

Formation Pratique
Traumatologie et Chirurgie
Orthopédique Vétérinaire



tech



tech

Formation Pratique
Traumatologie et Chirurgie
Orthopédique 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

Ce programme de haut niveau spécialise les professionnels vétérinaires en Traumatologie Vétérinaire et en Chirurgie orthopédique grâce à une formation pratique dispensée par des professionnels ayant une grande expérience et une reconnaissance internationale dans ce domaine. Il s'agit donc d'une expérience académique éminemment pratique qui enseignera aux étudiants sur la base de cas et de patients réels. TECH offre ainsi aux étudiants un programme unique sur le marché qui se distingue par sa méthodologie d'apprentissage efficace.



Améliorez vos compétences en tant que professionnel dans le domaine de la traumatologie et apportez une qualité de vie aux animaux domestiques en suivant cette formation"





La Formation Pratique en Traumatologie et Chirurgie Orthopédique Vétérinaire développe une pratique basée sur les preuves scientifiques et l'expérience quotidienne en hôpital vétérinaire, avec une approche globale de l'état de la chirurgie orthopédique dans le monde.

Grâce à cette formation pratique, l'étudiant acquerra de nouvelles compétences et des connaissances spécialisées et avancées, basées sur une expérience et une pratique réelles de la Traumatologie Vétérinaire et de la Chirurgie Orthopédique.

L'équipe enseignante de Cette Formation Pratique en Traumatologie et Chirurgie Orthopédique Vétérinaire a fait une sélection minutieuse des différentes techniques chirurgicales de pointe pour les professionnels expérimentés travaillant dans le domaine vétérinaire. Il porte également sur l'anamnèse, l'examen physique du patient, les tests médicaux complémentaires et leur interprétation, les diagnostics différentiels et le traitement.

Cette Formation Pratique fournit aux étudiants des outils et des compétences spécialisées pour développer avec succès leur activité professionnelle dans le vaste domaine de la Traumatologie et de la Chirurgie Orthopédique. Il travaille sur des compétences clés telles que la connaissance de la réalité et de la pratique quotidienne de l'Hôpital Vétérinaire, et en développant la responsabilité dans le suivi et la supervision de leur travail, ainsi que les compétences de communication au sein de l'indispensable travail d'équipe.



Profitez d'une pratique intensive de 3 semaines dans un centre prestigieux et mettez-vous à jour dans les dernières procédures cliniques pour vous développer professionnellement"

02

Pourquoi suivre cette Formation Pratique ?

Il est scientifiquement prouvé que les gens acquièrent plus facilement des connaissances par le biais d'activités pratiques. Après avoir suivi une formation théorique et compris quelles sont les techniques les plus spécifiques et les plus efficaces pour réparer les os et soigner l'animal en cas de blessures et de fractures, il faut appliquer l'activité pratique pour s'assurer que les connaissances sont retenues beaucoup plus facilement. C'est pourquoi TECH, conscient de cette réalité, a conçu un nouveau modèle d'enseignement par le biais d'accords avec des entreprises affiliées qui permettront à l'étudiant de rester sur place pendant 3 semaines, à raison de journées de 8 heures du lundi au vendredi. Ainsi, l'étudiant sera impliqué dans les processus liés à la Traumatologie Vétérinaire et à la Chirurgie Orthopédique aux côtés d'éminents spécialistes qui partageront toutes leurs expériences pour nourrir l'étudiant avec les nouvelles techniques et applications de la médecine vétérinaire dans cette spécialité. À la fin de la formation, les étudiants auront un profil professionnel idéal pour relever de grands défis dans le domaine et se profiler pour les améliorations de l'emploi qu'ils souhaitent.



Cette expérience universitaire n'est possible qu'avec TECH à l'avant-garde de l'éducation dans le monde"

1. Actualisation des technologies les plus récentes

La pratique de la chirurgie orthopédique vétérinaire et de la traumatologie permet de résoudre des problèmes majeurs chez les animaux de différentes espèces et d'améliorer leur qualité de vie. Grâce aux progrès constants de la science et de la technologie, les procédures ont considérablement amélioré la dynamique de tous les traitements et processus chirurgicaux. En ce sens, TECH rapproche l'étudiant du centre clinique vétérinaire le plus avancé, doté des équipements technologiques les plus récents, afin qu'il puisse faire l'expérience de tous les derniers développements dans ce domaine de soins.

