

Certificat

Essais Cliniques Vétérinaires dans les Laboratoires et les Fermes





Certificat

Essais Cliniques Vétérinaires dans les Laboratoires et les Fermes

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/veterinaire/cours/essais-cliniques-veterinaires-laboratoires-fermes

Sommaire

01

Présentation

Page 4

02

Objectifs

Page 8

03

Direction de la formation

Page 12

04

Structure et contenu

Page 16

05

Méthodologie

Page 20

06

Diplôme

Page 28

01

Présentation

Les sciences vétérinaires s'appliquent à de vastes domaines de recherche, car il existe une grande variété d'espèces aux caractéristiques physiologiques différentes. Pour cette raison, les Essais Cliniques sur les espèces domestiques et de production requièrent des connaissances spécifiques et avancées, dont la demande ne cesse d'augmenter. C'est la raison pour laquelle TECH a conçu un programme qui couvre des sujets tels que la Biologie, la Gestion et les Essais cliniques dans différents domaines. Tout cela dans le but de fournir aux étudiants des aptitudes et des compétences spécialisées dans le domaine, afin qu'ils puissent aborder leur travail avec un maximum d'efficacité. De plus, la formation est dispensée à 100 % en ligne, ce qui permet aux étudiants de s'organiser en toute liberté.





“

*Un programme unique et actualisé
qui renforcera votre profil dans le
domaine des Essais Cliniques en
seulement quelques semaines”*

Les Essais Cliniques sont réalisés sur des espèces dans des domaines très variés, allant des animaux domestiques à ceux destinés à la production et à la consommation. Dans ces domaines, les connaissances qu'un professionnel doit posséder sont très spécifiques et requièrent des compétences avancées qui sont de plus en plus demandées dans un domaine aussi important sur le marché du travail.

C'est la raison pour laquelle la meilleure université du monde a inclus dans son offre un Certificat en Essais Cliniques Vétérinaires dans les Laboratoires et les Fermes, afin de fournir aux étudiants des compétences spécifiques leur permettant d'effectuer leur travail le plus efficacement possible. Et ce, grâce à un programme d'études qui aborde des aspects tels que l'interaction entre les animaux et leur environnement, l'Adaptation des Protocoles, la Planification en fonction du Lieu d'Étude ou des Conditions de Travail, parmi d'autres sujets pertinents.

Tout cela, dans un mode 100% en ligne qui facilite grandement le processus d'étude de l'étudiant, lui permettant d'avancer sans voir ses autres responsabilités affectées et en réussissant à surmonter le plan d'étude dans un court laps de temps. En outre, avec le matériel théorique et pratique le plus actualisé et le plus complet du marché.

Ce **Certificat en Essais Cliniques Vétérinaires dans les Laboratoires et les Fermes** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Ses principales caractéristiques sont :

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Essais Cliniques Vétérinaires dans les Laboratoires et les Fermes
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Les exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ♦ 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



Un programme conçu pour vous permettre d'atteindre l'excellence dans le domaine des Essais Cliniques dans les Laboratoires et les Fermes"

“

Vous travaillerez avec les informations les plus complètes sur les Essais Cliniques chez les Animaux de Compagnie, la Volaille et l'Élevage de Porcs”

