

Formation Pratique

Médecine et Chirurgie Aviaire



tech



tech

Formation Pratique
Médecine et Chirurgie Aviaire

Sommaire

01

Introduction

page 4

02

Pourquoi suivre la
Formation Pratique?

page 6

03

Objectifs

page 8

04

Plan d'étude

page 12

05

Où puis-je effectuer la
Pratique Clinique?

page 14

06

Conditions générales

page 16

07

Diplôme

page 18

01 Introduction

L'approche vétérinaire des oiseaux nécessite une connaissance spécifique de leur anatomie et de leur physiologie. Comme il s'agit de petits animaux, dans certains cas, de nombreuses procédures standard sont compliquées à mettre en œuvre. C'est pourquoi l'acquisition d'une expérience dans les soins et le traitement de ces animaux est d'une importance vitale pour le vétérinaire qui souhaite se spécialiser dans les soins de cette espèce. C'est sur cette base que TECH a créé la présente qualification, dans laquelle, en 3 semaines de formation pratique, le spécialiste sera intégré dans une équipe multidisciplinaire et experte afin de se tenir au courant des derniers développements en matière de Médecine et Chirurgie Aviaire.

“

Incorporez les dernières techniques de Médecine et Chirurgie Aviaire dans votre pratique quotidienne grâce à cette expérience pratique avec les meilleurs professionnels du secteur”





De nos jours, il est de plus en plus fréquent de trouver des cas de petits oiseaux dans les cliniques vétérinaires. En outre, compte tenu de la préoccupation croissante de la société pour le bien-être et la protection des animaux, il existe également des refuges et des sanctuaires qui s'occupent des oiseaux sauvages, les soignent et les réhabilitent en vue d'une remise en liberté rapide. Il est donc essentiel que le professionnel dispose de connaissances spécialisées dans ce domaine, ainsi que d'une expertise suffisante pour s'occuper de chaque patient.

C'est pourquoi, dans cette Formation Pratique, le vétérinaire se familiarisera avec les différents tests de diagnostic, tels que les biopsies, l'hématologie et la cytologie. Vous aurez également accès aux tests de protéinogramme et d'électrocardiographie aviaires, qui sont essentiels pour une interprétation précise des résultats. Ainsi, pendant 3 semaines de formation continue, le professionnel effectuera des tests de base pour l'évaluation des maladies virales, appliquera l'anesthésie à différentes espèces d'oiseaux et, bien sûr, réalisera des procédures chirurgicales adaptées à chaque cas. Il s'agit d'une opportunité pour le spécialiste de faire partie d'une équipe d'experts du plus haut niveau, avec lesquels il travaillera activement et conjointement dans l'approche des différents patients qui viennent à leurs consultations.

En outre, pendant le séjour, vous bénéficierez du soutien et des conseils d'un tuteur adjoint, qui veillera à ce que toutes les exigences pour lesquelles cette Formation Pratique a été conçue soient satisfaites. En outre, ce professionnel dispose de l'expérience nécessaire pour vous enseigner comment effectuer chaque procédure. Sur cette base, le vétérinaire travaillera en toute garantie et sécurité en acquérant les techniques les plus innovantes du marché. Pour toutes ces raisons, ce programme est le meilleur choix pour le vétérinaire qui souhaite franchir une nouvelle étape dans sa carrière et être en mesure de soigner toutes les espèces

02

Pourquoi suivre la Formation Pratique?

Dans le domaine des soins de santé, il est essentiel que la formation postuniversitaire fournisse au spécialiste des connaissances fondées et innovantes afin d'actualiser ses compétences techniques et ses procédures. Dans le domaine des soins de santé, il est essentiel que la formation supérieure fournisse au spécialiste des connaissances fondées et innovantes afin d'actualiser ses compétences techniques et ses procédures TECH a ainsi conçu ce produit académique unique dans le panorama éducatif actuel, dans lequel le spécialiste passera trois semaines intensives dans un véritable centre clinique pour mettre en pratique les dernières mises à jour en matière de Médecine et Chirurgie Aviaire. Le nouveau membre fera partie d'une équipe multidisciplinaire équipe de travail pluridisciplinaire avec des experts très prestigieux du secteur, une opportunité où le spécialiste est au centre de l'équation pour vous offrir un processus d'apprentissage adapté à vos besoins.



