

Certificat Avancé

Conception, Méthodologie
et Législation



Certificat Avancé

Conception, Méthodologie et Législation

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/veterinaire/diplome-universite/diplome-universite-conception-methodologie-legislation

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

Dans le domaine des essais cliniques, la Conception, le cadre réglementaire applicable et le développement de sa méthodologie sont des facteurs très pertinents qui requièrent des connaissances spécifiques et avancées. C'est pourquoi TECH a conçu un programme qui vise à répondre à la demande de professionnels dotés d'aptitudes et de compétences dans ce domaine, et qui savent comment effectuer leur travail de la manière la plus efficace possible. À cette fin, ce programme d'études explore des sujets tels que la Législation et la Réglementation Applicables aux Essais Cliniques, les Sources d'Information, la Conception et les Procédures Méthodologiques, entre autres. Tout cela, dans un mode pratique 100% en ligne et avec le matériel pédagogique le plus pratique et le plus complet du marché académique.



“

Devenez en quelques mois un expert dans le domaine de la Conception, de la Méthodologie et de la Législation des Essais Cliniques Vétérinaires”

La Conception, la Méthodologie et la Législation sont des aspects essentiels pour garantir la validité des résultats, qui seront utilisés comme preuves scientifiques pour soutenir la prise de décision thérapeutique dans la pratique et pour avaliser l'enregistrement d'un médicament en vue de sa mise sur le marché. C'est pourquoi les professionnels possédant des connaissances spécifiques et avancées dans ces domaines sont de plus en plus demandés sur le marché du travail.

Pour cette raison, TECH a conçu un Certificat Avancé en Conception, Méthodologie et Législation, afin que les étudiants acquièrent les aptitudes et les compétences nécessaires pour pouvoir mener à bien leur travail dans ce domaine de la médecine vétérinaire avec un maximum d'efficacité dans leur travail. Et ce, grâce à l'approfondissement de sujets tels que la Certification des Laboratoires, la Qualité de la Recherche, l'Identification des Sources d'Information, la Documentation Technique ou la Législation et les Réglementations Applicables aux Essais Cliniques Vétérinaires, parmi beaucoup d'autres aspects pertinents.

Tout cela, dans un mode pratique 100% en ligne qui donne aux étudiants une liberté totale pour organiser leurs études et leur emploi du temps, sans avoir besoin de voyager, ni de voir leur travail quotidien modifié. En outre, le contenu multimédia le plus récent, l'information la plus complète et les outils pédagogiques les plus récents sont à votre disposition.

Ce **Certificat Avancé en Conception, Méthodologie et Législation** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ◆ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Conception, Méthodologie et Législation
- ◆ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques de l'ouvrage fournissent des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ◆ Des exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ◆ L'accent mis 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



Atteignez votre potentiel maximum en quelques mois et démarquez-vous dans l'un des domaines les plus prometteurs du marché de l'emploi vétérinaire"

“

Accédez à tout le contenu disponible dans le Campus Virtuel sur la Gestion, le Démarrage et la Mise en Oeuvre des Essais Cliniques”

Le programme comprend dans son corps enseignant des professionnels du secteur 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, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira une formation 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 professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme académique. Pour ce faire, il sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

Accédez aux informations les plus complètes sur la Législation et la Réglementation européennes.

Améliorez vos compétences en matière de Procédures Méthodologiques et Conception d'Essais Cliniques Vétérinaires.



02 Objectifs

L'objectif de ce Certificat Avancé en Conception, Méthodologie et Législation est de fournir aux étudiants les aptitudes et les compétences nécessaires pour être en mesure de travailler dans ce domaine professionnel avec la plus haute qualité dans leur travail. Tout cela, grâce au contenu le plus complet et le plus innovant du marché académique.