2. Exploiter l'expertise des meilleurs spécialistes

TECH choisit les meilleurs enseignants pour chacun de ses programmes. Dans le cas présent, elle s'est associée aux centres cliniques où vivent des médecins vétérinaires experts en Traumatologie Vétérinaire et en Chirurgie Orthopédique. L'étudiant pourra approfondir et mettre à jour toutes ses connaissances avec une vision élargie, grâce aux expériences que les coéquipiers partageront pendant 3 semaines.

3. Accéder à des milieux cliniques de premier ordre

TECH sélectionne soigneusement tous les centres disponibles pour la Formation Pratique. Ainsi, le spécialiste aura la garantie d'accéder à un environnement clinique prestigieux dans le domaine de la médecine vétérinaire. Elle pourra ainsi expérimenter le travail quotidien dans un domaine exigeant, rigoureux et exhaustif, en appliquant toujours les thèses et postulats scientifiques les plus récents dans sa méthodologie de travail.



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

TECH innove avec ce programme sur le marché actuel de l'éducation. Les étudiants ne trouveront pas d'autre programme comme celui-ci, qui leur permet de choisir un centre prestigieux dans leur pays ou dans une autre partie du monde pour une formation 100% pratique. Une expérience inégalée qui améliorera immédiatement votre profil professionnel.

5. Élargir les frontières de la connaissance

Ce programme ouvre la porte à une nouvelle possibilité pour ses étudiants, avec le choix d'un centre clinique vétérinaire d'importance internationale. Le spécialiste pourra ainsi élargir ses frontières et se rapprocher des meilleurs professionnels exerçant dans des hôpitaux de premier ordre sur différents continents. Une opportunité unique que seule TECH, la plus grande université numérique du monde, pouvait offrir.



Vous bénéficierez d'une immersion pratique totale dans le centre de votre choix"

03

Objectifs

La Formation Pratique en Traumatologie et Chirurgie Orthopédique Vétérinaire vise à faciliter la performance du professionnel vétérinaire avec les dernières avancées et les traitements les plus innovants du secteur. Il accédera aux connaissances les plus récentes et les plus efficaces grâce à un séjour hospitalier conçu avec une rigueur clinique et académique, sous la direction de professionnels renommés dans un centre hospitalier vétérinaire de la plus haute qualité scientifique et de la plus grande innovation technologique.



Objectifs généraux

- Maîtriser les dernières techniques, les postulats scientifiques modernes et l'application des technologies de pointe dans la Traumatologie et Chirurgie Orthopédique Vétérinaire
- Intégrer dans le travail quotidien les méthodes, les approches et les analyses cliniques les plus efficaces, approuvées par une équipe d'experts prestigieux dans le domaine de la Traumatologie Vétérinaire et de la Chirurgie Orthopédique
- Connaître l'approche spécifique et les cas courants qui se présentent dans l'environnement clinique de la Traumatologie Vétérinaire et de la Chirurgie Orthopédique





