



Alimentation et Nutrition des Petits Animaux

» 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/nutrition/diplome-universite/diplome-universite-alimentation-nutrition-petits-animaux

# Sommaire

03 04 05

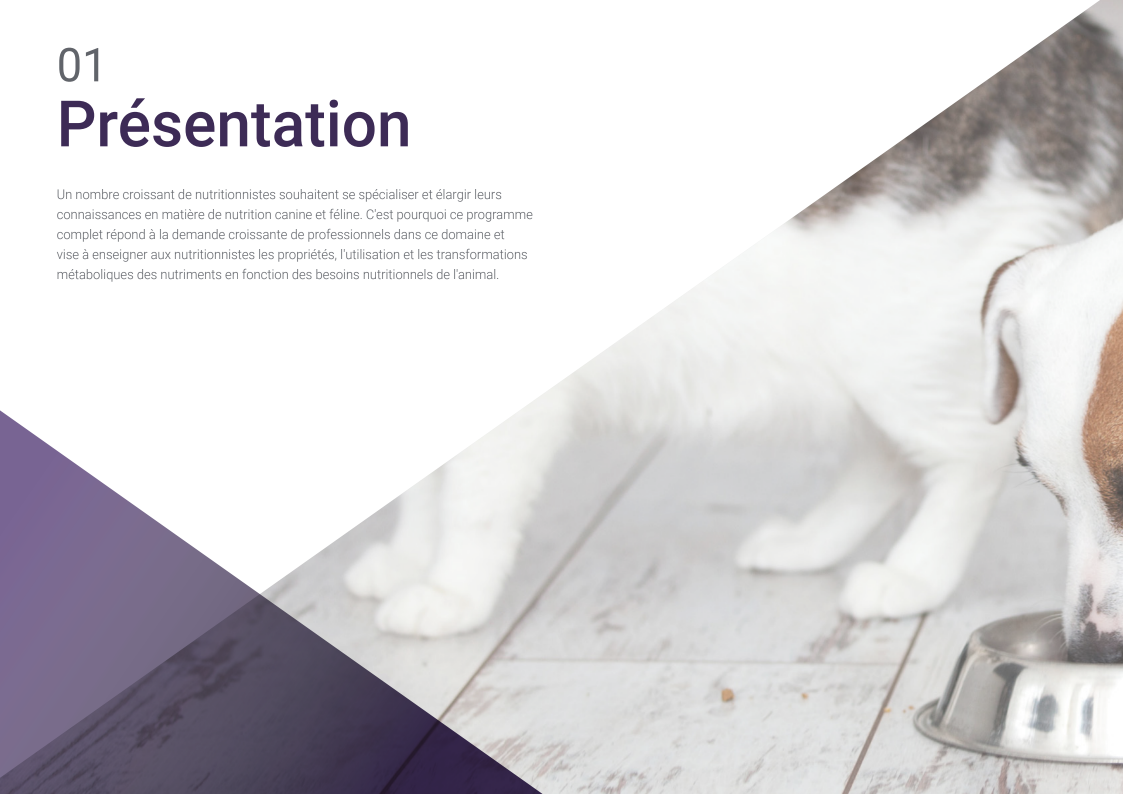
Direction de la formation Structure et contenu Méthodologie

page 12 page 16

page 22

06 Diplôme

page 30





### tech 06 | Présentation

Ce Certificat Avancé en Alimentation et Nutrition des Petits Animaux est unique en raison de son niveau de spécialisation et la séquence d'apprentissage logique dans laquelle le contenu est organisé.

Ce programme en Alimentation et Nutrition des Petits Animaux développe des connaissances spécialisées en matière de nutrition des petits animaux. Ainsi, il analyse la physiologie et le fonctionnement du système digestif des deux espèces, ainsi que les principales différences entre elles, ce qui permet au nutritionniste professionnel de mieux connaître le système digestif.

Cett spécialisation est destinée aux nutritionnistes professionnels désireux d'actualiser et de perfectionner leurs connaissances techniques et pratiques dans ce secteur. Ce programme complet et efficace qui vous propulsera au plus haut niveau de compétence.

Le format innovant permet aux étudiants de développer un apprentissage autonome et une gestion optimale du temps.

En résumé, c'est une proposition ambitieuse, large, structurée et qui couvre tout depuis les principes fondamentaux et pertinents de la nutrition à la fabrication des aliments. Tout cela en respectant les caractéristiques exhaustive de la formation scientifique, éducative et technologique de très haut niveau.

