

# Certificat Avancé

Pathologies Locomotrices  
du Cheval de Sport, Diagnostic,  
Traitement et Rééducation



## Certificat Avancé

### Pathologies Locomotrices du Cheval de Sport, Diagnostic, Traitement et Rééducation

- » 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-pathologies-locomotrices-cheval-sport-diagnostic-traitement-reeducation](http://www.techtitute.com/fr/veterinaire/diplome-universite/diplome-universite-pathologies-locomotrices-cheval-sport-diagnostic-traitement-reeducation)

# 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

Le cheval, comme tout athlète, présente au cours de sa vie sportive une série de blessures qui nécessitent une identification, un diagnostic et un traitement aussi rapide et efficace que possible afin de réduire la perte d'activité et les rechutes. En rejoignant cette communauté d'apprenants, le professionnel développera ses compétences dans le traitement de ces animaux.





“

*Les vétérinaires formés aux pathologies locomotrices du cheval peuvent contribuer à prolonger la vie sportive de ces animaux de compétition”*

Le Certificat Avancé en Pathologies Locomotrices du Cheval de Sport, Diagnostic, Traitement et Rééducation aborde cette discipline à partir de l'expérience de plusieurs spécialistes de la réhabilitation accrédités au niveau international, incluant des informations qui ne peuvent être trouvées dans aucun autre programme en ligne ou en présentiel, avec un corps enseignant du plus haut niveau.

Un traitement et une rééducation corrects des pathologies du cheval de sport nécessitent un diagnostic précis. Cela nécessite une anamnèse correcte, un examen clinique, l'utilisation d'outils de diagnostic adéquats et, enfin, l'application d'un traitement visant à la récupération sportive du cheval.

Ce Certificat Avancé couvre en détail les pathologies les plus pertinentes et les modalités de diagnostic les plus appropriées de l'appareil locomoteur du point de vue d'un kinésithérapeute équin.

Ces dernières années, grâce notamment à l'introduction de techniques d'imagerie avancées en médecine équine, de nombreux progrès ont été réalisés dans le diagnostic ainsi que dans le traitement conventionnel et kinésithérapeutique. Le suivi des blessures et la rééducation ont gagné en importance dans le domaine de la médecine équine.

L'étude des problèmes musculo-squelettiques chez le cheval est un processus complexe mais très pertinent en médecine équine. C'est l'une des causes les plus courantes de la réduction des performances chez cette espèce et, par conséquent, elle peut représenter une perte financière importante pour le propriétaire dans le cas des chevaux de compétition ou de course.

Ce Certificat Avancé fournit aux étudiants des outils et des compétences spécialisées pour développer avec succès leur activité professionnelle, en travaillant sur des compétences clés telles que la connaissance de la réalité et de la pratique quotidienne du professionnel vétérinaire, et en développant la responsabilité dans le suivi et la supervision de leur travail, ainsi que les compétences de communication au sein de l'indispensable travail d'équipe.

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

Ce **Certificat Avancé en Pathologies Locomotrices du Cheval de Sport, Diagnostic, Traitement et Rééducation** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- » Le développement d'études de cas présentées par des experts en kinésithérapie et réhabilitation équine
- » Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique du programme fournit des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- » Des exercices pratiques afin d'effectuer un processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- » Elle met l'accent sur les méthodologies innovantes dans les pathologies locomotrices du cheval de sport, en matière de diagnostic, de traitement et de réhabilitation
- » 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



*Ne manquez pas l'occasion d'étudier avec nous ce Certificat Avancé en Pathologies Locomotrices du Cheval de Sport, Diagnostic, Traitement et Rééducation. C'est l'occasion idéale de faire progresser votre carrière"*

“

*Ce Certificat Avancé est le meilleur investissement que vous puissiez faire dans le choix d'un programme de remise à niveau pour actualiser vos connaissances dans les Pathologies Locomotrices du Cheval de Sport”*

Son corps enseignant comprend des professionnels du domaine vétérinaire, qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation, 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 professionnel sera assisté par un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus et très expérimentés dans le diagnostic, le traitement et la réhabilitation des pathologies locomotrices du cheval de sport.

