lesquelles ce type de traitement a un taux plus élevé de résultats positifs.



“

*TECH vous offre le corps enseignant  
le plus complet et le plus compétitif  
du marché”*

## 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 Coordinatrice 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. Valence
- ♦ 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 des 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

La structure des contenus a été conçue par les meilleurs professionnels du domaine de la Rééducation en Médecine Sportive chez le Chien un prestige reconnu dans la profession, étayés par le volume de cas examinés, étudiés et diagnostiqués, et d'une large maîtrise 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.



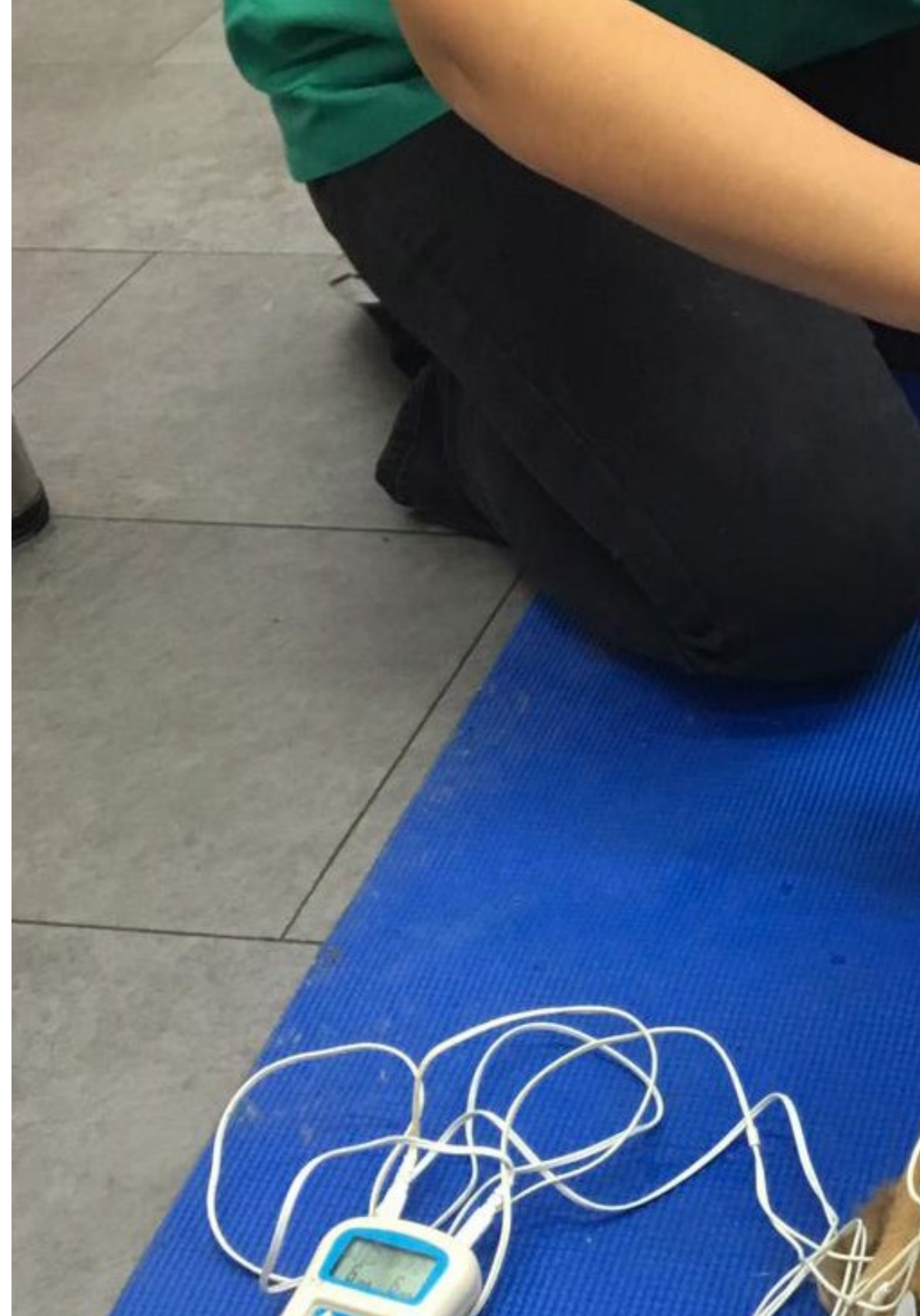


“

*Vous bénéficierez d'un contenu  
de premier ordre conçu avec la  
plus grande rigueur scientifique"*

## Module 1 La médecine du sport. Les modalités du sport chez le chien. Pathologies les plus fréquentes et prévention

- 1.1. Caractéristiques du chien athlétique
  - 1.1.1. Définition du chien athlétique
  - 1.1.2. Caractéristiques du chien athlétique
  - 1.1.3. Importance de la rééducation chez le chien de sport.
- 1.2. Physiologie de l'exercice
  - 1.2.1. Définitions
  - 1.2.2. Phases de l'exercice
  - 1.2.3. Adaptations de l'organisme
- 1.3. Modalités du sport I. *Agility*
  - 1.3.1. Définition
  - 1.3.2. Catégories, niveaux et modalités
  - 1.3.3. Morphologie du chien *Agility*
- 1.4. Modalités du sport ii. *Canicross, Bikejoring, Mushing*
  - 1.4.1. *Canicross*
  - 1.4.2. *Cyclotourisme*
  - 1.4.3. *Musculature* moyenne et longue distance
  - 1.4.4. Autres sports
- 1.5. Alimentation spécifique pour les chiens de sport
  - 1.5.1. Concepts de base
    - 1.5.1.1. Besoins en énergie
  - 1.5.2. Alimentation de base
    - 1.5.2.1. Concepts de *Raw Food*
  - 1.5.3. Suppléments et compléments
  - 1.5.4. Aspects à prendre en compte
- 1.6. Pathologies les plus courantes
  - 1.6.1. Membre thoracique
  - 1.6.2. Membre pelvien
  - 1.6.3. Autres pathologies





- 1.7. Pourquoi sont-ils blessés ?
  - 1.7.1. Principales causes de blessures
  - 1.7.2. Comment prévenir les blessures ?
  - 1.7.3. Pathologies non musculo-squelettiques
- 1.8. Le chien de travail
  - 1.8.1. Sélection du chien de travail
  - 1.8.2. Préparation du chien de travail
  - 1.8.3. Soins du chien de travail
- 1.9. Sport et proprioception
  - 1.9.1. Qu'est-ce que la proprioception ?
  - 1.9.2. Musculation core-training
  - 1.9.3. Exercices proprioceptifs
- 1.10. Plan de formation
  - 1.10.1. Commencer la formation
  - 1.10.2. L'importance d'un bon échauffement
  - 1.10.3. Importance d'un bon retour au calme

“

*Ne manquez pas l'occasion d'étudier avec le contenu le plus complet et le plus précis du marché"*

# 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 Rééducation en Médecine Sportive chez le Chien, en plus d'une formation des plus rigoureuses et actualisées, l'accès à un diplôme de Certificat Avancé délivré par TECH Université technologique.



“

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

Ce **Certificat en Rééducation en Médecine Sportive chez le Chien** 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 Rééducation en Médecine Sportive chez le Chien**

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**  
Rééducation en Médecine  
Sportive chez le Chien

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

# Certificat

## Rééducation en Médecine Sportive chez le Chien