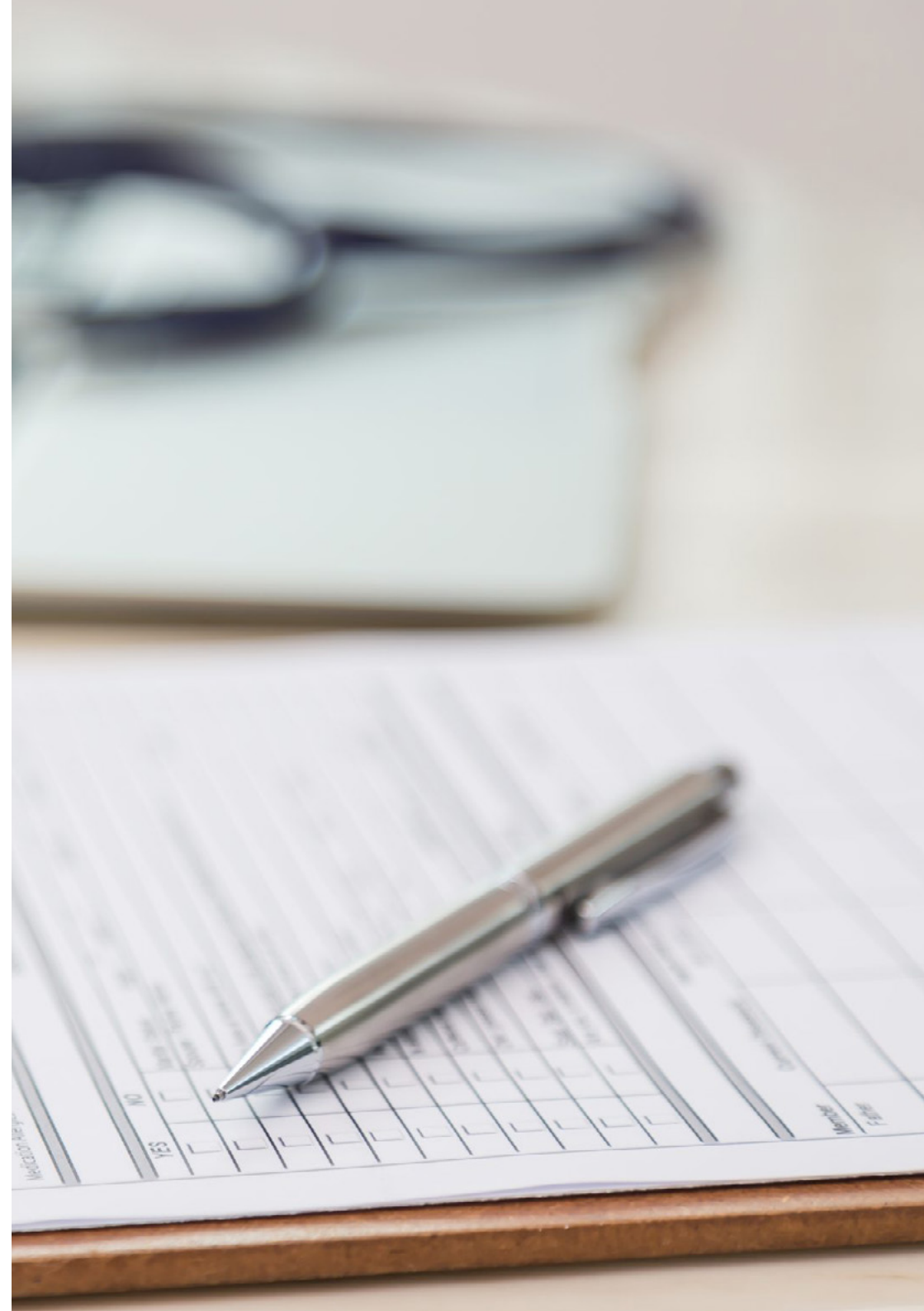
“

Inscrivez-vous maintenant et accédez au meilleur contenu sur la Législation sur les Essais Cliniques”