*Cette formation dispose du meilleur matériel didactique, ce qui vous permettra d'étudier d'une manière contextuelle qui facilitera votre apprentissage.*

*Ce Certificat Avancé 100% en ligne vous permettra de combiner vos études avec votre travail professionnel tout en améliorant vos connaissances dans ce domaine.*



# 02 Objectifs

Le Certificat Avancé en Pathologies Locomotrices du Cheval de Sport, Diagnostic, Traitement et Rééducation vise à faciliter la performance du professionnel vétérinaire avec les dernières avancées et les traitements des plus innovants du secteur.





“

*Notre objectif est de fournir une formation de qualité afin que nos étudiants deviennent les meilleurs dans leur profession”*



## Objectifs généraux

---

- » Établir les bases de l'obtention et de la lecture des images diagnostiques
- » Acquérir des connaissances sur la technique de diagnostic et son application clinique
- » Évaluer les différentes pathologies et leur signification clinique
- » Fournir la base permettant d'établir un traitement kinésithérapeutique adéquat
- » Développer les pathologies les plus courantes de l'appareil locomoteur chez le sportif équin, leur diagnostic et les possibilités de traitements conventionnels et de kinésithérapie
- » Présenter de nouvelles techniques pour le diagnostic et le suivi des lésions dues à une pathologie
- » Proposer de nouveaux traitements sur la base des publications et analyser les traitements précédents
- » Établir des recommandations générales pour la conception du traitement et de la réadaptation des blessures





## Objectifs spécifiques

### Module 1. Imagerie diagnostique orientée vers le diagnostic de problèmes susceptibles d'être traités par la kinésithérapie

- » Établir un protocole pour l'exploration au moyen de l'imagerie diagnostique
- » Identifier quelle technique est nécessaire dans chaque cas
- » Générer connaissances spécialisées dans chaque zone anatomique
- » Établir un diagnostic qui permet d'améliorer le traitement du patient
- » Déterminer les différentes techniques de diagnostic et les apports de chacune d'elles à l'examen
- » Examiner l'anatomie normale des différentes zones à explorer dans les différentes modalités d'imagerie
- » Reconnaître les variations anatomiques individuelles
- » Évaluer les découvertes fortuites et leurs répercussions possibles en clinique
- » Établir les altérations significatives des différentes modalités de diagnostic et leur interprétation
- » Déterminer un diagnostic précis pour aider à établir un traitement approprié

### Module 2. Blessures courantes chez les chevaux de sport: diagnostic, traitement conventionnel, programmes de réhabilitation et kinésithérapie Membre thoracique Partie I

- » Présenter les pathologies les plus fréquentes de la région thoracique, ainsi que leur étiopathologie, leur diagnostic, leur traitement et leur rééducation
- » Reconnaître les signes cliniques associés à chaque pathologie thoracique
- » Évaluer les options thérapeutiques conventionnelles pour les pathologies les plus courantes des membres thoraciques et leur surveillance
- » Connaître les traitements kinésithérapeutiques, les protocoles de rééducation et le traitement kinésithérapeutique des pathologies les plus fréquentes du membre thoracique

### Module 3. Blessures courantes chez les chevaux de sport: diagnostic, traitement conventionnel, programmes de réhabilitation et kinésithérapie Membre pelvien Partie II

- » Compiler les images par pathologie pour présenter des exemples de cas cliniques
- » Établir diagnostics différentiels qui provoquent des signes cliniques similaires
- » Développer thérapies différentes pour chaque pathologie
- » Générer des connaissances méthodiques pour le diagnostic de la boiterie des membres antérieurs
- » Déterminer des lignes directrices pour la conception de programmes de réhabilitation individualisés



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



03

# Direction de la formation

Le corps enseignant du programme comprend des experts de premier plan dans le domaine de la kinésithérapie et de la réadaptation équine qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation. Il s'agit de professionnels de renommée mondiale, originaires de différents pays et possédant une expérience professionnelle théorique et pratique avérée.