Ne manquez pas l'occasion de vous plonger dans des environnements cliniques réels avec les meilleurs spécialistes pour apprendre tout ce que vous devez savoir sur la Médecine et Chirurgie Aviaire"

1. Actualisation des technologies les plus récentes

La prise de conscience croissante du bien-être et de la protection des animaux dans la société a conduit les spécialistes vétérinaires à chercher à améliorer les techniques et les procédures de santé des volailles. C'est pour cette raison, et dans le but de rapprocher le spécialiste des derniers développements, que TECH présente cette Formation Pratique. Grâce à elle, le professionnel entrera dans un environnement clinique moderne, où il aura accès aux dernières technologies dans le domaine de la Médecine et Chirurgie Aviaire.

2. Exploiter l'expertise des meilleurs spécialistes

Une équipe de professionnels sera chargée d'accompagner le spécialiste tout au long de la période pratique, ce qui garantit l'apprentissage et la mise à jour des connaissances dans un souci de qualité et d'efficacité. De plus, avec un tuteur spécifiquement désigné, le vétérinaire pourra voir de vrais patients, ce qui lui permettra d'intégrer dans son travail quotidien toutes les procédures efficaces acquises au cours de cette qualification.

3. Accéder à des environnements cliniques de premier rang

Cette institution a sélectionné soigneusement tous les centres disponibles pour la Formation Pratique. L'objectif est d'offrir aux étudiants un accès sécurisé à un environnement clinique prestigieux dans le domaine de la Médecine et Chirurgie Aviaire. Le spécialiste pourra ainsi se plonger dans le quotidien d'un espace de travail exigeant et rigoureux.



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

Dans le but de rompre avec les programmes pédagogiques peu adaptés à la vie quotidienne sur le marché académique, TECH propose un nouveau modèle d'apprentissage 100 % pratique. Grâce à ce cours, le spécialiste pourra combiner sa vie personnelle et professionnelle sans aucun inconvénient, en se familiarisant avec les derniers développements dans ce secteur en seulement 3 semaines.

5. Élargir les frontières de la connaissance

TECH offre à l'étudiant la possibilité d'élargir ses frontières, en lui permettant de suivre cette formation non seulement dans des centres d'importance nationale, mais aussi au niveau international. Le spécialiste pourra ainsi rapprocher des meilleurs professionnels exerçant dans des hôpitaux de premier ordre sur différents continents. Une opportunité d'étude unique que seul la plus grande université numérique du monde, pourrait vous offrir.

“

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

03

Objectifs

L'objectif principal de cette Formation Pratique en Médecine et Chirurgie Aviaire est d'offrir au vétérinaire une mise à jour approfondie dans ce domaine, car il s'agit d'une spécialisation en plein essor. C'est pourquoi vous aurez accès, lors d'un séjour, aux installations du meilleur centre de soins pour cette espèce et apprendrez, avec un assistant expert, tous les tenants et aboutissants de la pratique vétérinaire.



Objectifs généraux

- ♦ Maîtriser les dernières techniques et procédures en Médecine et Chirurgie Aviaire, en mettant l'accent sur l'analyse de l'anatomie et de la physiologie de ces espèces
- ♦ Incorporer dans la pratique quotidienne les techniques les plus efficaces en relation avec les lignes directrices nutritionnelles
- ♦ Approfondir l'approche des différentes pathologies existantes chez les volailles, en approfondissant les types de traitement pour chaque cas clinique





Objectifs Spécifiques

- ◆ Développez les différences entre les oiseaux et les mammifères
- ◆ Déterminez la faculté la plus caractéristique du patient aviaire: La capacité de voler
- ◆ Analyser les variations entre les espèces, sur la base de l'anatomie et de la physiologie aviaires
- ◆ Identifier les points anatomiques clés pour leur application dans les techniques de diagnostic
- ◆ Établir les conditions requises pour garder un oiseau en captivité
- ◆ Examiner les principaux critères de santé, de bien-être et de réussite dans l'élevage aviaire
- ◆ Déterminer les directives et les régimes nutritionnels spécifiques à la volaille
- ◆ Générer des lignes directrices chez tous les oiseaux, y compris les rapaces et d'autres moins étudiés cliniquement, comme les pigeons
- ◆ Compiler les techniques de diagnostic les plus couramment utilisées: radiologie, endoscopie et échographie
- ◆ Développer une expertise dans tous les tests de diagnostic de laboratoire
- ◆ Établir des protocoles pour l'interprétation des analyses biochimiques et des protéinogrammes
- ◆ Démontrer une technique de nécropsie correcte chez le patient aviaire
- ◆ Générer des protocoles pour la coprologie aviaire
- ◆ Examiner les techniques de radiologie chez les volailles
- ◆ Comprendre les difficultés de diagnostic en échographie aviaire
- ◆ Proposer l'endoscopie comme technique diagnostique de choix
- ◆ Analyser les principales pathologies infectieuses: virales, bactériennes, mycoplasmiques, fongiques et parasitaires chez les oiseaux