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

Module 1. Législation applicable aux Essais Cliniques Vétérinaires

- ◆ Évaluation comparative de la Législation sur les essais cliniques avec celle d'autres pays européens
- ◆ Établir la structure des organismes de réglementation européens (EMA)

Module 2. L'Essai Clinique Vétérinaire I. Conception et Méthodologie

- ◆ Établir les lignes et les procédures correctes pour le développement d'investigations cliniques visant à évaluer l'efficacité et l'innocuité des Médicaments Vétérinaires
- ◆ Déterminer l'environnement de recherche et le personnel compétent
- ◆ Examiner les pratiques pour la conduite des Essais Cliniques
- ◆ Élaborer la Documentation Technique nécessaire
- ◆ Analyser les relations avec les agences de réglementation

Module 3. L'Essai Clinique Vétérinaire II. Gestion, Démarrage et Mise en Œuvre

- ◆ Analyser la structure de la section sécurité et efficacité d'un dossier réglementaire
- ◆ Traiter les lignes directrices internationales sur la conduite d'études de sécurité vétérinaire (Target Animal Safety)
- ◆ Établir l'importance de la qualité dans la production de données et l'utilisation de l'audit comme méthode d'assurance de la qualité
- ◆ Déterminer comment sélectionner le bon laboratoire pour l'analyse des échantillons biologiques dans le cadre de l'essai
- ◆ Générer des connaissances spécialisées pour attribuer, organiser et hiérarchiser les tâches, les rôles et les responsabilités des participants à l'essai
- ◆ Gérer correctement les documents en vue de leur soumission ultérieure aux organismes de réglementation compétents pour évaluation
- ◆ Analyser et présenter correctement les résultats d'un essai clinique dans des articles scientifiques conformément aux normes internationales



Une occasion académique unique de se plonger dans l'Évaluation de l'Efficacité des Essais Cliniques Vétérinaires"

03

Direction de la formation

La direction et le personnel enseignant de ce programme ont été sélectionnés par TECH, selon les normes les plus élevées et dans la recherche de l'excellence dans l'enseignement, qui est si caractéristique de TECH. Ainsi, les meilleurs professionnels ont été choisis dans son équipe, des experts en Essais Cliniques Vétérinaires, qui ont apporté leur expérience et leurs connaissances plus spécifiques à l'ensemble du contenu.





“

Pendant le programme, vous pourrez résoudre tous vos doutes ou questions grâce au soutien constant de l'excellente équipe d'experts de TECH"

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 Espigares Espigares, David

- ◆ Chef du Service Technique Porcin de Ceva Santé Animale. Espagne
- ◆ Vétérinaire Spécialiste en Essais Cliniques
- ◆ Vétérinaire à Provesa
- ◆ Vétérinaire à Bibiano y Cia, S.L
- ◆ Chercheur Collaborateur au sein du Groupe de Recherche sur l'Élevage et la Santé Animale
- ◆ Collaborateur dans le cadre d'Études Universitaires de Troisième Cycle
- ◆ Secrétaire de l'Association des Vétérinaires Porcins de la Région de Murcie
- ◆ Licence en Médecine Vétérinaire de l'Université de Murcie
- ◆ Master en Marketing Pharmaceutique de l'Université Nationale d'Enseignement à Distance (UNED)
- ◆ Master en Gestion Intégrale des Essais Cliniques en Médecine Vétérinaire de l'Université Européenne de Madrid

M. Pacheco Bermejo, Cristian

- ◆ Infirmier Spécialiste en Essais Cliniques
- ◆ Infirmier à la Clinique Fresenius Medical Care. Cáceres, España
- ◆ Infirmier au Service des Urgences de l'Hôpital Universitaire San Pedro de Alcántara. Cáceres, España
- ◆ Infirmier de Bloc Chirurgical à l'Hôpital Universitaire de Cáceres
- ◆ Infirmier à l'Hôpital Ciudad de Coria
- ◆ Infirmier au Centre de Santé Dr José Vicente Martín. Cáceres
- ◆ Diplôme en Soins Infirmiers de l'Université d'Estrémadure