Rejoignez l'élite professionnelle dans ce domaine, grâce à cette spécialisation d'une grande efficacité et épanouissez-vous dans votre carrière professionnelle" 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:

- Les dernières technologies en matière de logiciels d'enseignement en ligne
- Système d'enseignement intensément en visuel, soutenu par un contenu graphique et schématique facile à assimiler et à comprendre
- Le développement de cas pratiques présentés par des experts en activité
- Systèmes de vidéos interactives de pointe
- Enseignement basé sur la télépratique
- Des systèmes d'améliorations et de mises à jour continuelles
- Un apprentissage autorégulable: compatibilité totale avec d'autres occupations
- Les exercices pratiques d'auto-évaluation et de suivi de la progression de l'apprentissage
- Groupes de soutien et interactions pédagogiques: questions à l'expert, forums de discussion et d'échange de connaissances
- La communication avec l'enseignant et le travail de réflexion individuel
- Les contenus sont disponibles à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet
- Des ressources complémentaires disponibles en permanence, même après la formation





Ce Certificat Avancé vous permettra de travailler dans le secteur de la production en alimentation animale ou pour l'animal, avec l'expertise d'un professionnel de haut niveau"

Le corps enseignant de TECH est composé de professionnels issus de différents domaines liés à cette spécialité. Cela permet de garantir l'objectif visé par la mise à jour des connaissances. Une équipe multidisciplinaire de professionnels qualifiés 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 formation.

Cette maîtrise du sujet est complétée par l'efficacité de la conception méthodologique de ce programme de Certificat Avancé. Conçu par une équipe pluridisciplinaire d'experts en e-learning qui intègre les dernières avancées en matière de technologie éducative. Ainsi, vous étudierez avec gamme d'outils multimédias pratiques et flexibles qui vous fourniront les fonctionnalités dont vous avez besoin dans votre spécialisation.

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par Problèmes: une approche qui conçoit l'apprentissage comme un processus éminemment pratique. Pour y parvenir à distance nous utiliserons la télépratique: à l'aide d'un innovant système de vidéos interactives, et le *Learning from an Expert* avec lequel vous acquérez les connaissances comme si vous y étiez confronté. Un concept qui vous permet d'intégrer et de fixer votre apprentissage de manière plus réaliste et permanente.

C'est le meilleur programme sur le marché académique actuel pour approfondir l'étude de la Alimentation et Nutrition des Petits Animaux de manière dynamique et participative. Ne perdez pas cette opportunité.

Vous bénéficiez d'une opportunité unique de devenir un professionnel à la pointe de la technologie et compétent qui fera passer la nutrition animale au niveau supérieur.







# tech 10 | Objectifs



### 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 afin que le praticien 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 la nutrition Animaux 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, le développement du 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 Animale
- 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 en Nutrition Animale

- 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 Animale
- Identifier 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
- Justifier le concept d'intégrité intestinale et comment l'améliorer en production
- Analyser les tendances de l'utilisation des antibiotiques dans la Nutrition Animale
- Définir les tendances de la nutrition de précision et les facteurs les plus influents dans son application

#### Module 3. Nutrition et alimentation canines et félines

- Reconnaître tous les aspects de la nutrition des chiens et des chats et identifier les mythes nutritionnels
- Savoir établir les traitements diététiques appropriés à chaque circonstance ou pathologie
- Déterminer les aliments disponibles sur le marché et leur adéquation



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





### tech 14 | Direction de la formation

#### Direction



### Dr Cuello Ocampo, Carlos Julio

- Directeur Technique d'Huvepharma en Amérique Latine
- Licence en Médecine Vétérinaire de l'Université National de Colombie
- Master en Production Animale avec Spécialisation en Nutrition Monogastrique à l'Université Nationale de Colombie
- Diplôme en Formulation de Rations pour les Espèces Productives à l'Université des Sciences Appliquées et Environnementales, UDCA

### **Professeurs**

### Dr Fernández Mayer, Anibal Enrique

- Chercheur Académique à l'INTA
- Spécialiste et Conseiller Privé en Production Laitière
- Technicien Spécialisé en Productions Animales à la Station Expérimentale Agricole de Bordenave (EEA)
- Agronome de l'Université Nationale de La Plata
- Doctorat en Médecine Vétérinaire de l'Université Agraire de La Havane

