

Formation Pratique Nutrition Vétérinaire



tech



tech

Formation Pratique
Nutrition Vétérinaire

Sommaire

01

Introduction

Page 4

02

Pourquoi suivre cette
Formation Pratique?

Page 6

03

Objectifs

Page 8

04

Plan d'étude

Page 10

05

Où puis-je effectuer la
Pratique Clinique?

Page 12

06

Conditions générales

Page 16

07

Diplôme

Page 18

01 Introduction

Malgré les nouveaux modes de consommation, l'alimentation à base de viande ou de produits protéiques d'origine animale se maintient à un niveau élevé, de même que la création d'espaces émergents pour l'élevage de différentes espèces, ce qui rend nécessaire la promotion d'améliorations et d'études constantes afin de générer une population animale saine, d'obtenir des chiffres de reproduction plus élevés et de produire des intrants alimentaires pour la population. C'est pourquoi la Nutrition Vétérinaire joue un rôle fondamental dans ce cycle de vie et son étude ainsi que la formation des professionnels du secteur sont pertinentes. C'est pourquoi TECH, consciente de son importance et de la nécessité pour le marché du travail de disposer de professionnels au fait des dernières avancées, a créé ce programme de Formation Pratique où l'étudiant apprendra, dans une entreprise liée au secteur vétérinaire, les nouveaux concepts, ressources, méthodes et outils permettant d'appliquer une nutrition correcte aux animaux. Au cours d'un séjour de 3 semaines sur place, il vérifiera l'importance de ses connaissances et apprendra à les appliquer de manière formelle avec les meilleurs experts.



En vous inscrivant à ce programme, vous ferez le saut dont votre carrière a besoin vers une formation pratique dans un centre international prestigieux pendant 3 semaines"





La Formation Pratique de TECH en Nutrition Vétérinaire est une opportunité unique pour l'étudiant de se former dans un secteur nouveau et en demande étant donné la spécificité de ses fonctions. Il apprendra directement comment fonctionne un centre vétérinaire de premier plan, en développant ses compétences aux côtés des meilleurs experts du secteur aujourd'hui.

Grâce à ce stage, le futur professionnel étudiera en profondeur les principales matières premières utilisées dans la formulation d'aliments équilibrés pour animaux, leurs caractéristiques, les niveaux d'inclusion et les paramètres de qualité appliqués, car sans contrôle de la qualité des composants de base de l'aliment, il n'y a pas d'alimentation. De cette façon, il établira les principes fondamentaux d'une alimentation animale correcte qui sont appliqués en fonction de l'espèce (des animaux domestiques tels que les chiens et les chats aux animaux destinés à la production de protéines, tels que les volailles et les porcs).

En résumé, cette Formation Pratique en Nutrition Vétérinaire est une proposition ambitieuse, large, structurée et entrelacée qui couvre une connaissance complète des nutriments, des protéines et des additifs qui sont pris en compte dans les processus d'alimentation animale, ainsi que les dernières avancées en nutrition vétérinaire et la prévention médicale des troubles alimentaires et des pathologies digestives, le professionnel étant en mesure de déterminer correctement leur diagnostic et leur traitement ultérieur.

02

Pourquoi suivre cette Formation Pratique?

Le secteur vétérinaire exige de plus en plus la préparation de professionnels dans le domaine de la Nutrition Vétérinaire en raison de l'importance de ce processus pour la santé de la population et de ses répercussions globales sur la société. C'est pourquoi TECH a conçu ce programme exclusif, innovant et dynamique pour répondre aux besoins du marché du travail et à la réalité de l'économie sociale, en offrant aux spécialistes la possibilité de mettre à jour leurs connaissances dans un centre spécifique et prestigieux, soigneusement sélectionné pour offrir le meilleur service d'enseignement possible. Grâce aux ressources disponibles et à l'équipe technique spécialisée qui vous accompagnera tout au long de votre processus d'apprentissage, l'étudiant se verra garantir un haut niveau d'apprentissage et une utilité pour une application immédiate. Ainsi, ses possibilités de croissance et d'évolution seront immédiatement visibles. spécialisée qui les accompagnera tout au long de leur processus d'apprentissage, les étudiants se verront garantir un haut niveau d'apprentissage utile pour une application immédiate. Ainsi, leurs possibilités de croissance et d'évolution seront immédiatement visibles.