Objectifs spécifiques

- ◆ Développer les connaissances en cytologie et en histologie osseuse
- ◆ Développer la physiologie osseuse et l'influence de celle-ci chez un patient atteint d'une maladie osseuse sur le système hormonal régissant l'os
- ◆ Déterminer comment effectuer la réparation des os, l'évaluation radiographique clinique et la réparation des fractures
- ◆ Analyser les forces agissant sur le corps osseux provoquant une contrainte et l'absorption de cette force en fonction de la magnitude et de la direction de la force absorbée par le corps
- ◆ Examiner les différents types de réparation osseuse qui existent dans un os en fonction de la méthode de fixation
- ◆ Effectuer l'examen physique d'un patient en dynamique et en statique
- ◆ Différencier les différentes maladies orthopédiques en fonction des différents symptômes constatés lors de l'examen physique
- ◆ Utiliser des méthodes audiovisuelles pour faire une évaluation d'un examen physique orthopédique, comme des caméras vidéo à vitesse normale, des vidéos au ralenti, des mesures métriques et l'utilisation d'un goniomètre
- ◆ Compiler les différentes configurations du tuteur externe de Kirschner-Ehmer
- ◆ Analyser les avantages et les inconvénients de l'utilisation des fixateurs externes
- ◆ Établir les soins post-chirurgicaux des tuteurs externes
- ◆ Développer une discussion sur la technique d'enclouage
- ◆ Identifier et appliquer les principes de base de l'utilisation du clou intramédullaire et du clou verrouillé utilisés dans les fractures chez les chiens et les chats
- ◆ Analyser la biomécanique et les forces qui contrôlent le clou intramédullaire dans les fractures des os longs des chiens et des chats
- ◆ Établir les méthodes d'insertion, les types et les tailles des clous intramédullaires utilisés dans les fractures chez les chiens et les chats
- ◆ Identifier les avantages, les inconvénients et les complications de l'utilisation de l'enclouage intramédullaire dans chez les chiens et les chats
- ◆ Analyser et comprendre les principes et les utilisations du clou de verrouillage dans les fractures des os longs chez les chiens et les chats
- ◆ Identifier les autres utilisations du clou intramédullaire et les méthodes auxiliaires appliquées aux fractures osseuses chez les chiens et les chats
- ◆ Examiner l'évolution de la fixation interne par plaques au cours des 50 dernières années
- ◆ Déterminer les caractéristiques de chacun des plus importants systèmes utilisés dans le monde
- ◆ Classer les différents systèmes de fixation de plaques pour l'ostéosynthèse chez les chiens et les chats en termes de forme, de taille et de fonction
- ◆ Détailler l'anatomie de la région pelvienne ainsi que des régions étroitement liées



Vous bénéficierez de l'expérience d'experts professionnels apporteront au programme leurs connaissances dans ce domaine, faisant de cette formation pratique une occasion unique de développement professionnel"

04

Plan d'étude

La Formation Pratique de ce programme en Traumatologie et Chirurgie Orthopédique Vétérinaire consiste en un séjour pratique de 3 semaines dans un centre vétérinaire prestigieux. Il s'agit d'une formation pratique aux côtés d'un spécialiste.

Ce séjour 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 innovantes de la dernière génération.

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.

L'enseignement pratique sera dispensé 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 qui facilitent le travail en équipe et l'intégration multidisciplinaire en tant que compétences transversales pour la pratique des soins en Traumatologie Vétérinaire et en Chirurgie Orthopédique (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:

Module	Activité pratique
Méthodes diagnostiques avancées en traumatologie vétérinaire	Examiner, à l'aide de techniques de diagnostic orthopédique, les structures osseuses jeunes et matures en dynamique et en statique
	Analyser par des méthodes avancées les maladies orthopédiques les plus couramment rencontrées: rupture du ligament croisé antérieur, luxation de la rotule, dysplasie du coude, dysplasie de la hanche, ostéochondrite Dyssecans de l'épaule, du tarse, du fémur, panostéite canine..
	Vérifier d'autres maladies orthopédiques par des méthodes avancées: courbure du radius, ostéodystrophie hypertrophique, ostéoarthropathie hypertrophique, contracture du tendon fléchisseur du carpe, instabilité scapulo-humérale, l'instabilité scapulo-humérale, le syndrome de Wobbler et la maladie des disques intervertébraux, entre autres
	Effectuer des diagnostics d'imagerie et d'analyse: radiologie, échographie, laboratoire clinique, tomodensitométrie et IRM
	Effectuer l'analyse des hormones régulatrices du calcium et la biomécanique des fractures
Progrès de la Chirurgie Orthopédique Vétérinaire	Utiliser différents matériaux et outils efficaces pour réparer les os du patient: fixateurs externes de différents types, divers types de broches, bielle
	Pratiquer les soins post-chirurgicaux: nettoyage du fixateur avec de l'acrylique, études radiographiques postopératoires, retrait progressif de l'acrylique, soins après le retrait du fixateur et repositionnement du fixateur acrylique
	Évaluer les différents types de fractures, leurs causes, l'histoire clinique, l'évolution, le traitement et les soins postopératoires, l'évolution, le traitement et les soins postopératoires
	Évaluer les différents systèmes de fixation des plaques 8 (AO/ASIF, ALPS, FIXIN)
	Prendre soin des instruments et du matériel: désinfection, nettoyage, rinçage, séchage et lubrification
Techniques avancées de réparation des os et des articulations	S'entraîner à sélectionner correctement les implants
	Analyser et évaluer la physiologie et l'anatomie du patient animal
	Différencier les groupes non chirurgicaux des groupes chirurgicaux
	Gérer les soins postopératoires des fractures
	Effectuer la préparation chirurgicale
	Préparer les instruments et le matériel chirurgical
Effectuer des évaluations postopératoires	