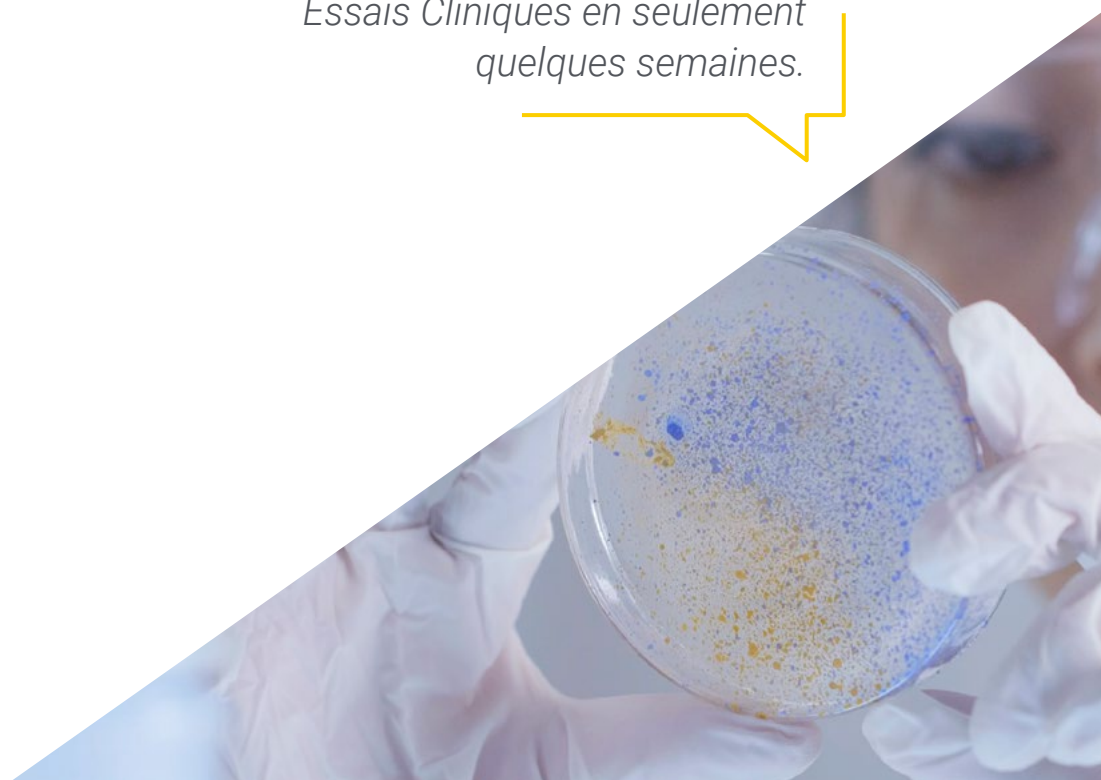
Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des universités prestigieuses.

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 professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Vous pourrez accéder à tout le contenu dès le premier jour et avec n'importe quel appareil disposant d'une connexion internet, qu'il s'agisse d'une tablette, d'un mobile ou d'un ordinateur.

Un diplôme qui renforcera vos compétences et vous permettra d'exceller dans le domaine des Essais Cliniques en seulement quelques semaines.



02 Objectifs

L'objectif de ce programme est de fournir aux étudiants les compétences spécifiques et les connaissances nécessaires pour pouvoir aborder leur travail dans ce secteur avec le maximum de capacité et d'efficacité. Tout cela, grâce à des contenus précis, actualisés et dynamiques qui représentent une opportunité unique sur le marché académique.





“

Maîtrisez les procédures et les critères à prendre en compte selon les espèces, grâce aux contenus théoriques et pratiques les plus innovants”



Objectifs généraux

- ♦ Générer des connaissances spécialisées dans la conception et l'interprétation d'un essai clinique
- ♦ Examiner les principales caractéristiques des Essais Cliniques
- ♦ Analyser les concepts analytiques clés des Essais Cliniques
- ♦ Justifier les décisions prises pour résoudre les problèmes
- ♦ Évaluer les aspects de la conduite et des procédures normalisées des Essais Cliniques
- ♦ Examiner la législation relative aux normes et protocoles analytiques, toxicopharmacologiques et cliniques en matière d'essais de médicaments vétérinaires
- ♦ Évaluer l'environnement réglementaire en ce qui concerne les Essais Cliniques
- ♦ Élaborer des normes pour les Essais Cliniques vétérinaires
- ♦ Générer des connaissances spécialisées pour la conduite de la recherche clinique
- ♦ Établir la méthodologie correcte pour mener des Essais Cliniques Vétérinaires
- ♦ Développer des connaissances avancées pour mener à bien l'élaboration d'un protocole pour la conduite d'un essai clinique avec des médicaments vétérinaires
- ♦ Analyser la structure des différentes agences et organismes de réglementation et leurs attributions
- ♦ Gérer correctement la documentation générée dans le cadre de la demande, du suivi et de l'achèvement d'un essai clinique vétérinaire