Dans un centre spécialisé, vous apprendrez toutes les dernières nouveautés en matière de Nutrition Vétérinaire auprès des experts les plus expérimentés, en 3 semaines et avec la possibilité de choisir entre différentes options"

1. Actualisation des technologies les plus récentes

La Nutrition Vétérinaire est un autre domaine qui a progressé au cours des 10 dernières années. Il existe aujourd'hui de multiples options pour générer un processus d'alimentation très efficace chez les animaux, avec des effets garantis et des propriétés qui augmentent leurs performances et leur santé. Les étudiants de ces formations pratiques en feront la démonstration dans le centre choisi pour exercer leurs activités, où, avec des experts du domaine, ils pourront partager des expériences qui constitueront un excellent bagage professionnel.

2. Exploiter l'expertise des meilleurs spécialistes

Pour le développement de ce programme d'activités purement pratiques, TECH a choisi une équipe technique spécialisée qui lui a permis de choisir parmi les meilleurs centres vétérinaires nationaux et internationaux, le scénario idéal pour que l'étudiant apprenne toutes les dernières nouveautés en matière de Nutrition Vétérinaire. En outre, TECH désigne un tuteur qui vous accompagnera tout au long du processus, en facilitant et en assurant le développement de l'ensemble du processus.

3. Accéder à des milieux cliniques de premier ordre

La sélection des centres est l'une des parties les plus méticuleuses du processus de mise en place de ce programme. Afin d'offrir la Formation Pratique la plus efficace et de haut niveau académique, TECH s'associe aux meilleurs centres du secteur de la santé animale pour offrir à ses étudiants les conditions les plus complètes pour l'apprentissage le plus avancé.



4. Mettre en pratique au quotidien ce que vous apprenez dès le départ

Dès le premier jour, vous serez responsable des activités dans votre propre rôle d'expert en Nutrition Vétérinaire, afin de mettre à jour votre profil professionnel et de vous tenir au courant des nouvelles méthodes les plus efficaces dans ce domaine. Un modèle éprouvé, 100% pratique, dans lequel l'étudiant s'efforcera de s'améliorer professionnellement pendant 3 semaines.

5. Élargir les frontières de la connaissance

Avec TECH, la connaissance n'a pas de limites, l'étudiant sera en mesure d'apprendre les méthodes les plus efficaces de Nutrition Vétérinaire en suivant cette Formation Pratique dans des centres internationaux. De cette manière, il élargira ses frontières et sera en phase avec les meilleurs professionnels. Une opportunité unique que seul TECH est capable d'offrir.

“

Vous serez en immersion totale dans le centre de votre choix”

03

Objectifs

La Formation Pratique en Nutrition Vétérinaire vise à former des stagiaires pour leur développement professionnel dans ce secteur, en leur donnant l'opportunité d'apprendre directement l'application pratique de la théorie, en traitant des cas réels aux côtés des meilleurs experts. De cette manière, le professionnel acquiert de plus grandes compétences dans un domaine très demandé, dans un centre doté d'une grande expérience et du meilleur équipement médical.



Objectifs généraux

- ♦ Maîtriser les dernières techniques, les postulats scientifiques modernes et l'application des technologies de pointe dans le domaine de la Nutrition Vétérinaire
- ♦ Déterminer les dernières tendances dans l'utilisation des ressources techniques qui facilitent l'analyse des conditions de l'animal afin d'établir de nouveaux modèles d'alimentation et d'obtenir une meilleure nutrition
- ♦ Connaître les besoins nutritionnels des principales espèces destinées à la production de protéines animales
- ♦ Analyser comment se déroule actuellement l'ensemble du processus de fabrication des aliments pour animaux: étapes et processus auxquels sont soumis les aliments pour animaux afin de garantir leur composition nutritionnelle, leur qualité et leur sécurité





Objectifs spécifiques

- ♦ 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 vétérinaire 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 des aliments pour animaux: les phases et les processus auxquels les aliments sont soumis afin de garantir leur composition nutritionnelle, leur qualité et leur sécurité



Vous aurez accès à une clinique de premier ordre, à la pointe de l'équipement médical, auprès des meilleurs experts"

04

Plan d'étude

La Formation Pratique de ce programme en Nutrition Vétérinaire consiste en un séjour sur place dans un centre spécialisé de haut niveau d'une durée de 3 semaines, du lundi au vendredi, avec 8 heures consécutives d'enseignement pratique aux côtés d'un assistant spécialiste. Ce modèle d'étude innovant lui permettra de voir des cas réels aux côtés d'une équipe professionnelle de référence dans le domaine vétérinaire, en appliquant les procédures les plus pointues et les plus modernes.