05

Où puis-je effectuer la Pratique Clinique ?

Dans le but d'apporter une éducation de qualité au plus grand nombre possible de professionnels, TECH propose aux étudiants une formation pratique qui peut être suivie dans divers centres spécialisés . Il s'agit donc d'une occasion unique d'apprendre auprès de professionnels prestigieux sans avoir à se déplacer.

“

Devenez un véritable expert en traumatologie vétérinaire en apprenant auprès des meilleurs professionnels du secteur”





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



Vétérinaire

Hospital Veterinario Retiro

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse : Av. de Menéndez Pelayo, 9

Hôpital vétérinaire spécialisé dans la Nutrition et service d'urgence 24 heures sur 24

Formations pratiques connexes :

- Traumatologie et Chirurgie Orthopédique Vétérinaire
- Urgences Vétérinaires chez les Petits Animaux



Vétérinaire

Hospital Artemisa Cañaveral

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse : Francisco Grande Covian, local 1, 28052 Madrid

Hôpital vétérinaire spécialisé dans les soins généraux et l'assistance d'urgence 24 heures sur 24.

Formations pratiques connexes :

- Anesthésiologie Vétérinaire-Chirurgie Vétérinaire des Petits Animaux



Vétérinaire

Animalia BCN MiVet

Pays Espagne Ville Barcelone

Adresse : Carrer de la Creu Coberta, 130, Barcelona

Hôpital vétérinaire à Barcelone avec une attention 24 heures sur 24, 365 jours par an

Formations pratiques connexes :

- Dermatologie des Petits Animaux
- Kinésithérapie et Réhabilitation des Petits Animaux



Vétérinaire

Hospital Veterinario Stolz Valencia

Pays Espagne Ville Valence

Adresse : C/ de Pintor Stolz, 67 Valencia

Clinique leader dans le secteur vétérinaire avec plus de 20 ans d'expérience et un service 24 heures sur 24, 365 jours par an.

Formations pratiques connexes :

- Anesthésiologie vétérinaire
- Traumatologie et Chirurgie Orthopédique Vétérinaire



Vétérinaire

Hospital Veterinario MiVet Faycan Catarroja

Pays Espagne Ville Valence

Adresse : Carrer Charco, 15, 46470 Catarroja, Valencia

Clinique vétérinaire complète avec service d'urgence et d'hospitalisation 24 heures sur 24

Formations pratiques connexes :

- Chirurgie Vétérinaire des Petits Animaux



Vétérinaire

Centro Veterinario MiVet Onteniente

Pays Espagne Ville Valence

Adresse : Av. d'Albaida, 12, 46870 Ontinyent, Valencia

Hôpital vétérinaire doté d'installations de pointe et des soins spécialisés 24 heures sur 24

Formations pratiques connexes :

- Traumatologie et Chirurgie Orthopédique Vétérinaire
- Échographie des Petits Animaux



Vétérinaire

Centro Veterinario MiVet Fauca Cartagena

Pays Espagne Ville Murcia

Adresse : Av. Juan Carlos I, 5, 30310 Cartagena, Murcia

Hôpital vétérinaire doté d'installations de pointe et des soins spécialisés 24 heures sur 24

Formations pratiques connexes :

- Chirurgie Vétérinaire des Petits Animaux
- Oncologie Vétérinaire des Petits Animaux



Vétérinaire

Hospital Veterinario Miramadrid MiVet

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse : 63 C. Real, Paracuellos de Jarama, Madrid

Hôpital vétérinaire avec soins spécialisés 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7

Formations pratiques connexes :

- Traumatologie et Chirurgie Orthopédique Vétérinaire
- Chirurgie Vétérinaire des Petits Animaux



Vétérinaire

Hospital Veterinario Mon Can MiVet

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse : Av. de Montecarmelo, 55,
28049 Madrid

Hôpital vétérinaire spécialisé dans la prise en charge globale
des animaux malades et des problèmes cliniques difficiles
à diagnostiquer.