### Dr Páez Bernal, Luis Ernesto

- Directeur Commercial de BIALTEC, Société dédiée à la Nutrition Animale Efficace et Durable
- Doctorat en Nutrition et Production Monogastrique de l'Université Fédérale de Viçosa
- Licence en Médecine Vétérinaire de l'Université National de Colombie
- Master en Zootechnie de l'Université Fédérale de Viçosa
- Maître de conférences

#### Dr Sarmiento García, Ainhoa

- Faculté des Sciences Agricoles et Environnementales et École Polytechnique de Zamora
- Directrice de Recherche à Entogreen
- Réviseur des Articles Scientifiques dans le Journal: Iranian Journal of Applied Science
- Vétérinaire Responsable du Département de Nutrition de la Ganadería Casaseca
- Vétérinaire Clinique à El Parque en Zamora
- Professeur Associé à la Faculté des Sciences Agricoles de l'Université de Salamanque
- Diplômée en Médecine Vétérinaire à l'Université de Leon, Espagne
- Docteur en Sciences et Technologies de l'Alimentation de l'Université de Salamanque
- Master en Innovation dans les Sciences Biomédicales et de la Santé, Université de Leon

#### Dr Ordoñez Gómez, Ciro Alberto

- Chercheur Spécialisé en Nutrition Animale
- Auteur de l'ouvrage Glicerina y subproductos del biodiesel: alternativa energética para la alimentación de aves y cerdos
- Maître de Conférences en Nutrition et Alimentation Animales à l'Université Francisco de Paula Santander
- Master en Production Animale à l'Université Francisco de Paula Santander
- Licence en Zootechnie à l'Université Francisco de Paula Santander

### Dr Portillo Hoyos, Diana Paola

- Zootechnie en Clinique Vétérinaire Dog Home
- Zootechnicien en Produits Laitiers San Andrés
- Experte en Recherche sur la Production Animale
- Co-auteure de plusieurs ouvrages sur la Médecine Vétérinaire
- 7ootechnicien à l'Université Nationale de la Colombie.

### Dr Rodríguez Patiño, Leonardo

- Directeur Technique chez Avicola Fernández
- Nutritionniste à Grupo Casa Grande
- Nutritionniste à Unicol.
- Consultant Technico Commercial à PREMEX
- Nutritionniste à la Corporación Fernández de Broilers et de Porcs
- Master en Nutrition Animale
- Zootechnicien à l'Université Nationale de la Colombie



Un corps enseignant de grande envergure, composé de professionnels de différents domaines d'expertise, vous accompagnerons durant votre spécialisation: il s'agit d'une occasion unique à ne pas manquer"





### tech 18 | Structure et contenu

### Module 1. Nutriments 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. Sort métabolique des glucides
  - 1.2.2. Glycolyse, glycogénolyse, glycogénèse et gluconéogenèse
  - 1.2.3. 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. Sort métabolique 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





### Structure et contenu | 19 tech

1 6	Drotoino	. (
1.().	Protéine	

- 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. Métabolisme des protéines chez les volailles et les porcs
  - 1.7.1. Le devenir métabolique 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. Déséguilibre des acides aminés et coût énergétique du métabolisme protéigue
  - .7.5. Interactions entre acides aminés

#### 1.8. Vitamines et minéraux

- 1.8.1. Classification des vitamines
- 1.8.2. Besoins en vitamines des volailles et des porcs
- 1.8.3. Carences en 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 en vitamines et toxicité
  - 1.9.3. Choline
  - 1.9.4. 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

### tech 20 | Structure et contenu

### Module 2. Digestibilité, protéine idéale et progrès en Nutrition Animale

- 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 réelle
- 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 dans la nutrition vétérinaire
  - 2.5.1. Synthèse des acides aminés synthétiques
  - 2.5.2. Utilisation des 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 protéigues 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. État physiologique
  - 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. L'intégrité de l'intestin et la santé intestinale, son 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. Stratégies de formulation et 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. État physiologique
  - 2.13.5. Physiologie de croissance