Dans cette proposition de formation, de nature totalement pratique, les activités visent à développer et à perfectionner les compétences nécessaires à la prestation de soins vétérinaires dans des domaines et des conditions qui exigent un haut niveau de qualification, et qui sont orientées vers une formation spécifique pour l'exercice de l'activité, dans un environnement sûr et une performance professionnelle élevée.

Il s'agit sans aucun doute d'une opportunité d'apprendre en travaillant aux côtés des meilleures équipes de vétérinaires en Nutrition Vétérinaire. Tout cela fait de cette formation le scénario pédagogique idéal pour cette expérience innovante dans l'amélioration des compétences professionnelles vétérinaires au XXIème siècle.

L'enseignement pratique sera réalisé avec la participation active de l'étudiant qui réalisera les activités et les procédures de chaque domaine de compétence (apprendre à apprendre et apprendre à faire), avec l'accompagnement et les conseils des enseignants et d'autres collègues formateurs pour faciliter le travail d'équipe et l'intégration multidisciplinaire en tant que compétences transversales pour la pratique des soins infirmiers cliniques (apprendre à être et apprendre à être en relation avec les autres).

Les procédures décrites ci-dessous constitueront la base de la partie pratique de la formation, et leur mise en œuvre est subordonnée à la fois à l'adéquation des patients et à la disponibilité du centre et à sa charge de travail. Les activités proposées sont les suivantes:



Inscrivez-vous à une institution qui peut vous offrir toutes ces possibilités, avec un programme académique innovant et une équipe humaine capable de vous accompagner au maximum"



| Module | Activité pratique |
|--|---|
| Composition chimique des aliments et qualité des matières premières pour les ruminants et les non-ruminants | Appliquer des méthodes d'évaluation de la valeur nutritionnelle des aliments, de leur valeur énergétique et de leur teneur en graisses et en huiles |
| | Analyser la teneur en protéines et en acides aminés des ingrédients des aliments pour animaux et leur digestibilité |
| | Vérifier l'analyse d'autres nutriments importants pour la Nutrition Vétérinaire: minéraux et microminéraux, vitamines, fibres et eau |
| | Analyser les matières premières utilisées dans les aliments pour ruminants et non-ruminants: fourrages frais (verts), fourrages conservés et concentrés d'énergie et de protéines |
| | Évaluer les différentes possibilités d'alimentation pour les ruminants et les non-ruminants |
| Digestibilité, protéine idéale et progrès de la Nutrition Vétérinaire | Évaluer le métabolisme des glucides, des lipides, des protéines, des vitamines, des minéraux et de l'eau |
| | Examiner le métabolisme des protéines chez les volailles et les porcs |
| | Analyser les acides aminés nutritifs et synthétiques dans la Nutrition Vétérinaire |
| | Évaluer les minéraux organiques dans l'alimentation des monogastriques: macro- et micro-minéraux |
| | Analyser l'intégrité intestinale et la santé des intestins |
| Nutrition et alimentation des porcs, des volailles, des canidés, des félins et des ruminants | Formuler des régimes alimentaires et des compléments après avoir vérifié les programmes d'alimentation et les besoins nutritionnels des porcs en croissance, des porcs d'engraissement et des porcs en finition, ainsi que des truies gestantes et des truies allaitantes |
| | Formuler des régimes alimentaires et des suppléments après avoir vérifié les programmes d'alimentation et les besoins nutritionnels des poulets de chair, des poulettes et des poules pondeuses |
| | Effectuer des examens de la nutrition et de la qualité de la coquille d'œuf |
| | Examiner les aliments pour animaux de compagnie disponibles et évaluer la nutrition en fonction de l'étape de la vie |
| | Vérifier les pathologies liées à la nutrition et leur traitement: patient obèse, patient en sous-poids, patient cardiaque, patient rénal, patient hépatique, ou souffrant de problèmes gastro-intestinaux, de maladies de la peau et de diabète sucré |
| Fabrication d'aliments pour animaux: Processus, contrôle de la qualité et points critiques | Examiner l'eau Vérifier les besoins et les facteurs influençant la consommation |
| | Analyser la formule de transformation, de conservation et de stockage des aliments, des liquides et des sous-produits d'origine animale |
| | Examiner les étapes du processus de fabrication des aliments pour animaux: pesage, broyage, mélange, ajout de liquide, conditionnement, granulation, refroidissement, emballage et autres processus |
| | Effectuer différents types de tests qui aideront à déterminer la qualité et les conséquences nutritionnelles sur l'animal et les points de contrôle critiques |
| | Examiner les additifs alimentaires utilisés dans l'alimentation animale, les formes et les types d'aliments, ainsi que tous les processus et technologies appliqués pour améliorer la qualité du produit final à obtenir |
| Appliquer des anticoccidiens et des antibiotiques stimulateurs de croissance | |