Formations pratiques connexes :

- Traumatologie et Chirurgie Orthopédique Vétérinaire
- Urgences Vétérinaires chez les Petits Animaux



Vétérinaire

Hospital Veterinario MiVet Tomás Bustamante

Pays Espagne Ville Cantabrie

Adresse : C. Lasaga Larreta, 4, 39300
Torrelavega, Cantabria

Clinique vétérinaire générale et urgences 24 heures sur 24

Formations pratiques connexes :

- Chirurgie Vétérinaire Mini-Invasive des Petits Animaux



Vétérinaire

Cirurgía Itinerante Rodrigo Zúñiga

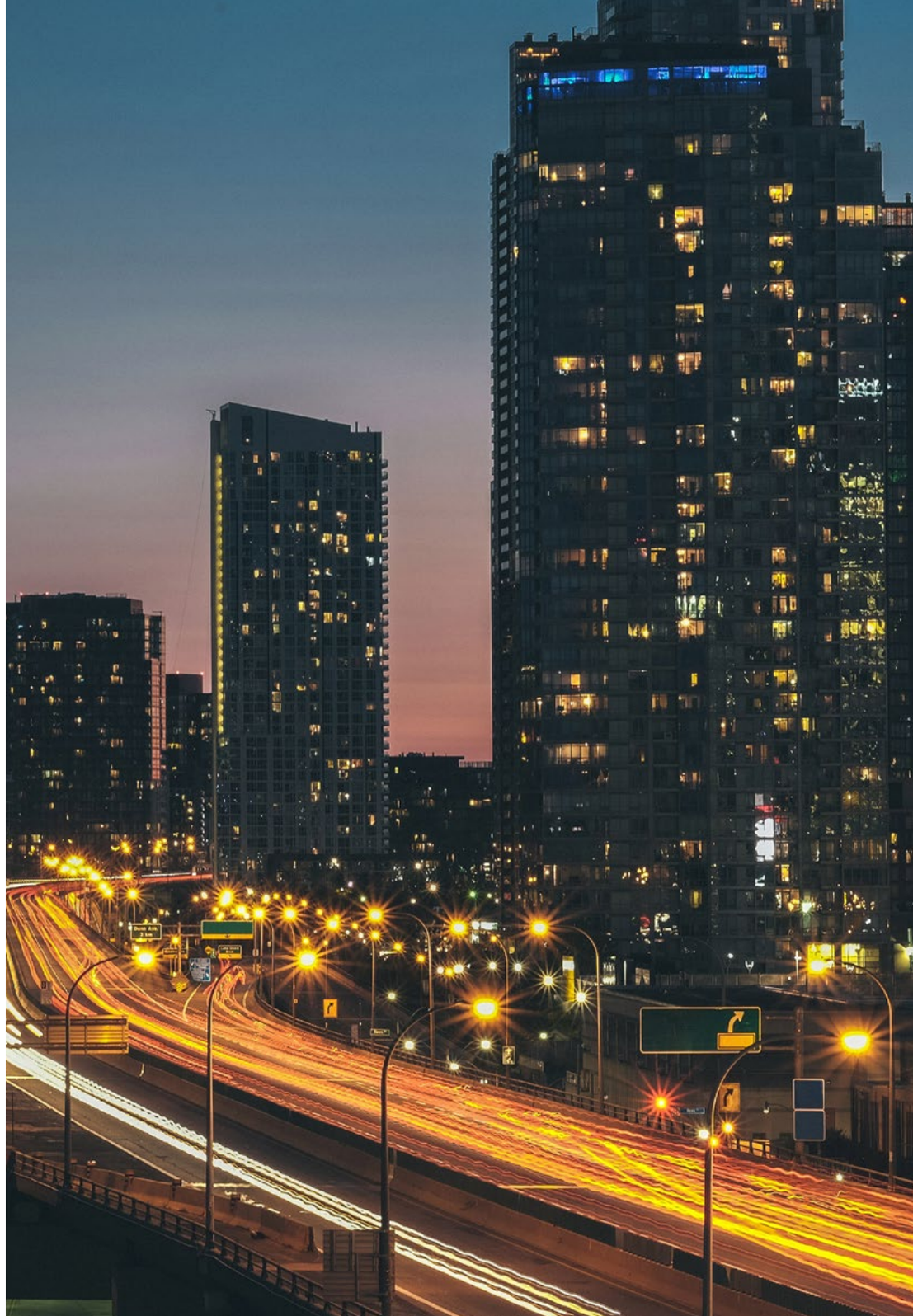
País España Ciudad Madrid

Dirección: Calle Alonso Cano 57 3ro
izquierda. CP 28003. Madrid

Chirurgie itinérante à Madrid

Formations pratiques associées:

- Traumatologie et Chirurgie Orthopédique Vétérinaire





Vétérinaire

Centro Veterinario Puebla

Pays Ville
Mexique Puebla

Adresse : Calzada zavaleta 115 Local 1
Santa Cruz Buenavista C.P 72154

Centre vétérinaire général avec soins d'urgence
24 heures sur 24

Formations pratiques connexes :

- Anesthésiologie vétérinaire
- Cardiologie Vétérinaire des Petits Animaux



Vétérinaire

Meds for pets

Pays Ville
Mexique Nuevo León

Adresse : Av. Venustiano Carranza 429
Centro C.P 64000

Hôpital vétérinaire de soins avancés et complets

Formations pratiques connexes :

- Cardiologie Vétérinaire des Petits Animaux
- Échographie des Petits Animaux



Vétérinaire

Aztekan Hospital Veterinario - Roma

Pays Ville
Mexique Ville de Mexico

Adresse : San Luis 152 Col Roma C.P CDMX

Hôpital Vétérinaire 24h sur 24

Formations pratiques connexes :

- Urgences Vétérinaires chez les Petits Animaux
- Cardiologie Vétérinaire des Petits Animaux



Vétérinaire

Centro Veterinario CIMA

Pays Ville
Mexique Ville de Mexico

Adresse : Av. Vía Adolfo López Mateos 70,
Jardines de San Mateo, 53240 Naucalpan
