

Formation Pratique

Gestion de la Faune Sauvage



tech



tech

Formation Pratique
Gestion de la
Faune Sauvage

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 14

07

Diplôme

Page 16

01 Introduction

Le maintien de l'équilibre naturel est devenu le plus grand défi des amoureux de la nature, y compris des professionnels vétérinaires. Heureusement, les progrès technologiques favorisent le suivi et le contrôle des espèces, tandis que les études scientifiques fournissent de meilleurs traitements pour les maladies qui attaquent la faune sauvage, qui est parfois à la limite de sa survie. Dans ce contexte, TECH propose un programme 100 % pratique, où le spécialiste pourra travailler avec des professionnels expérimentés dans la gestion de la faune sauvage. Cela leur donnera une vision directe et réelle de la situation dans ce domaine, ainsi que des avancées techniques qui permettent une meilleure conservation et récupération des espèces.

“TECH vous offre une expérience pratique unique et efficace qui vous permettra d'incorporer les stratégies de conservation de la Faune Sauvage les plus efficaces dans votre pratique quotidienne”





Le 1er mars 1872 est une date clé dans la conservation des espèces animales et végétales de la planète. C'est en effet ce jour-là que Yellowstone a été déclaré premier parc naturel au monde. Ce fait a ouvert une voie qui a été suivie jusqu'à aujourd'hui par les pays du monde entier qui ont des zones protégées sur leur territoire. Cependant, le scénario n'a pas été idyllique, car la surexploitation des ressources et la pollution ont considérablement affecté la préservation des animaux et des plantes.

C'est dans ce contexte que la gestion de la faune sauvage devient particulièrement pertinente, notamment pour les professionnels vétérinaires, qui souhaitent se tenir au courant des dernières stratégies et évolutions dans ce domaine, menées par des organisations de premier plan. C'est la raison pour laquelle TECH propose une Formation Pratique, qui amène le professionnel à passer 3 semaines dans une entreprise de premier plan spécialisée dans la récupération et la réhabilitation des habitats.

Un séjour 100% pratique, où le professionnel vétérinaire pourra voir de ses propres yeux, et avec des spécialistes de ce domaine, quels sont les systèmes informatiques les plus utilisés pour effectuer des recensements, faire des statistiques et élaborer des plans d'action. En outre, il sera familiarisé avec les méthodes et les soins prodigués aux animaux qui nécessitent l'intervention directe d'un vétérinaire. Une excellente expérience de 120 heures de pratique, dans un environnement professionnel que seul TECH peut vous offrir.

02

Pourquoi suivre cette Formation Pratique?

L'un des plus grands experts de la faune sauvage est sans aucun doute les professionnels vétérinaires. C'est pourquoi leur rôle est essentiel dans sa conservation et dans la surveillance clinique indispensable à la prévention des maladies. Cependant, pour entrer dans le monde de la Gestion de la Faune Sauvage, il est nécessaire d'être au courant des développements les plus récents dans les stratégies et les logiciels utilisés pour le suivi et le contrôle des espèces. C'est dans cette optique que TECH a créé un produit académique unique et perturbateur dans le panorama éducatif actuel, qui permettra au spécialiste de s'immerger dans une entité chargée de la récupération de la faune sauvage, en utilisant les techniques les plus efficaces et les plus innovantes. Une opportunité unique que seule cette institution académique offre et qui a révolutionné le paysage académique grâce à ce programme.



Une Formation Pratique qui vous amènera à prendre conscience de l'approche des maladies les plus fréquentes chez les espèces sauvages"

1. Actualisation des technologies les plus récentes

La technologie a permis, notamment grâce aux systèmes d'information géographique, d'effectuer un contrôle plus exhaustif et plus détaillé des espèces sur les différents territoires. Ces avancées nécessitent la maîtrise des logiciels les plus puissants actuellement utilisés. C'est dans cet objectif que TECH rapproche le professionnel de cette Formation Pratique des outils informatiques les plus innovants, utilisés dans l'entité où il développe le séjour sur site.

2. Exploiter l'expertise des meilleurs spécialistes

Ce n'est qu'auprès des meilleurs que les professionnels obtiennent les informations scientifiques et techniques les plus précieuses. C'est pourquoi TECH propose au vétérinaire un stage pratique dans une entreprise leader dans le domaine de la Gestion de la Faune Sauvage. Il travaillera ainsi dès le départ aux côtés des meilleurs spécialistes dans ce domaine qui lui montreront les méthodologies et les actions les plus efficaces pour la préservation et le suivi des espèces.