05

Où puis-je effectuer la Pratique Clinique?

Dans sa volonté d'offrir une expérience unique aux étudiants dans le développement de leurs compétences, TECH leur offre l'opportunité de mettre en pratique les connaissances théoriques qu'ils ont acquises sur la Nutrition Vétérinaire dans un centre vétérinaire spécialisé. De cette manière, ils se spécialiseront aux côtés des meilleurs nutritionnistes vétérinaires, ce qui propulsera leur carrière au plus haut niveau dans ce domaine vétérinaire. En outre, notre institution s'adapte aux besoins et aux préférences de l'étudiant, ce qui lui permet de choisir la destination qui lui convient le mieux.



Apprenez auprès des meilleurs nutritionnistes vétérinaires grâce à TECH. Optez pour cette formation pratique et augmentez vos possibilités d'emploi"





L'étudiant pourra suivre cette formation dans les centres suivants:



Vétérinaire

Vet Nutrition Center-Madrid

| | |
|---------|--------|
| Pays | Ville |
| Espagne | Madrid |

Adresse: Av. de Menéndez Pelayo,
23, 28009 Madrid

Centre spécialisé dans la Nutrition animale et les
Pathologies digestives et métaboliques

Formations pratiques connexes:
-Nutrition Vétérinaire



Vétérinaire

Centro Veterinario San Antón

| | |
|---------|--------|
| Pays | Ville |
| Espagne | Madrid |

Adresse: Avenida de la Libertad,
93. Local 14-16, 28770 Colmenar Viejo

Centre vétérinaire offrant une attention personnalisée aux
différentes espèces animales

Formations pratiques connexes:
-Anesthésiologie vétérinaire
-Cardiologie Vétérinaire des Petits Animaux



Vétérinaire

Zoológico El Bosque

| | |
|---------|----------|
| Pays | Ville |
| Espagne | Asturies |

Adresse: Los Molinos, 19, 33195
San Esteban de las Cruces, Asturias

Zoo spécialisé dans le sauvetage et la récupération
et la récupération d'espèces exotiques

Formations pratiques connexes:
-Bien-être Animal
-Nutrition Vétérinaire



Vétérinaire

Happy Can Camp

| | |
|---------|--------|
| Pays | Ville |
| Mexique | Puebla |

Adresse: Km 4.5 de la Recta a Cholula, esquina con Luis Echeverría, Bello Horizonte, 72170, Puebla

Clinique et hôtel vétérinaire

Formations pratiques connexes:

- Radiologie Vétérinaires des Petits Animaux
- Ophtalmologie Vétérinaire des Petits Animaux



