

Certificat Avancé

Alimentation et Nutrition des Petits Animaux





Certificat Avancé Alimentation et Nutrition des Petits Animaux

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

Accès au site web: www.techtute.com/fr/veterinaire/diplome-universite/diplome-universite-alimentation-nutrition-petits-animaux

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 14

04

Structure et contenu

page 18

05

Méthodologie

page 24

06

Diplôme

page 32

01 Présentation

Ce programme complet en nutrition et alimentation canine et féline développe des connaissances spécialisées en nutrition des petits animaux. Il analyse la physiologie et le fonctionnement du système digestif des deux espèces, ainsi que les principales différences entre les deux, ce qui permet au professionnel vétérinaire de mieux connaître le système digestif.

Il est destiné aux professionnels vétérinaires pour actualiser et perfectionner leurs connaissances techniques et pratiques dans ce secteur. Un programme complet et efficace qui vous propulsera vers un niveau de compétence supérieur.



“

Devenez l'un des professionnels les plus demandés du moment: préparez-vous à devenir un expert universitaire en Alimentation et Nutrition des Petits Animaux"

Ce programme de nutrition et d'alimentation canine et féline est unique en raison de son niveau de spécialisation et de la séquence d'apprentissage logique dans laquelle le contenu est organisé.

Son objectif ultime est de spécialiser et de mettre à jour les professionnels dans les aspects techniques et scientifiques les plus avancés de la nutrition et de l'alimentation animale.

Ces connaissances permettent d'entrer, de s'associer et de se spécialiser dans l'un des secteurs les plus importants de la production animale aujourd'hui, qui connaît la plus grande demande de main-d'œuvre et le plus grand besoin de spécialisation.

La population mondiale actuelle, estimée à 7,6 milliards d'habitants, devrait passer à 8,6 milliards d'ici 2030 et la nutrition animale est l'une des disciplines sollicitées pour aider à résoudre le problème de la production de protéines suffisante et économique pour nourrir cette demande croissante de manière efficace et durable.

Avec un format innovant, cette spécialisation permet aux participants de développer un apprentissage autonome et une gestion optimale de leur temps.

En bref, il s'agit d'une proposition ambitieuse, vaste, structurée et imbriquée, qui couvre tout, des principes fondamentaux et pertinents de la nutrition à la fabrication d'aliments pour animaux. Tout cela avec les caractéristiques d'un programme d'un haut niveau scientifique, pédagogique et technologique.

Ce **Certificat Avancé en Alimentation et Nutrition des Petits Animaux** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ◆ Dernières technologies en matière de logiciels d'enseignement en ligne
- ◆ Système d'enseignement intensément visuel, soutenu par un contenu graphique et schématique facile à assimiler et à comprendre
- ◆ Développement d'études de cas présentées par des experts actifs
- ◆ Systèmes vidéo interactifs de pointe
- ◆ Enseignement basé sur la télépratique
- ◆ Systèmes de mise à jour et de recyclage continus
- ◆ Apprentissage auto-adaptatif: compatibilité totale avec d'autres professions
- ◆ Exercices pratiques pour l'auto-évaluation et la vérification de l'apprentissage
- ◆ Des groupes de soutien et synergies éducatives: questions à l'expert, forums de discussion et de connaissances
- ◆ Communication avec l'enseignant et travail de réflexion individuel
- ◆ Les contenus sont disponibles à partir de tout appareil fixe ou portable muni d'une connexion internet
- ◆ Banques de documents justificatifs disponibles en permanence, y compris après le programme



Rejoignez l'élite avec cette spécialisation très efficace et ouvrez de nouvelles voies pour votre progression professionnelle"

“ *Un programme qui vous permettra de travailler dans les secteurs de la production alimentaire d'origine animale ou non, avec la solvabilité d'un professionnel de haut niveau*”

Le corps enseignant est composé de professionnels issus de différents domaines liés à cette spécialité. De cette manière, ils s'assurent de vous fournir l'objectif de mise à jour de la formation qu'ils visent. Une équipe multidisciplinaire de professionnels préparés et expérimentés dans différents environnements, qui développera les connaissances théoriques de manière efficace, mais, surtout, mettra au service du programme les connaissances pratiques issues de sa propre expérience: une des qualités différentielles de cette spécialisation.