3. Accéder à des milieux de premier ordre

TECH sélectionne soigneusement tous les centres disponibles pour la Formation Pratique. Grâce à cela, le spécialiste aura un accès garanti à un environnement clinique prestigieux dans le domaine de la Gestion de la Faune Sauvage. De cette manière, le professionnel vivra une expérience unique qui marquera un avant et un après dans sa performance quotidienne à travers un environnement innovant et en accord avec la philosophie actuelle de conservation et de préservation des espèces.



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

Avec ce programme, cette institution académique a tracé une ligne stratégique qui s'éloigne complètement du cadre théorique afin de répondre réellement aux besoins des professionnels vétérinaires par la pratique. Ainsi, TECH propose un modèle 100 % pratique, qui permet au spécialiste de s'immerger dans les procédures les plus innovantes et les plus récentes dans le domaine de la Gestion de la Faune Sauvage et ce, en un séjour intensif de 3 semaines.

5. Élargir les frontières de la connaissance

Le professionnel vétérinaire obtiendra une mise à jour rapide et efficace qui lui permettra non seulement d'accéder à un centre de pointe en matière de Gestion de la Faune Sauvage, mais aussi d'appliquer directement des actions cliniques, de prévention des maladies et de contrôle des espèces dans sa pratique quotidienne, que ce soit dans sa propre organisation ou dans toute autre organisation prestigieuse où il souhaiterait exercer ces fonctions. 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

Ce programme pratique vise à fournir aux professionnels toutes les connaissances dont ils ont besoin pour mettre à jour leurs connaissances en matière de manipulation et de gestion de la faune sauvage. Pour ce faire, ils passeront du temps dans un centre prestigieux où ils seront en mesure de classer et de documenter chaque espèce dont ils auront la charge.



Objectifs généraux

- Utiliser les dernières avancées en matière de systèmes d'information géographique, pour le contrôle et le suivi des espèces
- Intégrer les méthodes de suivi de la faune dans votre travail quotidien, pour prévenir les maladies
- Apprendre les techniques et les traitements les plus efficaces utilisés dans le traitement des maladies de la faune sauvage





Objectifs spécifiques

- ♦ Examiner les principaux outils juridiques pour la conservation de la biodiversité au niveau européen
 - ♦ Développer le cadre réglementaire international pour la gestion de la faune sauvage
 - ♦ Examiner les principaux outils d'application dans la conservation de la biodiversité
 - ♦ Développer des instruments de conservation de la biodiversité dans les trois principaux domaines : zones, espèces et prévention environnementale
 - ♦ Établir les mécanismes de gestion en accord avec la réglementation actuelle
 - ♦ Analyser les principales méthodes d'observation directe et indirecte de la faune
 - ♦ Établir les facteurs nécessaires à la conception d'un programme de surveillance
 - ♦ Développer les principales méthodes de recensement des espèces
 - ♦ Choisir la méthode de recensement appropriée
 - ♦ Examiner les ressources disponibles pour caractériser les habitats potentiels où les espèces sont distribuées
 - ♦ Utiliser le logiciel QGIS pour la gestion des données d'échantillonnage sur le terrain
 - ♦ Analyser les données territoriales disponibles pour obtenir des cartes stratégiques qui remplissent des fonctions spécifiques dans la gestion des espèces
 - ♦ Représenter les informations disponibles et les résultats traités dans le SIG
 - ♦ Identifier les formats de fichiers d'entrée et de sortie du programme
 - ♦ Interpréter les résultats de la modélisation
 - ♦ Analyse des mesures de gestion durable du gibier
- ♦ Examinez les variables associées au calcul des charges et des quotas
 - ♦ Développer les principales modalités de chasse et les espèces associées.}
 - ♦ Analyser l'importance de la surveillance des maladies dans la gestion de la faune sauvage
 - ♦ Développement des principales maladies de la faune sauvage
 - ♦ Établir des méthodologies pour le suivi pré- et post-cas des nouveaux cas
 - ♦ Présenter les principaux outils informatiques pour la gestion de la faune sauvage
 - ♦ Compiler les bases statistiques nécessaires à l'analyse des données relatives à la gestion de la faune sauvage



Vous serez en mesure de travailler dans des environnements réels où la faune sauvage a besoin des soins cliniques d'un vétérinaire spécialisé"

04

Plan d'étude

La Formation Pratique en Gestion de la Faune Sauvage est un programme actualisé qui couvre tous les aspects que les vétérinaires doivent connaître pour travailler dans ce domaine. Ils effectueront donc un séjour en face à face de 3 semaines, au cours duquel ils pourront apprendre tout ce dont ils ont besoin grâce à un groupe d'experts qui les accompagnera à tout moment.