Vétérinaire

Veterinaria Palo Verde

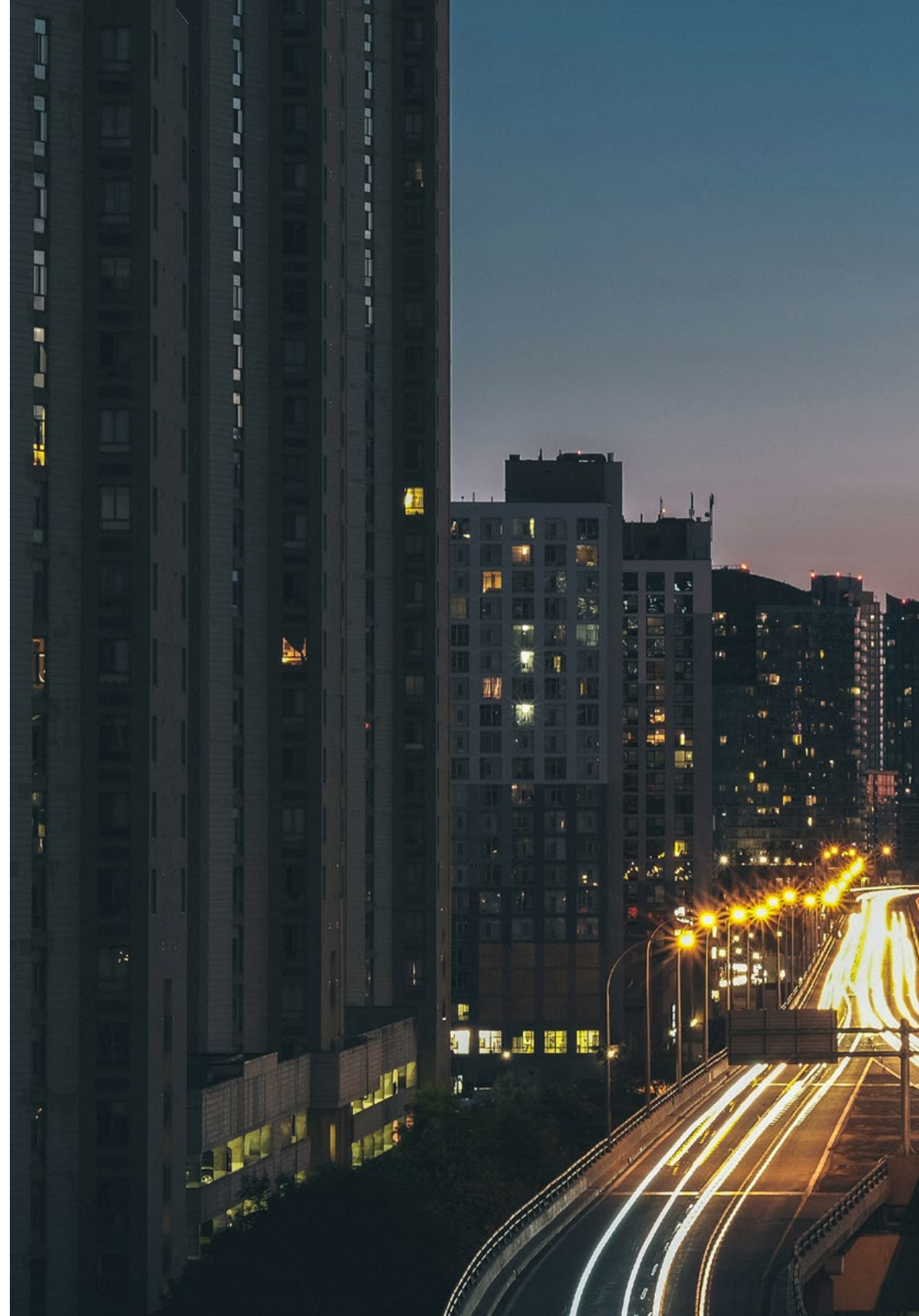
| | |
|---------|-----------------|
| Pays | Ville |
| Mexique | Ville de México |

Adresse: Cerro del Otate 20, Romero de Terreros, Coyoacán, 04310 Ciudad de México, CDMX

Clinique vétérinaire avec plus de 30 ans d'expérience dans la attention aux animaux domestiques

Formations pratiques connexes:

- Médecine Interne des Petits Animaux
- Bien-être Animal





Vétérinaire

Clínica Veterinaria Don Bosco

Pays
Argentine

Ville
Buenos Aires

Adresse: Conquista de Desierto
662, Ezeiza, Bs. As

Clinique pour les spécialités générales et spécifiques de la
Médecine Vétérinaire