- ◆ Développer des connaissances spécialisées sur les pathologies non infectieuses: altérations génétiques, métaboliques-endocriniennes, anatomiques, déséquilibres physico-chimiques et carences nutritionnelles
- ◆ Définir les pathologies des tissus mous
- ◆ Préciser les traitements et la prévention pour éviter leur apparition
- ◆ Développer des connaissances spécialisées sur les maladies des oiseaux, en termes de causes, d'épizootiologie et de physiopathologie
- ◆ Déterminer la relation étroite entre les humains et les oiseaux sauvages
- ◆ Identifier les voies de transmission des maladies
- ◆ Analyser les questions fréquemment posées dans les situations de terrain
- ◆ Acquérir des connaissances spécialisées sur les techniques d'anesthésie couramment utilisées dans les cliniques avicoles
- ◆ Développer les aspects les plus importants des types d'anesthésie et les questions fréquemment posées par les vétérinaires
- ◆ Analyser les techniques de manipulation pour l'examen et l'administration des médicaments anesthésiques
- ◆ Déterminer les situations d'urgence les plus courantes
- ◆ Analyser les différents aspects anatomiques et physiologiques des oiseaux pour les appliquer aux techniques d'anesthésie
- ◆ Examiner les urgences dans les situations d'hémorragie et les problèmes chirurgicaux plus avancés
- ◆ Établir des protocoles d'urgence, comme pour tout animal blessé ou nécessitant des soins chirurgicaux





- ◆ Pour arriver au protocole de choc, qui est très difficile à déterminer chez le patient aviaire
- ◆ Réaliser les besoins nutritionnels et fluidothérapeutiques pour la récupération des pathologies
- ◆ Analyser les aspects pertinents de l'administration des médicaments
- ◆ Approfondir la connaissance des antibiotiques les plus utilisés, en tenant compte des voies d'administration et des orientations possibles et réelles qui peuvent être réalisées dans chaque situation réelle
- ◆ Évoluer dans la connaissance des nouveaux médicaments pour la volaille
- ◆ Développer des connaissances spécialisées afin d'effectuer un traitement correct d'une fracture et de déterminer son pronostic
- ◆ Déterminer la pratique correcte dans la résolution des fractures chez le patient aviaire, en utilisant des bandages et des méthodes chirurgicales d'ostéosynthèse, en utilisant l'immobilisation externe, l'enclouage centromédullaire, les fixateurs externes ou les cerclages
- ◆ Examiner les méthodes les plus efficaces pour traiter chaque type de volaille et leurs fractures, en termes de récupération physique et de récupération totale des membres
- ◆ Analyser les différents aspects anatomiques et physiologiques des oiseaux afin de les appliquer aux traitements les plus efficaces

04

Plan d'étude

Cette Formation Pratique en Médecine et Chirurgie Aviaire consiste en une formation pratique sur place dans l'un des centres de soins pour animaux sauvages les plus prestigieux au monde. Ainsi, pendant trois semaines d'apprentissage continu, du lundi au vendredi, l'étudiant développera ses compétences en traitant des cas réels, en collaboration avec un assistant spécialiste possédant une grande expérience dans ce domaine.

Dans cette Formation Pratique, de nature totalement pratique, les activités visent à développer et à perfectionner les compétences nécessaires à la prestation de soins de Vétérinaire dans des domaines et des conditions qui requièrent un haut niveau de qualification, et qui sont orientées vers une formation spécifique pour l'exercice de l'activité, dans un environnement de sécurité et de haute performance professionnelle.

Ce programme représente une occasion unique pour le vétérinaire de se familiariser, par le biais de diverses activités, avec les derniers développements en matière de tests et de traitement des oiseaux de petite taille ou exotiques. Cette participation active est essentielle pour mettre à jour leurs compétences en vue d'une activité professionnelle dans le secteur.

La Enseignement pratique sera réalisée avec la participation active de l'étudiant qui effectuera 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 de la Médecine et Chirurgie Aviaire (apprendre à être et apprendre à être relationnel).