Objectifs spécifiques

- ♦ Examiner, étape par étape, l'assurance qualité et les bonnes pratiques en matière d'application et de production de vaccins
- ♦ Développer de bonnes pratiques cliniques pour réglementer le personnel et les aspects impliqués dans les études
- ♦ Gérer les essais sur le terrain, démontrer la sécurité et l'efficacité en termes de conditions environnementales, de soins et d'éventuelles réactions indésirables
- ♦ Concevoir correctement les essais dans les différents domaines et rendre la méthode d'échantillonnage solide
- ♦ Appliquer les différentes recommandations pour évaluer l'exposition à différents agents pathogènes et recueillir des informations quantitatives afin d'élaborer des modèles d'étude et de travail
- ♦ Analyser les processus qui peuvent conduire à l'émergence de la résistance aux agents antimicrobiens et savoir comment collecter des informations thérapeutiques pour produire des résultats



Une opportunité académique unique d'approfondir le rôle du vétérinaire dans différents domaines, sans quitter la maison et sans limite de temps"

03

Direction de la formation

La direction et l'équipe enseignante de ce programme ont été sélectionnées selon les normes les plus strictes et en recherchant la plus haute qualité d'enseignement. Ainsi, les professionnels sélectionnés ont formé une équipe d'experts remarquables dans le domaine, qui ont apporté leur expérience et leurs connaissances spécialisées au contenu du programme.





“

Démarquez-vous dans l'un des domaines ayant le plus grand potentiel dans le domaine vétérinaire, avec le soutien des meilleurs experts en Essais Cliniques Vétérinaires"

Direction



Dr Martín Palomino, Pedro

- Directeur du Laboratoire Vétérinaire ALJIBE
- Chercheur principal au Centre de Recherche de Castille-La Manche. Espagne
- Doctorat en Sciences Vétérinaires de l'Université d'Estrémadure
- Diplôme en Santé Publique de l'École Nationale de Santé (ENS) de l'Institut de Santé Carlos III (ISCIII)
- Master en Porcinotechnie de la Faculté de Médecine Vétérinaire de Murcie à l'Université de Murcie
- Professeur de Maladies Infectieuses, Zoonoses et Santé Publique à l'Université Alfonso X el Sabio



Dr Fernández García, José Luis

- Médecin Vétérinaire
- Doctorat en Sciences Vétérinaires de l'Université d'Estrémadure
- Licence en Sciences Vétérinaires Grade de l' Université d' Estrémadure
- Master en Biotechnologie de la CNB Severo Ochoa
- Vétérinaire Adjoint de l'Université d'Estrémadure

Professeurs

Dr Ripa López-Barrantes, Adriana

- ♦ Vétérinaire à la Clinique Vétérinaire Palacios
- ♦ Vétérinaire à la Clinique Vétérinaire Mi Mascota
- ♦ Vétérinaire collaboratrice dans la Campagne d'Identification et de Vaccination de la Mairie de Madrid
- ♦ Chercheuse collaboratrice dans des projets de I+D+i
- ♦ Professeur en Études Vétérinaires Universitaires
- ♦ Licence en Médecine Vétérinaire de l' Université Alfonso X el Sabio
- ♦ Master en Recherche en Sciences Vétérinaires de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Master en Formation des Enseignants à l'Université Internationale de La Rioja

“

Faites le pas pour vous tenir au courant des derniers développements en matière d'Essais Cliniques Vétérinaires dans les Laboratoires et les Fermes"

04

Structure et contenu

La structure et le contenu de ce programme ont été conçus par les professionnels exceptionnels qui composent l'équipe d'experts en Essais Cliniques de TECH. Ils ont intégré leur expérience et leurs connaissances dans tous les documents, générant ainsi un programme de la plus haute qualité. De plus, il est toujours basé sur la méthodologie d'enseignement la plus efficace, le *Relearning*, qui garantit une assimilation optimale du contenu d'une manière naturelle, progressive et agile.