Formations pratiques connexes:

- Anesthésiologie vétérinaire
- Urgences Vétérinaires des Petits Animaux



Profitez de cette occasion pour vous entourer de professionnels experts et pour vous inspirer de leur méthodologie de travail"

06

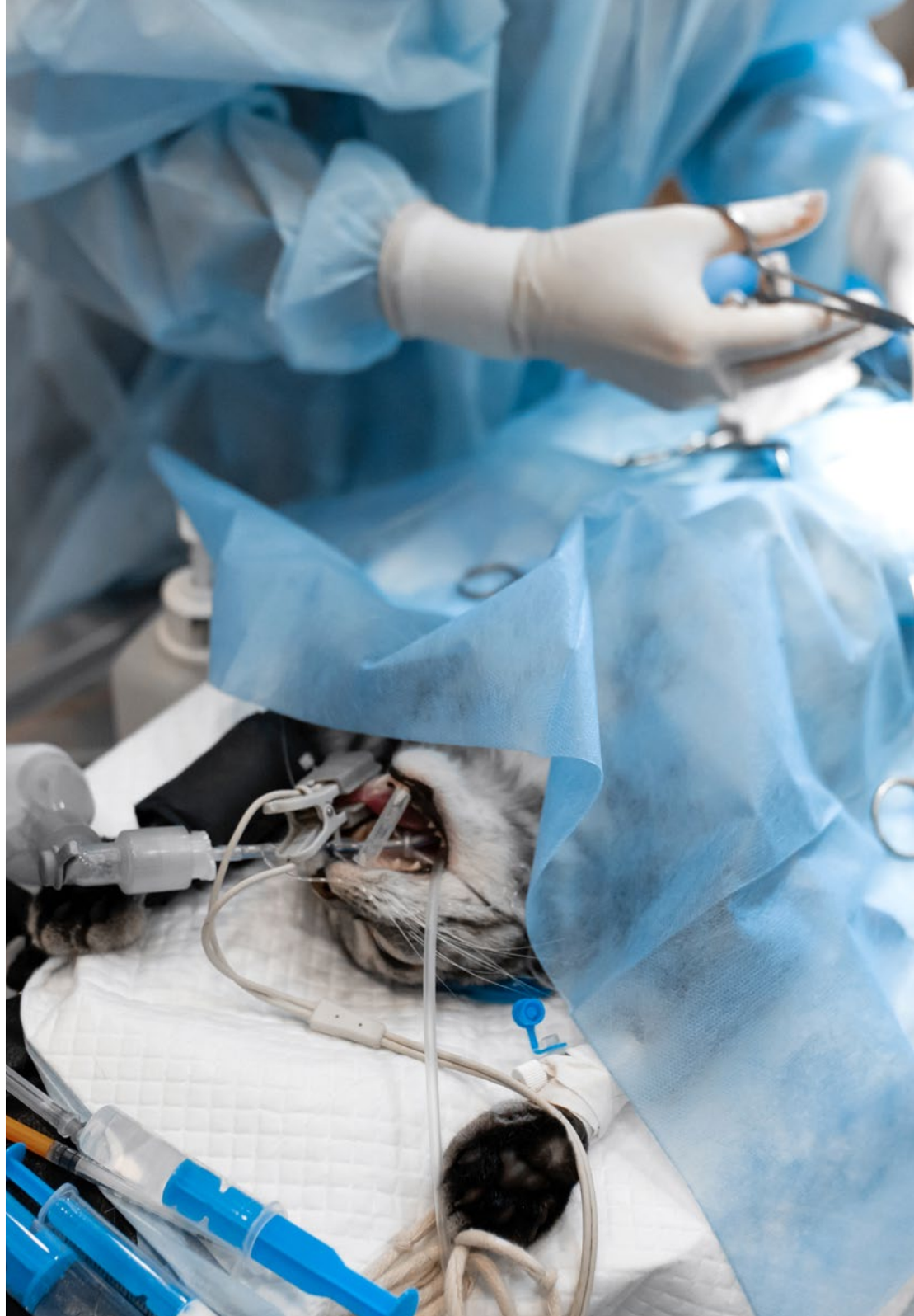
Conditions générales

Assurance responsabilité civile

La principale préoccupation de cette institution est de garantir la sécurité des stagiaires et des autres collaborateurs nécessaires aux processus de formation pratique dans l'entreprise. Parmi les mesures destinées à atteindre cet objectif figure la réponse à tout incident pouvant survenir au cours de la formation d'apprentissage.