de Juárez, CDMX, Méx.

Centre de soins cliniques pour animaux de
compagnie

Formations pratiques connexes :

- Médecine Interne des Petits Animaux
- Oncologie Vétérinaire chez les Petits Animaux



Vétérinaire

Neuropets Veterinaria

Pays Ville
Mexique Ville de Mexico

Adresse : Laguna Tamiahua #61, Anáhuac
I Secc, Miguel Hidalgo, 11320 Del. Miguel
Hidalgo, CDMX

Groupe de médecins vétérinaires ayant plus de
10 ans d'expérience en médecine vétérinaire
spécialisée.

Formations pratiques connexes :

- Gestion et Direction de Centres Vétérinaires
- Kinésithérapie et Rééducation des Petits Animaux



Vétérinaire

Servicio Médico Veterinario Integral

Pays Ville
Mexique Ville de Mexico

Adresse : Retorno 2 de Ing Militares 30 Local 19,
Lomas de Sotelo, Miguel Hidalgo, CDMX, CP 11200

Clinique vétérinaire complète spécialisée dans les animaux
de compagnie

Formations pratiques connexes :

- Traumatologie et Chirurgie Orthopédique Vétérinaire

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 Traumatologie et Chirurgie Orthopédique Vétérinaire** contient le programme le plus complet et le plus actuel du marché professionnel et académique.

À l'issue des épreuves, l'étudiant recevra par courrier*, avec accusé de réception, le diplôme de Formation Pratique correspondant délivré par TECH.

Le certificat délivré par TECH mentionne la note obtenue lors des évaluations.

Diplôme: **Formation Pratique en Traumatologie et Chirurgie Orthopédique Vétérinaire**

Durée: **3 semaines**

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

Heures totales: **120h de Formation 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
Traumatologie et Chirurgie
Orthopédique Vétérinaire

Formation Pratique
Traumatologie et Chirurgie
Orthopédique Vétérinaire



tech