Cette maîtrise du sujet est complétée par l'efficacité de la conception méthodologique de ce Certificat Avancé. Conçu par une équipe pluridisciplinaire d'experts en *e-learning* il intègre les dernières avancées en matière de technologie éducative. Ainsi, pourra étudier avec une gamme d'outils multimédias polyvalents qui vous donneront l'opérabilité dont vous avez besoin.

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage Par les Problèmes: une approche qui conçoit l'apprentissage comme un processus éminemment pratique. Pour y parvenir à distance, on utilisera la télépratique: à l'aide d'un système innovant de vidéos interactives et du *Learning From an Expert* vous pourrez acquérir les connaissances comme si vous étiez confronté au cas que vous apprenez à ce moment-là. Un concept qui vous permet d'intégrer et de fixer votre apprentissage de manière plus réaliste et permanente.

Avec une conception méthodologique basée sur des techniques d'enseignement éprouvées, ce Certificat Avancé en Alimentation et Nutrition des Petits Animaux vous fera passer par différentes approches pédagogiques pour vous permettre d'apprendre de manière dynamique et efficace.

Avec ce programme de haut niveau, vous apprendrez à reconnaître tous les aspects nutritionnels des chiens et des chats et à identifier les mythes en la matière.



02 Objectifs

L'objectif de ce Certificat Avancé est de préparer des professionnels hautement qualifiés à une expérience professionnelle. Un objectif qui se complète, par ailleurs, de manière globale, avec la promotion du développement humain qui jette les bases d'une société meilleure. Cet objectif se concrétise en aidant les professionnels de la santé à atteindre un niveau de compétence et de contrôle beaucoup plus élevé. Un objectif que vous pouvez facilement atteindre avec un programme de haute intensité et de haute précision.





“

Si votre objectif est de réorienter vos compétences vers de nouvelles voies de réussite et de développement, vous êtes au bon programme: une formation qui aspire à l'excellence"



Objectifs généraux

- ♦ Déterminer les propriétés, l'utilisation et les transformations métaboliques des nutriments en fonction des besoins nutritionnels des animaux
- ♦ Fournir des outils clairs et pratiques pour que le professionnel puisse identifier et classer les différents aliments disponibles dans la région et disposer de plus d'éléments de jugement pour prendre la décision la plus appropriée en termes de coûts différentiels, etc.
- ♦ Proposer une série d'arguments techniques pour améliorer la qualité des régimes alimentaires et donc, par définition, la réponse productive (viande ou lait)
- ♦ Analyser les différents composants des matières premières ayant des effets positifs et négatifs sur l'alimentation animale et comment les animaux les utilisent pour la production de protéines animales
- ♦ Identifier et connaître les niveaux de digestibilité des différents composants nutritionnels en fonction de leur origine
- ♦ Analyser les aspects clés de la conception et de la production de régimes alimentaires (aliments pour animaux) visant à maximiser l'utilisation des nutriments par les animaux pour la production de protéines animales
- ♦ Fournir une formation spécialisée sur les besoins nutritionnels des deux principales espèces de volailles pour la production de protéines animales





- ♦ Développer des connaissances spécialisées sur les besoins nutritionnels des porcs et les différentes stratégies d'alimentation nécessaires pour garantir qu'ils atteignent les paramètres de bien-être et de production attendus en fonction de leur stade de production
- ♦ Fournir des connaissances théoriques et pratiques spécialisées sur la physiologie du système digestif canin et félin
- ♦ Analyser le système digestif des ruminants et leur mode particulier d'assimilation des nutriments provenant d'aliments riches en fibres
- ♦ Analyser les principaux groupes d'additifs utilisés par l'industrie alimentaire, dans le but de garantir la qualité et la performance des différents aliments
- ♦ Analyser, de manière claire, comment se déroule le processus complet de fabrication d'un aliment pour animaux: les phases et les processus auxquels l'aliment est soumis afin de garantir sa composition nutritionnelle, sa qualité et sa sécurité