Dr Bravo Acedo, Sara

- ◆ Vétérinaire à Tragsatec
- ◆ Spécialiste en Essais Cliniques Vétérinaires
- ◆ Personnel Scientifique et de Recherche en Science et Technologie des Aliments à l'Université d'Estrémadure
- ◆ Licence en Médecine Vétérinaire de l'Université d'Estrémadure
- ◆ Master en Science et Technologie de la Viande à l'Université d'Estrémadure
- ◆ Master en Sciences des Soins Santé de l'Université d'Estrémadure
- ◆ Master en Formation des Enseignants du Secondaire de l'Université d'Estrémadure
- ◆ Technicienne Supérieure en Diététique de l'Université Alfonso X el Sabio

Dr Serrano García, Alicia

- ◆ Spécialiste en Éthologie Appliquée et en Mammifères Marins
- ◆ Gardienne de mammifères marins au Zoo Aquarium de Madrid
- ◆ Gardienne de mammifères marins à Mundomar Benidorm
- ◆ Stage de formation sur les mammifères marins à l'Océanographic de Valencia
- ◆ Doctorat en Éthologie Appliquée de l'Université Autonome de Madrid
- ◆ Licence en Biologie de l'Université Rey Juan Carlos de Madrid
- ◆ Spécialiste des mammifères marins chez Sea Wolves
- ◆ Master en Éthologie appliquée de l'Université Autonome de Madrid
- ◆ Cours dans les Monographies du Zoo Aquarium de Madrid

04

Structure et contenu

Le contenu et la structure de ce programme ont été conçus par les excellents professionnels qui composent l'équipe d'experts de TECH, qui ont mis leur expérience et leurs meilleures compétences au service de l'ensemble du matériel. Tout cela est basé sur la méthodologie d'enseignement la plus efficace, le réapprentissage, qui garantit une assimilation optimale des contenus par les étudiants de manière naturelle, précise et dynamique.





“

*Grâce à la méthodologie d'enseignement
Relearning de TECH, vous pourrez acquérir
de nouvelles connaissances sans avoir à
consacrer trop de temps à l'étude"*

Module 1. Législation applicable aux Essais Cliniques Vétérinaires

- 1.1. Agence Européenne du Médicament (EMA)
- 1.2. Législation et réglementation européennes applicables aux médicaments vétérinaires et aux Essais Cliniques I
 - 1.2.1. Règlement (UE) 2019/6 du Parlement Européen et du Conseil du 11 décembre 2018 relatif aux médicaments vétérinaires
- 1.3. Législation et réglementation européennes applicables aux médicaments vétérinaires et aux essais Cliniques Vétérinaires II
 - 1.3.1. Limites maximales de résidus
- 1.4. Conférence Internationale sur l'Harmonisation des exigences techniques pour l'enregistrement des Médicaments Vétérinaires. Programme VICH
- 1.5. Procédures d'enregistrement des médicaments vétérinaires
 - 1.5.1. Procédures centralisées, de reconnaissance mutuelle et décentralisées

Module 2. L'Essai Clinique Vétérinaire I. Conception et Méthodologie

- 2.1. L'Essai Clinique Vétérinaire
 - 2.1.1. La Recherche dans l'Essai Clinique Vétérinaire
 - 2.1.2. Conditions de réalisation de la recherche dans le cadre d'un Essai Clinique Vétérinaire
 - 2.1.3. Types d'Essais Cliniques Vétérinaires
 - 2.1.3.1. Types d'Essais selon le plan d'étude
 - 2.1.3.2. Parallèles
 - 2.1.3.3. Croisement
 - 2.1.3.4. Appariés
 - 2.1.3.5. Séquencés
- 2.2. Identification des sources d'information pour un Essai Clinique Vétérinaire
 - 2.2.1. Comment trouver les informations qui nous intéressent ?
 - 2.2.1.1. Sélection de la Source
 - 2.2.1.2. Ressources et modes d'accès
 - 2.2.1.3. Comment rechercher les meilleures données probantes sur un sujet donné