“

*Notre équipe pédagogique est la plus complète  
et la plus performante du panorama éducatif”*

## Direction



### **Dr Hernández Fernández, Tatiana**

- Diplôme de Physiothérapie à l'URJC
- Licence en Médecine Vétérinaire de l'UCM
- Résident dans le domaine des équidés à l'hôpital clinique vétérinaire de l'UCM.
- Expérience pratique de plus de 500 heures dans des hôpitaux, des centres sportifs, des centres de Soins Primaires et des Cliniques de Kinésithérapie Humaine
- Plus de 10 ans de travail en tant que spécialiste de la Réadaptation et de la Kinésithérapie

## Professeurs

### Dr Argüelles Capilla, David

- » Docteur en Médecine Médecine Vétérinaire de l'UAB
- » Diplôme en médecine vétérinaire par l'Université Autonome de Barcelone
- » Résident en médecine sportive et réadaptation par l'ACVSMR
- » Diplôme en chirurgie équine de l'European College of Equine Veterinary Surgeons (ECVS)

### Dr Luna Correa, Paulo Andrés

- » Diplôme de troisième cycle en Kinésithérapie et Réadaptation Équine sportive, IACES, avec Equidynamics de MV Marta García Piqueres, Madrid, Espagne
- » Master en Médecine Sportive Equine, Université de Cordoba UCO, Espagne
- » Pratique de la kinésithérapie et de la réadaptation équines dans l'entrepreneuriat personnel: eKine

### Dr Boado Lama, Ana

- » Interne en el Animal Health Trust, Newmarket
- » Résidence en Orthopédie à l'Université d'Édimbourg, Royaume-Uni
- » Certificat en Chirurgie Équine (Orthopédie) délivré par le Royal College of Veterinary Surgeons, Royaume-Uni
- » Advanced Practitioner Equine Surgery (Orth) (RCVS)
- » Diplôme de Médecine du Sport et de Réhabilitation (Américain et Européen)
- » Membre de l'Association Vétérinaire Britannique (BEVA) et de l'Association Espagnole des Praticiens Équins
- » Conférencière lors de Congrès et de cours internationaux et nationaux
- » Service spécialisé de médecine Sportive et de Réadaptation Équine

### Dr Goyoaga Elizalde, Jaime

- » Diplôme de médecine vétérinaire de l'université de Berne, en Allemagne (clinique vétérinaire "Dr. Cronau") et aux États-Unis (université de Géorgie)
- » Co-directeur et enseignant du Master "Médecine et chirurgie équine". Improve International
- » Conférencier expert dans les bases de la Kinésithérapie et de la Réadaptation des animaux UCM



*Les plus grands professionnels du secteur se sont réunis pour vous offrir les connaissances les plus complètes dans ce domaine, afin que vous puissiez vous développer avec toutes les garanties de succès”*

# 04

## Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par les meilleurs professionnels du secteur de la physiothérapie et de la réadaptation équine, dotés d'une grande expérience et d'un prestige reconnu dans la profession, appuyés par le volume de cas revus, étudiés et diagnostiqués, et par une connaissance approfondie des nouvelles technologies appliquées à la médecine vétérinaire.







“

*Nous disposons du programme scientifique le plus complet et le plus récent du marché. Nous visons l'excellence et nous voulons que vous y parveniez aussi”*

**Module 1.** Imagerie diagnostique orientée vers le diagnostic de problèmes susceptibles d'être traités par la kinésithérapie