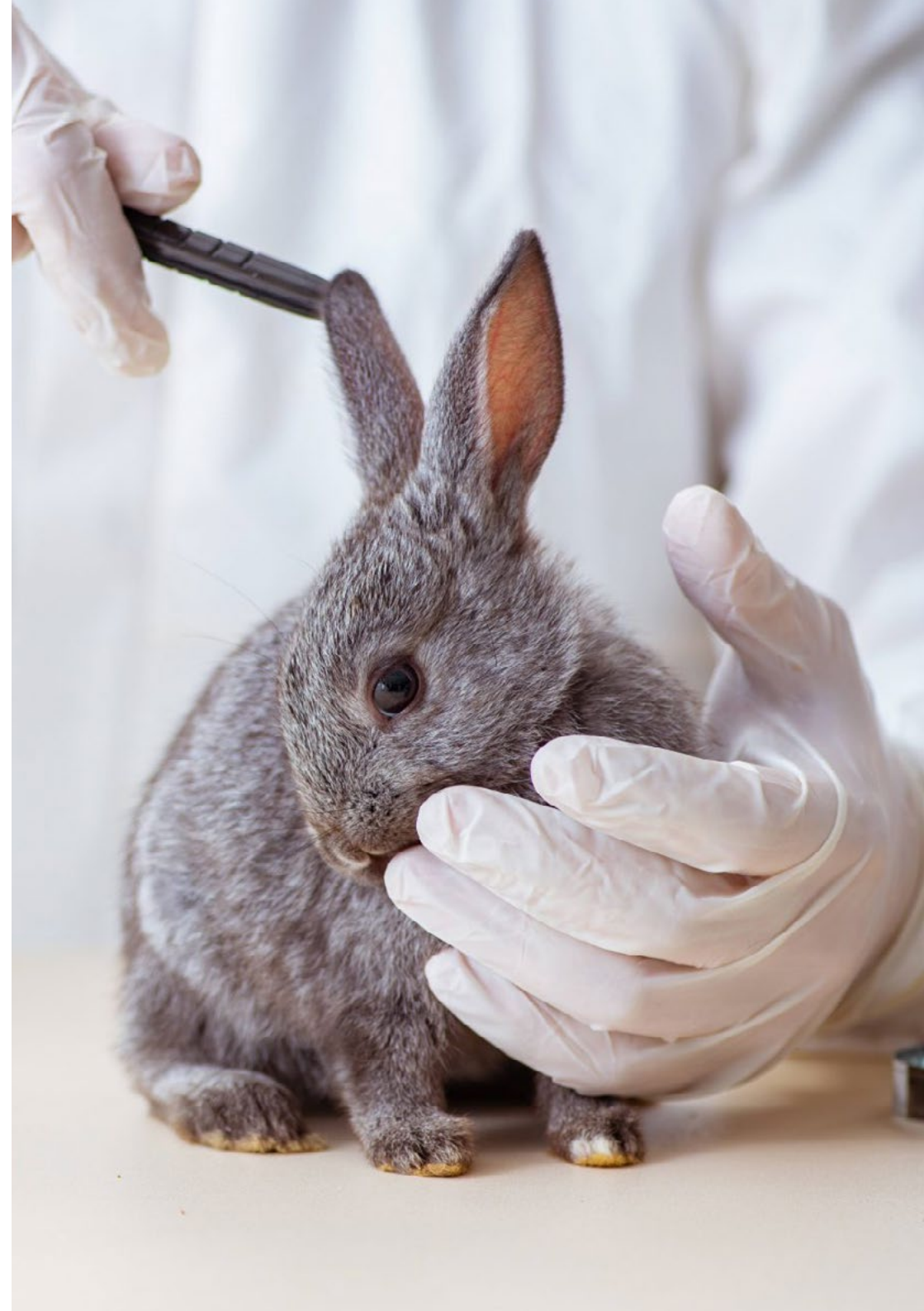


“

Assimilez les contenus de manière naturelle, progressive et précise, grâce à la méthodologie pédagogique la plus efficace, le Relearning”

Module 1. Approche des Essais Cliniques Vétérinaires dans différents contextes vétérinaires. Laboratoires et fermes