Les procédures décrites ci-dessous constitueront la base de la partie pratique de la formation, et leur mise en œuvre est subordonnée à la 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
Tests de laboratoire et techniques d'imagerie	Recueillir, analyser et évaluer les données hématologiques
	Évaluer Analyse biochimique de l'oiseau
	Mise au point de tests d'analyse urinaire
	Développer des techniques cytologiques fondamentales et avancées, en mettant l'accent sur l'étude des cellules
	Évaluation externe du patient lors de l'examen <i>post-mortem</i>
	Développement Procédures de diagnostic dans la technique de nécropsie
	Pratiquer avec le patient le positionnement et la contention nécessaires pour réaliser un examen d'imagerie efficace
	Appliquer L'étude radiographique par contraste
	Élaborer des interprétations radiologiques
	Réalisation d'une endoscopie pour analyser un organe creux ou une cavité corporelle
	Développer des analyses cliniques liées à la cardiologie aviaire
	Approche des pathologies liées au patient aviaire et leur prise en charge
Développement d'exams pour les troubles de la cavité buccale	
Analyser Pathologies de l'œsophage et du jabot	
Analyse des pathologies du proventricule	
Analyser Pathologies du gésier ou du ventricule	
Examiner Pathologies de l'intestin de la volaille	
Évaluer et déterminer les pathologies hépatiques	
Analyser les différents types de Troubles endocriniens	
Développer le dépistage des maladies fongiques	
Élaborer une analyse des parasites	
Performances l'analyse coprologique chez les oiseaux	
Évaluer les protozoaires	
Effectuer une analyse des hémoparasites	

Module	Activité pratique	
Anesthésie et analgésie chez Techniques de volailles	Effectuer une Administration à distance de l'anesthésie	
	Évaluer A Anesthésie par inhalation chez les volailles	
	Évaluation de l'anesthésie par inhalation chez les volailles	
	Anesthésie injectable	
	Application de l'anesthésie aux oiseaux en cage: ssittaciformes et passereaux	
	Application Anesthésie chez les oiseaux aquatiques et semi-aquatiques	
	Appliquer les techniques d'anesthésie de l'appareil génital	
	Appliquer les techniques d'anesthésie pour le tractus gastro-intestinal	
	Réalisation de biopsies	
	Pratiquer des techniques de chirurgie respiratoire	
	La gestion des différents traitements médicaux	Appliquer un traitement Nutritionnel
		Appliquer un traitement Externe
Pratiquer la Administration de médicaments chez les oiseaux		
S'entraîner à l'administration des antibiotiques les plus couramment utilisés chez le patient aviaire		
Effectuer des examens Antifongiques les plus couramment utilisés chez le patient aviaire		
Appliquer les Le site Les antiparasitaires les plus couramment utilisés chez le patient aviaire		
Analyser et administrer les médicaments utilisés pour la nébulisation		
Évaluation les Collyres ophtalmologiques utilisés chez les oiseaux		
Techniques d'orthopédie ophtalmologiques des oiseaux	Analyser les lésions des yeux et des paupières et détecter les différents types de pathologies.	
	Effectuer l'examen dans le cas d'une pododermatite	
	Évaluer les types de fractures, en mettant l'accent sur la perte de définition de l'os	
	Évaluer Correction des fractures	
	Appliquer les méthodes de fixation des fractures	
	Analyser les lésions osseuses les moins courantes et appliquer les traitements correspondants	
	Pratiquer Soins postopératoires des patients souffrant de fractures réparées	

05

Où puis-je effectuer la Pratique Clinique?

Pour s'assurer que l'enseignement est de haute qualité et conforme aux normes actuelles, TECH présente ces centres de renommée internationale, qui sont à la pointe des soins vétérinaires aviaires. L'étudiant bénéficiera ainsi du soutien des meilleurs spécialistes du secteur et des instruments médicaux les plus performants sur le plan technologique. Vous pourrez ainsi acquérir confortablement les connaissances nécessaires pour vous spécialiser dans les soins aux oiseaux.