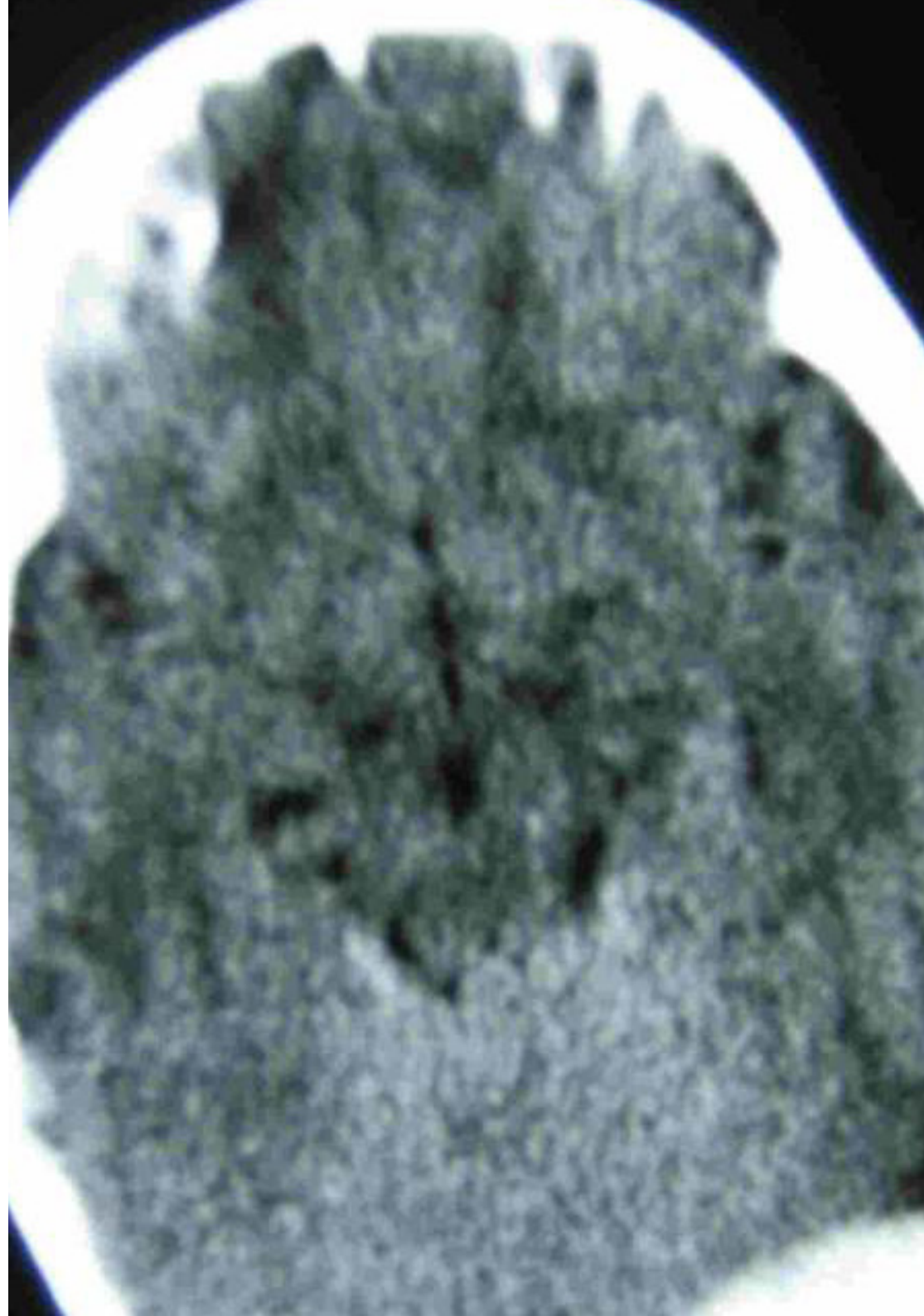


- 2.3. Élaboration d'un protocole pour la conduite d'un Essai Clinique avec des Médicaments Vétérinaires
 - 2.3.1. Information générale
 - 2.3.2. Justification et objectifs
 - 2.3.3. Schéma de l'essai
- 2.4. Conception de L'essai Clinique Vétérinaire
 - 2.4.1. Sélection des individus
 - 2.4.2. Critères d'inclusion/d'exclusion
 - 2.4.3. Traitement
 - 2.4.4. Destination des animaux d'étude, des produits dérivés des animaux d'étude, des produits d'investigation clinique et des produits de contrôle
 - 2.4.5. Événements Indésirables (EI)
- 2.5. Méthodologie la Recherche dans l'Essai Clinique Vétérinaire
 - 2.5.1. Hypothèses
 - 2.5.2. Randomisation
 - 2.5.3. Population
 - 2.5.4. Échantillonnage
 - 2.5.5. Essais non contrôlés
 - 2.5.6. Essais contrôlés
 - 2.5.6.1. Ouverts
 - 2.5.6.2. Aveugles
 - 2.5.6.3. Doublement aveugle
 - 2.5.6.4. Triplement aveugle
 - 2.5.6.5. Pilote
- 2.6. Procédures Méthodologiques dans un Essai Clinique Vétérinaire (ECV)
 - 2.6.1. Discrimination entre EC sur les humains et sur les animaux
 - 2.6.2. Différences
 - 2.6.3. Exécution
 - 2.6.4. Validité externe et interne

- 2.6.5. Variables
- 2.6.6. Consentement