- 1.1. Radiologie Radiologie des phalanges I
  - 1.1.1. Introduction
  - 1.1.2. Technique radiographique
  - 1.1.3. Radiologie des phalanges I
    - 1.1.3.1. Technique radiographique et anatomie normale
    - 1.1.3.2. Constatations accidentelles
    - 1.1.3.3. Constatations significatives
- 1.2. Radiologie des phalanges II. La maladie Naviculaire et la Laminite
  - 1.2.1. Radiologie de la troisième phalange dans les cas de maladie naviculaire
    - 1.2.1.1. Comment mesurer les changements de la troisième phalange avec de bonnes radiographies
  - 1.2.2. Radiologie de la troisième phalange dans les cas de laminite
    - 1.2.2.1. Comment mesurer les changements de la troisième phalange avec de bonnes radiographies?
    - 1.2.2.2. Radiologie du boulet et du métacarpien/métatarsien
    - 1.2.2.3. Évaluation du matériel correctif
- 1.3. Radiologie du boulet et du métacarpien/métatarsien
  - 1.3.1. Radiologie du boulet
    - 1.3.1.1. Technique radiographique et anatomie normale
    - 1.3.1.2. Constatations accidentelles
    - 1.3.1.3. Constatations significatives
  - 1.3.2. Radiologie du métacarpien/métatarsien
    - 1.3.2.1. Technique radiographique et anatomie normale
    - 1.3.2.2. Constatations accidentelles
    - 1.3.2.3. Constatations significatives
- 1.4. Radiologie du carpe et de la zone proximale (coude et épaule)
  - 1.4.1. Radiologie du carpe
    - 1.4.1.1. Technique radiographique et anatomie normale
    - 1.4.1.2. Constatations accidentelles
    - 1.4.1.3. Constatations significatives
  - 1.4.2. Radiologie de la zone proximale (coude et épaule)
    - 1.4.2.1. Technique radiographique et anatomie normale
    - 1.4.2.2. Constatations accidentelles
    - 1.4.2.3. Constatations significatives
- 1.5. Radiologie du jarret et du grasset
  - 1.5.1. Radiologie du jarret
    - 1.5.1.1. Technique radiographique et anatomie normale
    - 1.5.1.2. Constatations accidentelles
    - 1.5.1.3. Constatations significatives
  - 1.5.2. Radiologie du grasset
    - 1.5.2.1. Technique radiographique et anatomie normale
    - 1.5.2.2. Constatations accidentelles
    - 1.5.2.3. Constatations significatives
- 1.6. Radiologie de la colonne vertébrale
  - 1.6.1. Radiologie du cou
    - 1.6.1.1. Technique radiographique et anatomie normale
    - 1.6.1.2. Constatations accidentelles
    - 1.6.1.3. Constatations significatives
  - 1.6.2. Radiologie dorsale
    - 1.6.2.1. Technique radiographique et anatomie normale
    - 1.6.2.2. Constatations accidentelles
    - 1.6.2.3. Constatations significatives
- 1.7. Echographie musculo-squelettique Généralités
  - 1.7.1. Obtenir et interpréter des images échographiques
  - 1.7.2. Ultrasonographie des tendons et des ligaments
  - 1.7.3. Échographie des articulations, des muscles et des surfaces osseuses
- 1.8. Échographie du membre thoracique
  - 1.8.1. Images normales et pathologiques du membre thoracique
    - 1.8.1.1. Coque, paturon et boulet
    - 1.8.1.2. Métacarpe
    - 1.8.1.3. Carpe, coude et épaule





- 1.9. Ultrasonographie du membre pelvien, du cou et du dorsum
  - 1.9.1. Images normales et pathologiques du membre pelvien et du squelette axial
    - 1.9.1.1. Métatarse et tarse
    - 1.9.1.2. Grasset, cuisse et hanche
    - 1.9.1.3. Cou, dos et bassin
- 1.10. Autres techniques d'imagerie: imagerie par résonance magnétique, tomographie par ordinateur, scintigraphie, PET
  - 1.10.1. Description et utilisation des différentes techniques
  - 1.10.2. Imagerie par résonance magnétique
    - 1.10.2.1. Technique d'acquisition coupes et séquences
    - 1.10.2.2. Interprétation de l'image
    - 1.10.2.3. Artefacts dans l'interprétation
    - 1.10.2.4. Constatations significatives
  - 1.10.3. TAC
    - 1.10.3.1. Utilisations dans TAC le diagnostic des blessures du système musculo-squelettique
  - 1.10.4. Gammagraphie
    - 1.10.4.1. Utilisation de la scintigraphie dans le diagnostic des lésions de l'appareil locomoteur

**Module 2.** Blessures courantes chez les chevaux de sport: diagnostic, traitement conventionnel, programmes de réhabilitation et kinésithérapie  
Membre thoracique Partie I