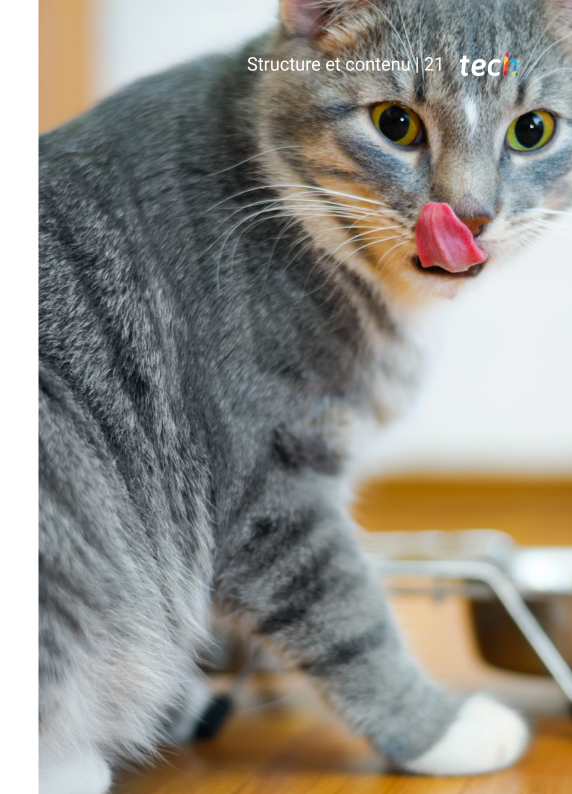
### Module 3. Nutrition et alimentation canines et félines

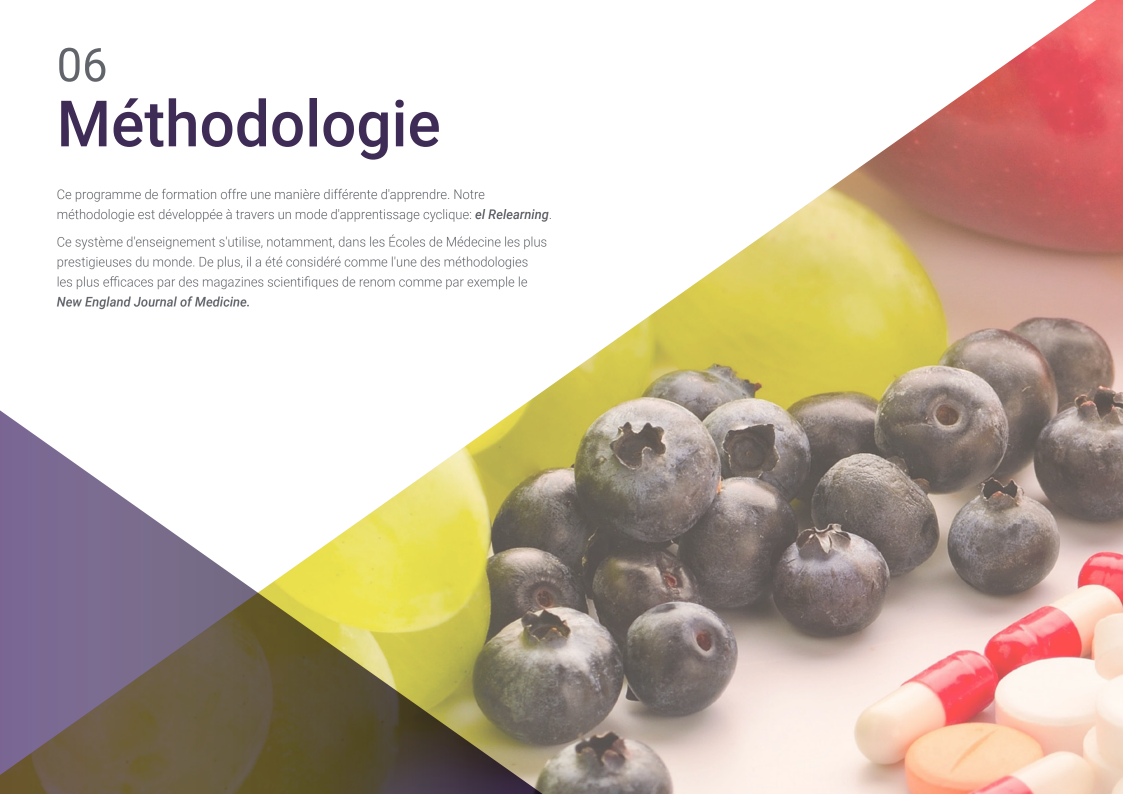
- 3.1. Physiologie du tube digestif canin et félin (I)
  - 3.1.1. Introduction
  - 3.1.2. Fonctionnement de l'appareil digestif
  - 3.1.3. Principales différences et similitudes entre deux espèces
- 3.2. Physiologie du tube digestif canin et félin (II)
  - 3.2.1. Introduction
  - 3.2.2. Régime équilibré
  - 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