Objectifs spécifiques

Module 1. Nutriments et métabolisme

- ◆ Développer les différents nutriments contenus dans les matières premières utilisées en Nutrition Vétérinaire
- ◆ Développez les différents composants de chacun des groupes de nutriments
- ◆ Déterminer les destinations ou les voies métaboliques des nutriments qui seront utilisés par l'animal
- ◆ Établir comment les animaux obtiennent de l'énergie à partir des différents nutriments et en quoi consiste le métabolisme énergétique
- ◆ Analyser les différents processus d'assimilation des nutriments de différentes espèces animales nécessaires à leur bien-être et à leur production
- ◆ Évaluer l'importance et l'effet de l'eau en tant que nutriment chez les animaux

Module 2. Digestibilité, protéine idéale et progrès de la nutrition vétérinaire

- ◆ Développer les concepts de digestibilité et la façon dont elle est déterminée
- ◆ Analyser les progrès de la nutrition protéique et l'importance des acides aminés synthétiques dans la nutrition vétérinaire
- ◆ Identifiez les facteurs impliqués dans la définition des niveaux de nutriments
- ◆ Établir les points critiques de l'utilisation des graisses, leur qualité et leur effet sur la nutrition
- ◆ Développer les concepts de base des minéraux organiques et leur importance
- ◆ Principes fondamentaux du concept d'intégrité intestinale et comment l'améliorer en production
- ◆ Analyser les tendances de l'utilisation des antibiotiques dans l'alimentation vétérinaire
- ◆ Définir les tendances de la nutrition de précision et les facteurs les plus influents dans son application





Module 3. Alimentation et Nutrition des Petits Animaux

- ◆ Identifier les mythes liés à l'alimentation des chiens et des chats
- ◆ Établir les besoins nutritionnels du chien et du chat
- ◆ Analyser le concept d'une alimentation équilibrée, et étudier en profondeur les facteurs qui conditionnent sa consommation
- ◆ Analyser les traitements diététiques dans certaines pathologies dont l'utilisation vise à réduire les symptômes et à améliorer l'état de l'animal
- ◆ Pour assurer une alimentation correcte en fonction du stade de développement
- ◆ Évaluer les aliments disponibles sur le marché pour nourrir les animaux de compagnie
- ◆ Établir un régime alimentaire approprié en fonction du stade physiologique et de développement de l'espèce en question



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

Dans le cadre du concept de qualité totale de notre programme, nous sommes fiers de mettre à votre disposition un corps enseignant de haut niveau, choisi pour son expérience avérée. Des professionnels de différents domaines et compétences qui composent un ensemble multidisciplinaire complet. Une occasion unique d'apprendre des meilleurs.



“

Un impressionnant corps enseignant, préparé par des professionnels de différents domaines d'expertise, sera votre professeur pendant votre formation: une occasion unique à ne pas manquer”

Direction



Dr Cuello Ocampo, Carlos Julio

- Directeur technique chez Huvepharma en Amérique latine
- Diplôme en Médecine vétérinaire de l'Université National de Colombie
- Master en Production Animale avec Spécialisation en Nutrition des Monogastriques à l'Université Nationale de Colombie
- Diplôme en Formulation de Rations pour les Espèces Productives à l'Université de Sciences Appliquées et Ambientales UDCA



Professeurs

M. Fernández de Juan, Álvaro

- ◆ Technicien en nutrition monogastrique à Nugest
- ◆ Chercheur de soutien à l'Université polytechnique de Madrid
- ◆ Master en production et santé animale à l'Université polytechnique de Madrid
- ◆ Diplôme d'ingénieur agronome, spécialisation en nutrition animale, de l'université polytechnique de Madrid

Dr Rodríguez Patiño, Leonardo

- ◆ Directeur technique chez Avicola Fernández
- ◆ Nutritionniste au Grupo Casa Grande
- ◆ Nutritionniste chez Unicol
- ◆ Consultant technico-commercial chez PREMEX
- ◆ Nutritionniste à la Corporación Fernández de Broilers et de porcs
- ◆ Master en nutrition animale
- ◆ Zootechnicien par l'Université nationale de Colombie