- 2.6.7. Reproductibilité
- 2.6.8. Risques
- 2.7. Évaluation l'Efficacité de l'Essai Clinique Vétérinaire
 - 2.7.1. Statistiques
 - 2.7.2. Traitement des registres
 - 2.7.3. Annexes jointes au Protocole
 - 2.7.4. Changements dans le Protocole
 - 2.7.5. Références
- 2.8. Qualité de la recherche dans les Essais Cliniques Vétérinaires
 - 2.8.1. Aspects scientifiques
 - 2.9.2. Évaluation des risques et des bénéfices
- 2.9. Principes Éthiques dans un Essai Clinique Vétérinaire
 - 2.9.1. Antécédents historiques
 - 2.9.2. Codes éthiques
 - 2.9.3. Application des principes éthiques

Module 3. L'Essai Clinique Vétérinaire II. Gestion, Démarrage et Mise en Œuvre

- 3.1. Gestion d'un Essai Clinique. Développement Préclinique
 - 3.1.1. Développement Préclinique
 - 3.1.1.1. Comités d'expérimentation animale
 - 3.1.2. Essai Clinique exploratoire
 - 3.1.3. Essais cliniques réglementaire
- 3.2. Processus d'autorisation d'un essai clinique
 - 3.2.1. Demande d'un Produit dans la Recherche Vétérinaire
 - 3.2.2. Demande d'un Essai Clinique Vétérinaire
- 3.3. Documents au début de l'essai clinique
 - 3.3.1. Gestion des contrats
 - 3.3.2. Protocole d'un essai clinique
 - 3.3.3. Consentement éclairé