- 2.1. Introduction
- 2.2. Coque
  - 2.2.1. Capsule: fourbure, quartiers, cancre
  - 2.2.2. Arthrose
  - 2.2.3. Collatéraux
  - 2.2.4. Fléchisseur profond
  - 2.2.5. Appareil podotrochléaire
  - 2.2.6. Phalanges



- 2.3. Articulation métacarpophalangienne
- 2.4. Gaine numérique
- 2.5. Région métacarpienne
  - 2.5.1. Fléchisseur digital superficiel
  - 2.5.2. Fléchisseur digital profond
  - 2.5.3. *Check Ligament*
  - 2.5.4. Ligament suspenseur
- 2.6. Pathologie du carpe
- 2.7. Gaine carpienne
- 2.8. Pathologie du radius, du coude et de l'épaule
- 2.9. Les traitements conventionnels des pathologies les plus fréquentes du membre thoracique et leur suivi
- 2.10. Traitements physiothérapeutiques, protocoles de réadaptation et traitement par kinésithérapie des pathologies les plus fréquentes du membre thoracique
  - 2.10.1. Particularités en fonction de la discipline sportive: dressage/saut/raid/dressage complet/speedway/épreuves de course

**Module 3.** Blessures courantes chez les chevaux de sport: diagnostic, traitement conventionnel, programmes de réhabilitation et kinésithérapie  
Membre pelvien Partie II

- 3.1. Introduction
- 3.2. Pathologies courantes du tarse distal du membre pelvien
  - 3.2.1. Coque
  - 3.2.2. Articulations métatarso-phalangiennes
  - 3.2.3. Gaine et tendons
- 3.3. Ligament suspenseur du boulet
- 3.4. Pathologie du tarse
- 3.5. Pathologie du tibia et du grasset







- 3.6. Patología cadera y pelvis
- 3.7. Pathologie de la colonne vertébrale
  - 3.7.1. Pathologie cervicale
  - 3.7.2. Pathologie thoracique
    - 3.7.2.1. Processus épineux
    - 3.7.2.2. Articulations facettaires
    - 3.7.2.3. Corps vertébraux
  - 3.7.3. Lumbosacré-iliac
- 3.8. Traitements conventionnels des pathologies les plus fréquentes du membre pelvien et de la colonne vertébrale
  - 3.8.1. Arthrose
  - 3.8.2. Tissu osseux
  - 3.8.3. Tissus mous
- 3.9. Traitements physiothérapeutiques, protocoles de réhabilitation des pathologies les plus fréquentes du membre pelvien et de la colonne vertébrale
  - 3.9.1. Particularités selon la discipline sportive
- 3.10. Surveillance des blessures des membres pelviens et de la colonne vertébrale

“

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

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

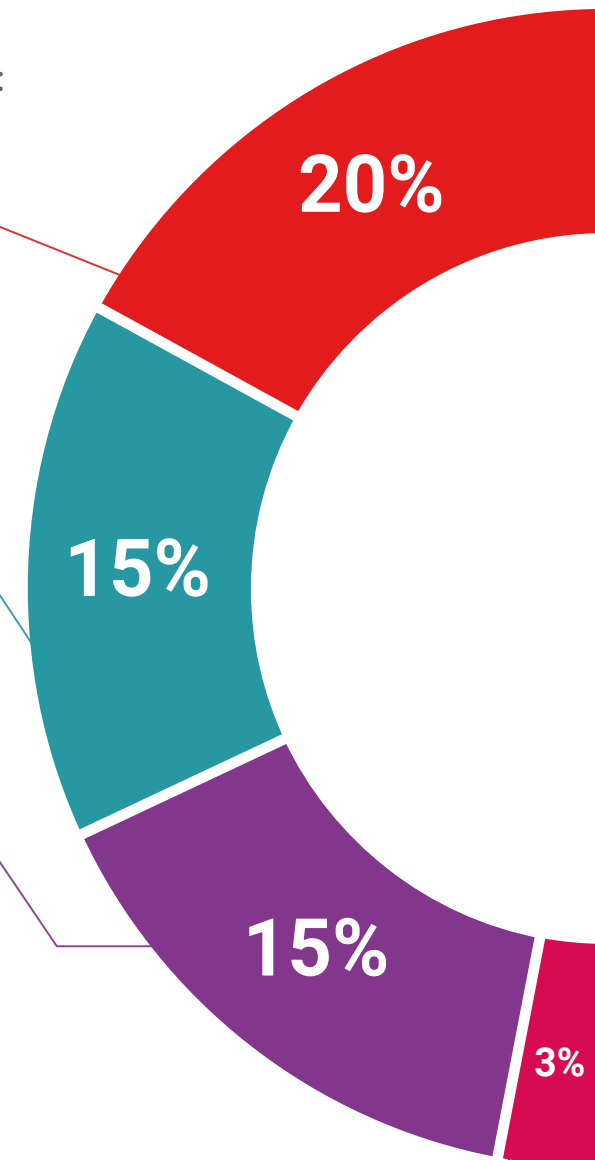
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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