Dr Sarmiento García, Ainhoa

- ◆ Chercheur collaborateur à la Faculté des sciences Agricoles et Environnementales et à l'École Polytechnique de Zamora de l'Université de Salamanca
- ◆ Directeur de recherche chez Entogreen
- ◆ Réviseur d'articles scientifiques dans l'Iranian Journal of Applied Science
- ◆ Vétérinaire responsable du département de nutrition de l'élevage Casaseca
- ◆ Clinique vétérinaire El Parque à Zamora
- ◆ Professeur associé à la faculté des sciences agricoles de l'université de Salamanca
- ◆ Diplôme de Médecine Vétérinaire à l'Université de León
- ◆ Docteur en Science et en chirurgie, Université de Salamanca
- ◆ Maîtrise en innovation en sciences biomédicales et de la santé de l'université de León

04

Structure et contenu

Les contenus de cette spécialisation ont été développés par les différents experts de ce programme, avec un objectif clair: s'assurer que nos étudiants acquièrent chacune des compétences nécessaires pour devenir de véritables experts dans ce domaine.

Un programme complet et bien structuré qui vous mènera vers les plus hauts standards de qualité et de réussite.





“

Un programme d'enseignement très complet, structuré en unités didactiques très développées, orienté vers un apprentissage compatible avec votre vie personnelle et professionnelle"

Module 1. Nutriment et métabolisme

- 1.1. Glucides
 - 1.1.1. Les glucides dans l'alimentation animale
 - 1.1.2. Classification des hydrates de carbone
 - 1.1.3. Processus de digestion
 - 1.1.4. Fibres et digestion des fibres
 - 1.1.5. Facteurs affectant l'utilisation des fibres
 - 1.1.6. Fonction physique des fibres
- 1.2. Métabolisme des glucides
 - 1.2.1. Le métabolisme des glucides
 - 1.2.2. Glycolyse, glycogénolyse, glycogénèse et gluconéogenèse
 - 1.2.3. Le cycle du pentose phosphate
 - 1.2.4. Cycle de Krebs
- 1.3. Lipides
 - 1.3.1. Classification des lipides
 - 1.3.2. Fonctions des lipides
 - 1.3.3. Acides gras
 - 1.3.4. Digestion et absorption des graisses
 - 1.3.5. Facteurs affectant la digestion des lipides
- 1.4. Métabolisme des lipides
 - 1.4.1. Le métabolisme des lipides
 - 1.4.2. Énergie provenant du métabolisme des graisses
 - 1.4.3. Rancissement oxydatif
 - 1.4.4. Acides gras essentiels
 - 1.4.5. Problèmes de métabolisme des lipides
- 1.5. Le métabolisme énergétique
 - 1.5.1. Mesure de la réaction thermique
 - 1.5.2. Le partage biologique de l'énergie
 - 1.5.3. Amélioration calorique des nutriments
 - 1.5.4. Bilan énergétique
 - 1.5.5. Facteurs environnementaux influençant les besoins énergétiques
 - 1.5.6. Caractéristiques des carences et des excès énergétiques
- 1.6. Protéines
 - 1.6.1. Classification des protéines
 - 1.6.2. Fonctions de la protéine
 - 1.6.3. Digestion et absorption des protéines
 - 1.6.4. Facteurs affectant la digestion des protéines
 - 1.6.5. Classification nutritionnelle des acides aminés pour les volailles et les porcs
- 1.7. Le métabolisme des protéines chez les volailles et les porcs
 - 1.7.1. Le métabolisme des protéines
 - 1.7.2. Gluconéogenèse et dégradation des acides aminés
 - 1.7.3. Excrétion de l'azote et synthèse de l'acide urique
 - 1.7.4. Déséquilibre des acides aminés et coût énergétique du métabolisme des protéines
 - 1.7.5. Interactions entre acides aminés
- 1.8. Vitamines et minéraux
 - 1.8.1. Classification des vitamines
 - 1.8.2. Besoins vitamines des volailles et des porcs
 - 1.8.3. Carences vitamines
 - 1.8.4. Macro- et micro-minéraux
 - 1.8.5. Interaction entre minéraux
 - 1.8.6. Chélates organiques
- 1.9. Métabolisme des vitamines et des minéraux
 - 1.9.1. Interdépendance des vitamines
 - 1.9.2. Carences vitamines et toxicité
 - 1.9.3. Choline
 - 1.9.4. Le métabolisme du calcium et du phosphore
 - 1.9.5. Équilibre électrolytique
- 1.10. L'eau le nutriment oublié
 - 1.10.1. Principales fonctions de l'eau
 - 1.10.2. Distribution de l'eau dans le corps
 - 1.10.3. Sources d'eau
 - 1.10.4. Facteurs influant sur les besoins en eau
 - 1.10.5. Besoins en eau
 - 1.10.6. Exigences de qualité de l'eau potable