- 1.1. Biologie et gestion des animaux
 - 1.1.1. Interaction entre l'animal et son environnement
 - 1.1.2. Critères spécifiques à l'espèce
 - 1.1.2.1. Mammifères
 - 1.1.2.2. Oiseaux
 - 1.1.2.3. Reptiles
 - 1.1.2.4. Amphibiens
 - 1.1.2.5. Poisson
 - 1.1.3. Procédures
 - 1.1.3.1. Administration des substances
 - 1.1.3.2. Collecte d'échantillon
 - 1.1.3.3. Procédures chirurgicales
 - 1.1.4. Douleur et souffrance animale
 - 1.1.4.1. Reconnaissance de la douleur
 - 1.1.4.2. Obligations éthiques
 - 1.1.4.3. Euthanasie
- 1.2. Le rôle du vétérinaire dans les différents domaines vétérinaires
 - 1.2.1. Avantages et inconvénients des différents domaines vétérinaires
 - 1.2.1.1. Communication
 - 1.2.2. Adaptation des Protocoles à l'environnement de l'étude
 - 1.2.2.1. La responsabilité du vétérinaire
 - 1.2.3. Consentement éclairé
- 1.3. Considérations particulières relatives à la pratique des Essais Cliniques dans les laboratoires et les fermes
 - 1.3.1. Structure et sites pour la réalisation d'Essais Cliniques
 - 1.3.1.1. Importance du site d'étude
 - 1.3.1.2. Le rôle des laboratoires
 - 1.3.1.3. Le rôle des fermes
 - 1.3.2. Expédition et manipulation des échantillons et des dispositifs médicaux
 - 1.3.3. L'évolution des produits antiparasitaires
 - 1.3.4. Application et thérapeutique des vaccins
 - 1.3.5. Utilisation responsable des antibiotiques
 - 1.3.5.1. De surveillance et suivi de résistances



- 1.4. Essais Cliniques dans le domaine de l'aquaculture
 - 1.4.1. Planification du site de l'étude
 - 1.4.1.1. Exigences environnementales
 - 1.4.1.2. Accès aux sites d'étude
 - 1.4.1.3. Conditions de Travail : personnel et équipement
 - 1.4.2. Élaboration de protocoles
 - 1.4.3. Types de substances dans les enquêtes
 - 1.4.3.1. Traitements alimentaires
 - 1.4.3.2. Bains d'immersion
 - 1.4.3.3. Vaccination
 - 1.4.4. Conception et procédures
 - 1.4.5. Échantillonnage
 - 1.4.6. Traitement des données
- 1.5. Essais Cliniques dans le domaine de l'aviculture
 - 1.5.1. Conditions particulières dans l'Aviculture
 - 1.5.1.1. La structure de l'étude
 - 1.5.2. Planification du site de l'étude
 - 1.5.3. Élaboration de protocoles
 - 1.5.4. Traitement des données
- 1.6. Essais Cliniques sur les animaux de compagnie
 - 1.6.1. L'industrie des animaux de compagnie à des fins thérapeutiques
 - 1.6.2. Caractéristiques des animaux domestiques
 - 1.6.3. Élaboration de protocoles
 - 1.6.4. Conception et procédures
 - 1.6.5. Conditions de Travail : personnel et équipement
 - 1.6.5.1. Consentement éclairé
 - 1.6.5.2. Protection et précaution
 - 1.6.7. Objet des études
- 1.7. Essais Cliniques dans le domaine de l'élevage Porcin
 - 1.7.1. L'industrie porcine au cours des dernières années
 - 1.7.1.1. La qualité de la viande
 - 1.7.1.2. La structure de l'industrie
 - 1.7.1.3. Les produits sanitaires et l'industrie
 - 1.7.2. Bonnes pratiques et organisation des essais
 - 1.7.2.1. Considérations relatives aux participants
 - 1.7.2.2. Choix du site de recherche
 - 1.7.3. Réalisation des procédures
 - 1.7.3.1. Applications pratiques
- 1.8. Essais Cliniques chez les bovins
 - 1.8.1. Conditions et autorisations des essais
 - 1.8.2. Le site d'étude
 - 1.8.2.1. La filière bovine actuelle
 - 1.8.2.2. Choix du site
 - 1.8.3. Transport du bétail
 - 1.8.4. Considérations relatives à la substance d'étude
 - 1.8.5. Critères d'inclusion et d'exclusion des essais
 - 1.8.5.1. État immunitaire et sevrage
 - 1.8.5.2. Indices de maladie
 - 1.8.6. Considérations pratiques
 - 1.8.6.1. Conception et procédures
 - 1.8.6.2. Surveillance des animaux et du personnel
- 1.9. Essais Cliniques chez les ovins et les caprins
 - 1.9.1. L'industrie des petits ruminants
 - 1.9.2. Bonnes pratiques et organisation des essais
 - 1.9.2.1. Conditions des essais
 - 1.9.2.2. Élaboration de protocoles
 - 1.9.3. Choix du site d'étude
 - 1.9.4. Conditions de Travail : personnel et équipement
 - 1.9.5. Suivi de l'essai
- 1.10. Essais Cliniques dans le domaine des équidés
 - 1.10.1. Le rôle des chercheurs dans ce domaine d'étude
 - 1.10.2. Élaboration de protocoles
 - 1.10.2.1. Aspects importants des traitements
 - 1.10.2.2. L'importance des procédures standardisées
 - 1.10.3. Recrutement des personnes
 - 1.10.3.1. L'importance de l'aptitude équine
 - 1.10.3.2. Comment choisir l'échantillon : âge, race, alimentation et condition
 - 1.10.4. Planification du site de recherche
 - 1.10.5. Événements imprévus et problèmes au cours de l'essai