- 3.4. Initiation et Mise en Œuvre de l'essai clinique
 - 3.4.1. Visite initiale et ouverture du centre
 - 3.4.2. Cahier de Collecte de Données (CRD)
 - 3.4.3. Collecte électronique des données (eCRD)
- 3.5. Dossier documentaire d'un essai clinique
 - 3.5.1. Envoi et gestion des médicaments
 - 3.5.2. Conservation de la documentation
- 3.6. Rapport final
 - 3.6.1. Fermeture des centres
 - 3.6.2. Audit de la documentation relative aux essais cliniques
 - 3.6.3. Audit des activités de gestion des données
- 3.7. Certification du Laboratoire
 - 3.7.1. Certification du Laboratoire : GMP
 - 3.7.2. Certification du Laboratoire : GLP
 - 3.7.3. Certification du Laboratoire : ISO
- 3.8. Structure d'un dossier réglementaire
 - 3.8.1. Gestion des documents
 - 3.8.2. Validation de la structure interne
 - 3.8.3. Communication électronique avec les agences de régulation
- 3.9. Rédaction des Résultats
 - 3.9.1. Publication des Essais Cliniques dans des revues scientifiques
- 3.10. Recommandations CONSORT



Optez pour une qualification qui vous permettra de vous tenir au courant des dernières tendances en matière de Conception, de Méthodologie et de Législation dans le domaine des Essais Cliniques Vétérinaires"

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

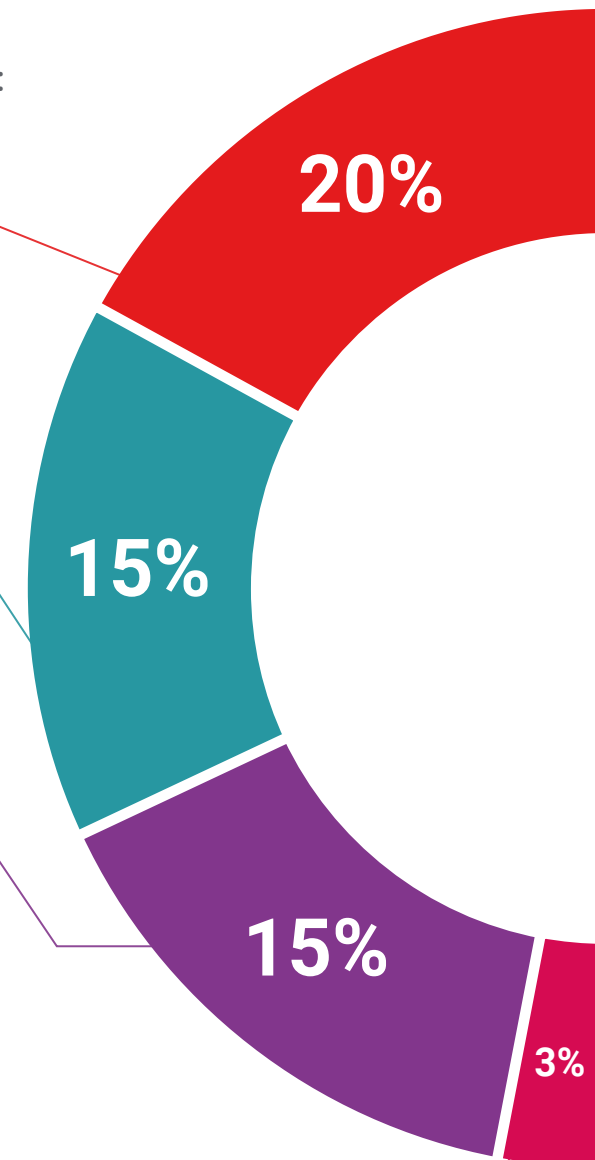
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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 Conception, Méthodologie et Législation garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

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

Ce **Certificat Avancé en Conception, Méthodologie et Législation** contient le programme scientifique le plus complet et le actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat Avancé** délivrée 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 Conception, Méthodologie et Législation**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 mois**



*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 formation
développement institutions
classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat Avancé

Conception, Méthodologie
et Législation

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

Certificat Avancé

Conception, Méthodologie
et Législation