Module 2. Digestibilité, protéine idéale et progrès de la nutrition vétérinaire

- 2.1. Coefficients de digestibilité apparente
 - 2.1.1. Techniques pour obtenir le digesta iléal
 - 2.1.2. Méthodes de calcul de la digestibilité
- 2.2. Pertes endogènes
 - 2.2.1. Origine et composition des acides aminés endogènes
 - 2.2.2. Techniques pour mesurer les pertes endogènes
- 2.3. Coefficients standardisés et digestibilité
- 2.4. Facteurs affectant les coefficients de digestibilité
 - 2.4.1. Âge et état physiologique
 - 2.4.2. Consommation et composition des aliments
- 2.5. Acides aminés synthétiques en nutrition animale
 - 2.5.1. Synthèse d'acides aminés synthétiques
 - 2.5.2. Utilisation d'acides aminés synthétiques dans les régimes alimentaires
- 2.6. Les protéines idéales et les progrès de la nutrition protéique
 - 2.6.1. Concept de protéine idéale
 - 2.6.2. Profils protéiques idéaux
 - 2.6.3. Utilisation et applications pratiques
- 2.7. Estimation des besoins nutritionnels par des expériences de performance
 - 2.7.1. Méthodes d'évaluation des besoins nutritionnels
 - 2.7.2. Détermination des besoins
- 2.8. Facteurs affectant l'utilisation des nutriments
 - 2.8.1. Âge
 - 2.8.2. États physiologiques
 - 2.8.3. Niveau de consommation
 - 2.8.4. Conditions environnementales
 - 2.8.5. Régime alimentaire
- 2.9. Importance de la qualité et de la stabilité des graisses dans la nutrition
 - 2.9.1. Types de graisses
 - 2.9.2. Profil nutritionnel des graisses
 - 2.9.3. Qualité
 - 2.9.4. Inclusion de graisses dans régimes alimentaires