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.***





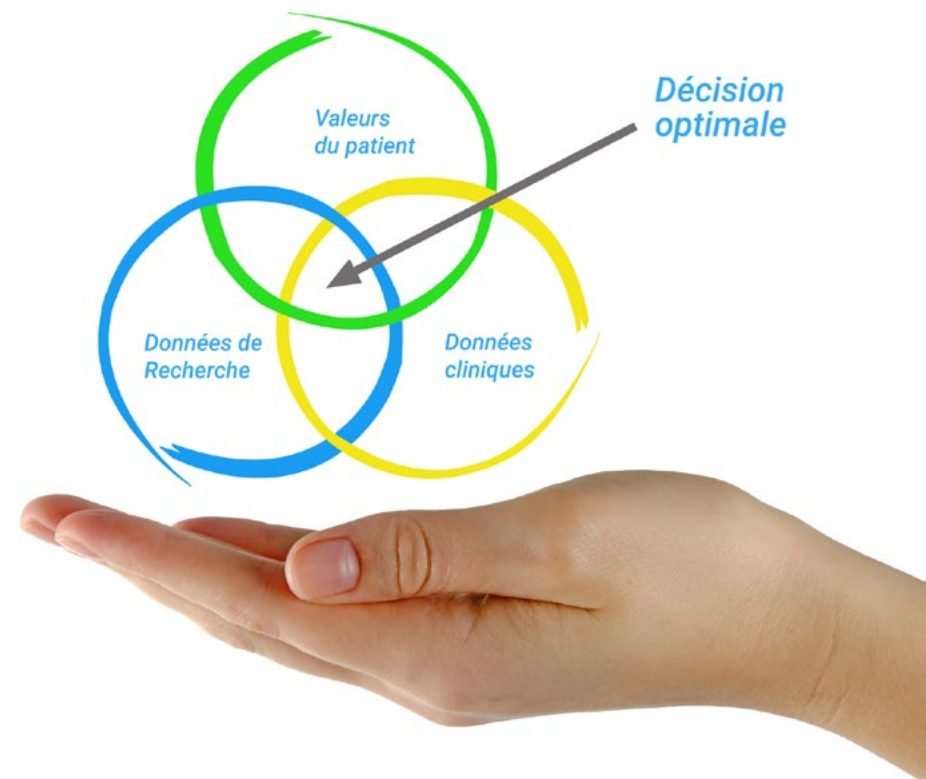
“

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 Essais Cliniques Vétérinaires dans les Laboratoires et les Fermes vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Mastère Spécialisé délivré par TECH Université Technologique.



“

*Complétez ce programme et recevez
votre diplôme sans déplacements ni
formalités administratives”*

Ce **Certificat en Essais Cliniques Vétérinaires dans les Laboratoires et les Fermess** 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** délivré par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme : **Certificat en Essais Cliniques Vétérinaires dans les Laboratoires et les Fermes**

N° d'heures officielles: **150 h.**



tech université
technologique

Certificat

Essais Cliniques

Vétérinaires dans les

Laboratoires et les Fermes

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Essais Cliniques Vétérinaires dans
les Laboratoires et les Fermes