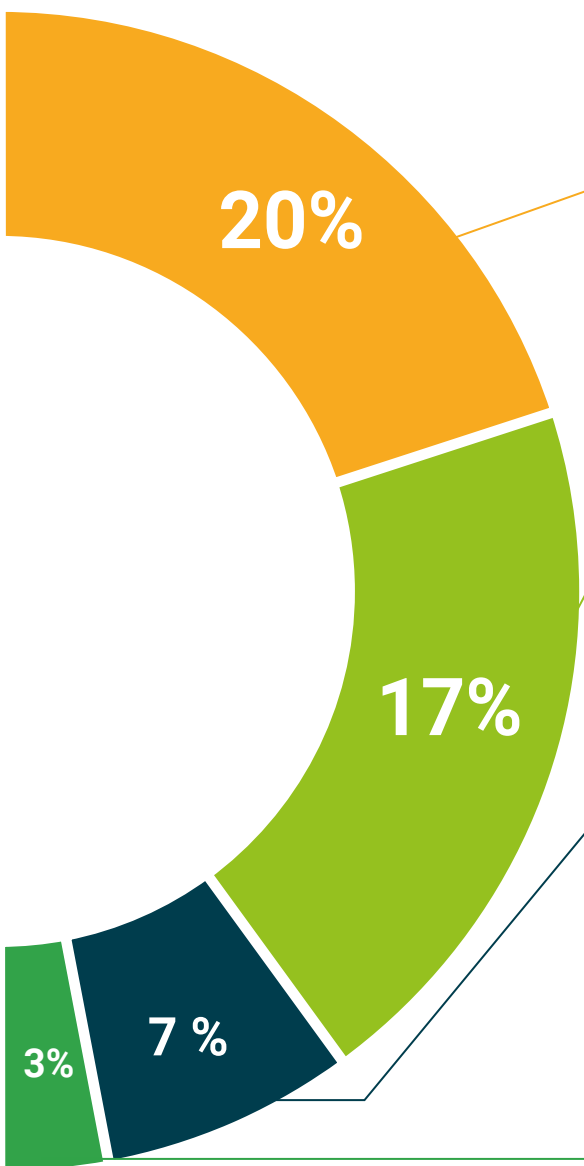


#### Bibliographie complémentaire

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 Pathologies Locomotrices du Cheval de Sport, Diagnostic, Traitement et Rééducation 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 diplôme sans avoir à vous soucier des voyages ou de la paperasserie”*

Ce **Certificat Avancé en Pathologies Locomotrices du Cheval de Sport, Diagnostic, Traitement et Rééducation** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal\* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Certificat Avancé** délivré 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 Pathologies Locomotrices du Cheval de Sport, Diagnostic, Traitement et Rééducation**

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 engagé

**tech** université  
technologique

## Certificat Avancé

Pathologies Locomotrices  
du Cheval de Sport, Diagnostic,  
Traitement et Rééducation

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

# Certificat Avancé

Pathologies Locomotrices  
du Cheval de Sport, Diagnostic,  
Traitement et Rééducation