- 3.4. Aliments disponibles pour les animaux de compagnie
  - 3.4.1. Introduction
  - 3.4.2. Types de régimes alimentaires
  - 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 de la portée
- 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 sous-poids
- 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 sucré
- 3.10. Gestion nutritionnelle dans les situations extrêmes
  - 3.10.1. Introduction
  - 3.10.2. Nourrir le patient malade
  - 3.10.3. Soins intensifs Soutien nutritionnel



Cette formation vous permettra de développer votre carrière de manière pratique"





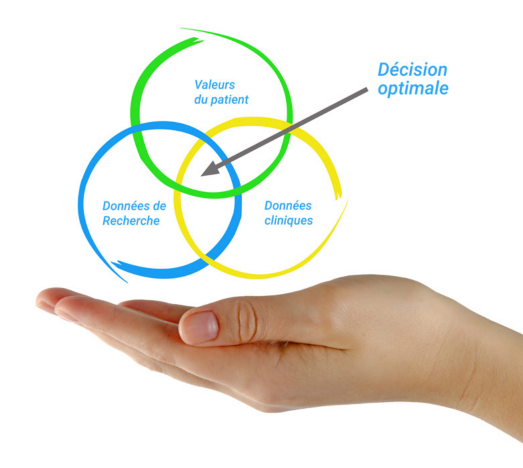


## tech 24 | Méthodologie

### À TECH, nous utilisons la méthode des cas

Dans une situation clinique 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 finalement résoudre la situation. Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'efficacité de cette méthode. Les spécialistes apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

Avec TECH, le nutritionniste fait l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui ébranle 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 contraintes réelles de la pratique professionnelle de la nutrition.



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'entrainent 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:

- Les nutritionnistes qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale grâce à des exercices permettant d'évaluer des situations réelles et d'appliquer leurs connaissances.
- 2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques qui permettent au nutritionniste de mieux intégrer les connaissances dans la pratique clinique.
- 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 étudiants, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps passé à travailler sur le cours.



### tech 26 | Méthodologie

### Relearning Methodology

À TECH, nous enrichissons la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: le Relearning.

Notre Université est la première au monde à combiner l'étude de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la pratique et combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque cours. Ceci représente une véritable révolution par rapport à une simple étude et analyse de cas.

Le nutritionniste apprendra à travers des études de cas réels ainsi qu'en s'exerçant à résoudre des 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.



### Méthodologie | 27 tech

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.

Grâce à cette méthodologie, plus de 45.000 nutritionnistes ont été formés 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 les 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 online. 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.



### Techniques et procédures en vidéo

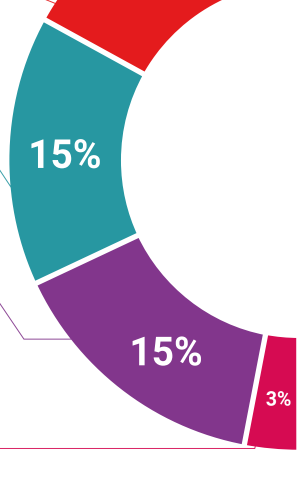
TECH rapproche les étudiants des techniques les plus récentes, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques et procédures actuelles en matière de conseil nutritionnel. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète 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.

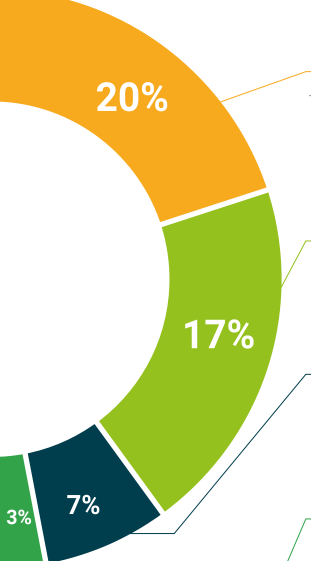
Ce système unique de formation à la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".





### 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.







### tech 32 | Diplôme

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°. Heures de cours: **450 h**.



technologique

### Certificat Avancé

Alimentation et Nutrition des Petits Animaux

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