- 2.10. Les minéraux organiques dans l'alimentation des monogastriques
 - 2.10.1. Macrominéraux
 - 2.10.2. Microminéraux
 - 2.10.3. Structure des minéraux organiques
- 2.11. Intégrité et santé intestinales, leur importance dans la nutrition animale
 - 2.11.1. Physiologie et anatomie intestinales
 - 2.11.2. Santé intestinale et digestibilité
 - 2.11.3. Facteurs affectant l'intégrité intestinale
- 2.12. Stratégies de production animale sans utilisation de stimulateurs de croissance antibiotiques
 - 2.12.1. Effet des antibiotiques dans la nutrition
 - 2.12.2. Risque dans l'utilisation des antibiotiques
 - 2.12.3. Tendances mondiales
 - 2.12.4. Formulation et stratégies d'alimentation
- 2.13. Concept de nutrition de précision
 - 2.13.1. régimes *Close Up*
 - 2.13.2. Modèles animaux
 - 2.13.3. La protéine idéale
 - 2.13.4. États physiologiques
 - 2.13.5. Physiologie de croissance
- 3.4. Aliments pour animaux de compagnie disponibles
 - 3.4.1. Introduction
 - 3.4.2. Types de régimes
 - 3.4.3. Interprétation de l'étiquette pour le propriétaire
- 3.5. Alimentation en fonction du stade de vie (I)
 - 3.5.1. Introduction
 - 3.5.2. Entretien des adultes
 - 3.5.3. Alimentation du chiot
- 3.6. L'alimentation en fonction du stade de vie (II)
 - 3.6.1. Reproduction et allaitement
 - 3.6.2. L'alimentation des animaux de compagnie âgés
 - 3.6.3. Cas particulier L'alimentation chez les chiens de course
- 3.7. Les pathologies nutritionnelles et leur traitement (I)
 - 3.7.1. Introduction
 - 3.7.2. Le patient obèse
 - 3.7.3. Le patient en souspoids
- 3.8. Pathologies dérivées de la nutrition et leur traitement (II)
 - 3.8.1. Patient cardiaque
 - 3.8.2. Patient en insuffisance rénale
 - 3.8.3. Malade du foie
- 3.9. Pathologies dérivées de la nutrition et leur traitement (II)
 - 3.9.1. Problèmes gastro-intestinaux
 - 3.9.2. Maladies de la peau
 - 3.9.3. Diabète *Mellitus*
- 3.10. Gestion nutritionnelle dans situations extrêmes
 - 3.10.1. Introduction
 - 3.10.2. Alimentation du patient malade
 - 3.10.3. Soins intensifs Soutien nutritionnel

Module 3. Alimentation et Nutrition des Petits Animaux

- 3.1. Physiologie du tube digestif canin et félin (I)
 - 3.1.1. Introduction
 - 3.1.2. Fonctionnement de l'appareil digestif
 - 3.1.3. Principales différences et similitudes entre deux espèces
- 3.2. Physiologie du tube digestif canin et félin (II)
 - 3.2.1. Introduction
 - 3.2.2. Régime équilibré
 - 3.2.3. Facteurs influençant la consommation
- 3.3. Exigences
 - 3.3.1. Apports énergétiques et glucidiques des chiens et des chats
 - 3.3.2. Graisses et protéines
 - 3.3.3. Vitamines et minéraux