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'ensemble du programme représente une opportunité unique pour l'étudiant, qui pourra apprendre en exerçant un minimum d'activités dans un centre de grand prestige international. Il pourra se familiariser avec les méthodes d'observation directe et indirecte, les protocoles de suivi et de contrôle et même l'utilisation de programmes technologiques pour le suivi de chaque espèce.

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 vétérinaires appliquée à la gestion de la faune sauvage (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
Contrôle de la Faune Sauvage	Collaboration à l'analyse des méthodes d'observation de la faune sauvage
	Réalisation d'examens des signes naturels indirects
	Conception et analyse de recensements de la faune
	Réaliser un suivi de la faune
	Effectuer l'évaluation des traces
	Utiliser des programmes de surveillance de la faune
Gestion territoriale des espèces à l'aide de systèmes d'information géographique dans QGIS	Effectuer une analyse de l'Interface QGIS
	Visualiser et représenter des données dans QGIS
	Mener à bien une gestion cartographique des parcelles d'échantillonnage et de surveillance sur le terrain
	Analyser les cartes de richesse et d'effort des espèces
	Aider à l'évaluation de la création de corridors écologiques pour la distribution des espèces
	Réaliser la collecte de données sur le terrain
Contrôle des maladies de la faune sauvage	Réaliser l'analyse du contrôle sanitaire de la faune sauvage
	Connaitre le plan de surveillance sanitaire de la faune sauvage
	Évaluer la capture, l'élimination et la désinfection de la faune affectée
	Prendre en charge les maladies de la faune sauvage : ruminants, sangliers, Carnivores, oiseaux et lagomorphes
Programmes informatiques dans la gestion de la faune sauvage	Utiliser des logiciels pour effectuer des statistiques descriptives, des probabilités et des significations statistiques, des régressions, définition des variables et des distributions sur des variables discrètes et continues
	Utiliser un logiciel pour effectuer des tests statistiques
	Effectuer le test de Maxent
	Évaluer les ressources cartographiques pour la modélisation des espèces
	Appliquer les Contraintes et les limitations de format dans la saisie d'informations pour la modélisation des espèces
	Simuler et représenter des données Maxent

05

Où puis-je effectuer la Pratique Clinique?

TECH continue de se positionner à l'avant-garde académique, élargissant les horizons professionnels des étudiants grâce aux multiples options qu'elle offre pour ce programme pratique. Ils auront ainsi une occasion unique d'acquérir des connaissances approfondies et spécialisées dans ce secteur, en s'appuyant également sur la vaste expérience d'un groupe de spécialistes renommés.



Immergez-vous pleinement dans un programme pratique, qui se distingue par le fait qu'il vous rapproche d'un centre de haut niveau, composé des meilleurs spécialistes de la Gestion de la Faune Sauvage"





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



Vétérinaire

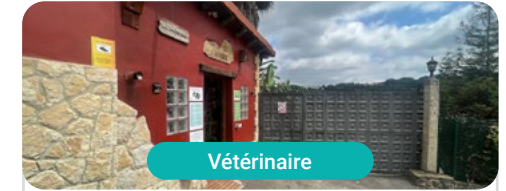
GREFA - Grupo de Rehabilitación de la Fauna Autóctona y su Hábitat

Pays Ville
Espagne Madrid

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

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

Formations pratiques connexes :
- Gestion de la Faune Sauvage
- Médecine et Chirurgie des Oiseaux



Vétérinaire

Zoológico El Bosque

Pays Ville
Espagne Asturias

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

Marcelle Natureza

Pays Ville
Espagne Lugo

Adresse : Marcelle, 6, 27154
San Martin de Guillar, Lugo

Zoo spécialisé dans la conservation dans la conservation et le bien-être des animaux

Formations pratiques connexes :
- Bien-être Animal
- Gestion de la Faune Sauvage

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 diplôme de **Formation Pratique en Gestion de la Faune Sauvage** 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 Gestion de la Faune Sauvage**

Durée: **3 semaines**

Modalité: **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
Gestion de la
Faune Sauvage

Formation Pratique

Gestion de la Faune Sauvage



tech