Pour ce faire, cette université s'engage à souscrire une assurance responsabilité civile pour couvrir toute éventualité pouvant survenir pendant le séjour au centre de stage.

Cette police d'assurance couvrant la responsabilité civile des stagiaires doit être complète et doit être souscrite avant le début de la période de formation pratique. Ainsi, le professionnel n'a pas à se préoccuper des imprévus et bénéficiera d'une couverture jusqu'à la fin du stage pratique dans le centre.



Conditions générales pour la Formation Pratique

Les conditions générales de la convention de stage pour le programme sont les suivantes:

1. TUTEUR: Pendant la Formation Pratique, l'étudiant se verra attribuer deux tuteurs qui l'accompagneront tout au long du processus, en résolvant tous les doutes et toutes les questions qui peuvent se poser. D'une part, il y aura un tuteur professionnel appartenant au centre de placement qui aura pour mission de guider et de soutenir l'étudiant à tout moment. D'autre part, un tuteur académique sera également assigné à l'étudiant, et aura pour mission de coordonner et d'aider l'étudiant tout au long du processus, en résolvant ses doutes et en lui facilitant tout ce dont il peut avoir besoin. De cette manière, le professionnel sera accompagné à tout moment et pourra consulter les doutes qui pourraient surgir, tant sur le plan pratique que sur le plan académique.

2. DURÉE: le programme de formation pratique se déroulera sur trois semaines continues, réparties en journées de 8 heures, cinq jours par semaine. Les jours de présence et l'emploi du temps relèvent de la responsabilité du centre, qui en informe dûment et préalablement le professionnel, et suffisamment à l'avance pour faciliter son organisation.

3. ABSENCE: En cas de non présentation à la date de début de la Formation Pratique, l'étudiant perdra le droit au stage sans possibilité de remboursement ou de changement de dates. Une absence de plus de deux jours au stage, sans raison médicale justifiée, entraînera l'annulation du stage et, par conséquent, la résiliation automatique de la formation. Tout problème survenant au cours du séjour doit être signalé d'urgence au tuteur académique.

4. CERTIFICATION: l'étudiant qui réussit la Formation Pratique recevra un certificat accréditant le séjour dans le centre en question.

5. RELATION DE TRAVAIL: La formation pratique ne constitue pas une relation de travail de quelque nature que ce soit.

6. ÉTUDES PRÉALABLES: certains centres peuvent exiger un certificat d'études préalables pour effectuer la Formation Pratique. Dans ce cas, il sera nécessaire de le présenter au département de formations pratiques de TECH afin de confirmer l'affectation du centre choisi.

7. NON INCLUS: La Formation Pratique ne comprend aucun élément non décrit dans les présentes conditions. Par conséquent, il ne comprend pas l'hébergement, le transport vers la ville où le stage a lieu, les visas ou tout autre avantage non décrit.

Toutefois, les étudiants peuvent consulter leur tuteur académique en cas de doutes ou de recommandations à cet égard. Ce dernier lui fournira toutes les informations nécessaires pour faciliter les démarches.

07 Diplôme

Ce diplôme de **Formation Pratique en Nutrition Vétérinaire** contient le programme scientifique le plus complet et le plus à jour sur la scène professionnelle et académique.

Une fois que l'étudiant aura réussi les évaluations, il recevra par courrier, avec accusé de réception, le diplôme correspondant de la Formation Pratique délivré par TECH.

Le certificat délivré par TECH mentionne la note obtenue lors de l'évaluation.

Diplôme: **Formation Pratique en Nutrition Vétérinaire**

Durée: **3 semaines**

Modalité: **du lundi au vendredi, durant 8 heures consécutives**

Heures totales: **120 h de pratiques professionnelles**



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

Formation Pratique
Nutrition Vétérinaire

Formation Pratique Nutrition Vétérinaire



tech