Une opportunité unique pour vous qui souhaitez poursuivre votre parcours professionnel. Grâce à ce programme, vous apprendrez des meilleurs en seulement 3 semaines de formation continue"





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



GREFA - Grupo de Rehabilitación de la Fauna Autóctona y su Hábitat

Pays
Espagne

Ville
Madrid

Adresse: C. Monte del Pilar, s/n, 28220
Majadahonda, Madrid

Le GREFA est spécialisé dans l'étude et la conservation de la nature

Formations pratiques connexes:

- Gestion de la Faune Sauvage
- Médecine et Chirurgie Aviaire

06

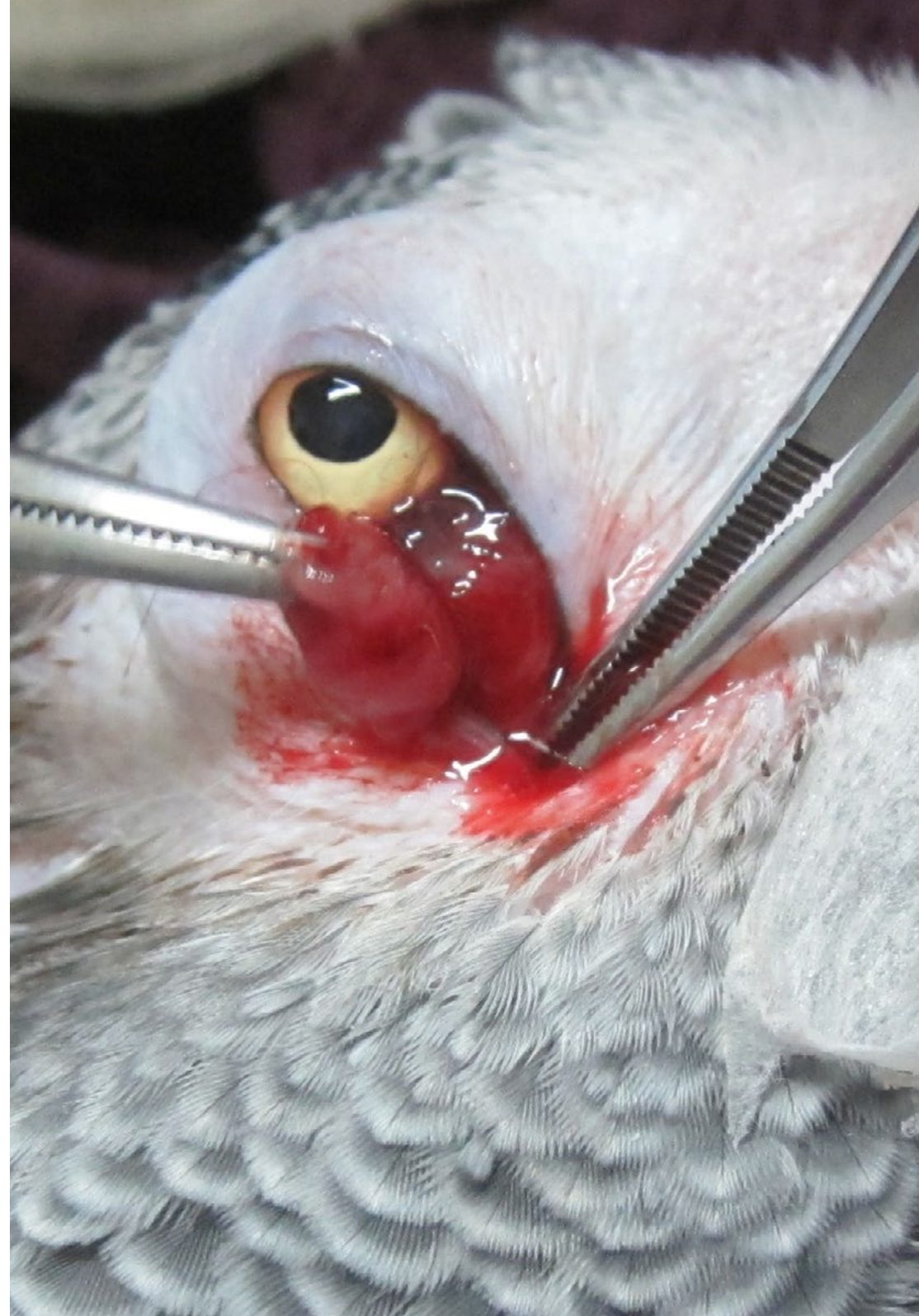
Conditions générales

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 de 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 **Formation Pratique en Médecine et Chirurgie Aviaire** contient le programme le plus complet et le plus actualisé sur la scène professionnelle et académique

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

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

Certificat: **Formation Pratique en Médecine et Chirurgie Aviaire**

Durée: **3 semaines**

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

Heures totales: **120 h de Formation Professionnelle**



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
Médecine et Chirurgie Aviaire

Formation Pratique

Médecine et Chirurgie Aviaire



tech