“

*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.***





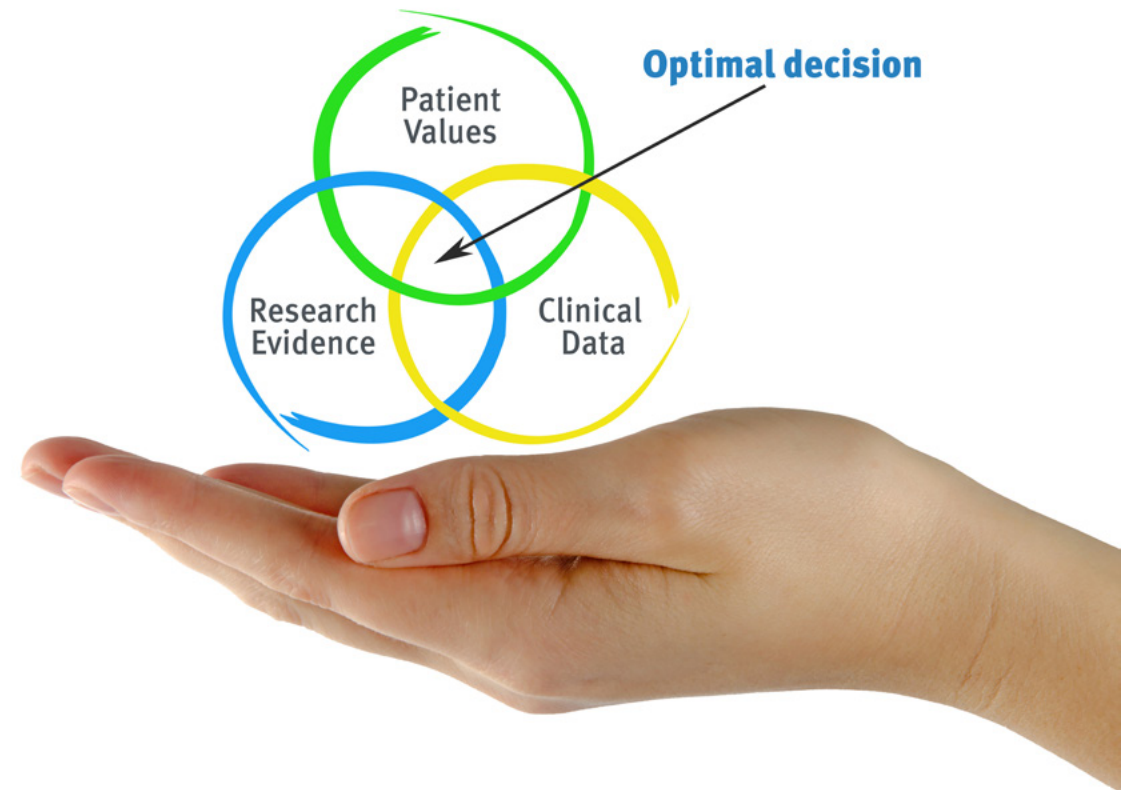
“

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

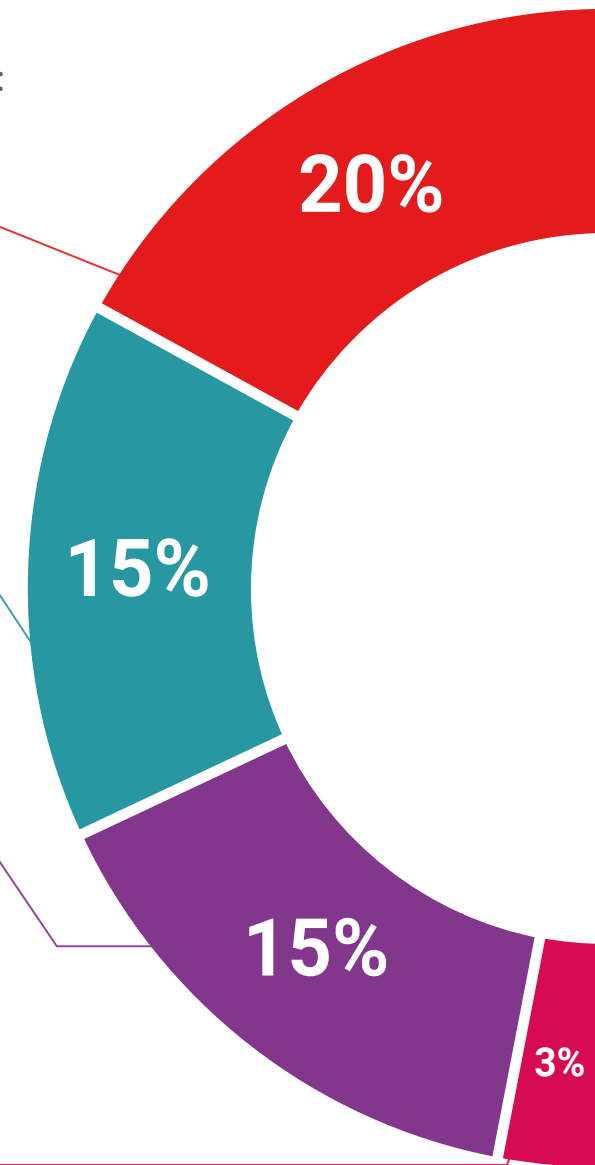
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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 Alimentation et Nutrition des Petits Animaux vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

Terminez ce programme avec succès et recevez votre diplôme universitaire sans avoir à vous soucier des voyages ou de la paperasserie"

Ce **Certificat Avancé en Alimentation et Nutrition des Petits Animaux** 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 Alimentation et Nutrition des Petits Animaux**

N.° 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.



Certificat Avancé
Alimentation et Nutrition
des Petits Animaux

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

Certificat Avancé

Alimentation et Nutrition des Petits Animaux

