





Formation Pratique Réhabilitation Équine

## Sommaire

Pourquoi étudier à TECH? Présentation du programme page 4 page 6 05 03 Objectifs pédagogiques **Stage Pratique** Centres de stages page 10 page 12 page 14 Conditions générales Diplôme

page 16

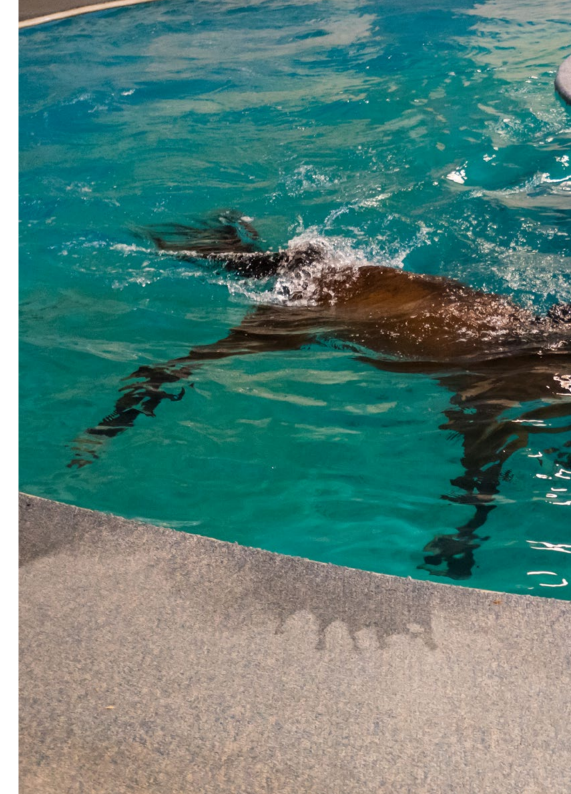
page 18

## 01 Présentation du programme

La Réhabilitation Équine s'est imposée comme un outil thérapeutique fondamental dans la Médecine Vétérinaire moderne, en particulier dans le traitement des Pathologies Musculo-Squelettiques et Neurologiques. En ce sens, la demande croissante de traitements qui accélèrent la récupération fonctionnelle et améliorent le bien-être des animaux a conduit au développement de techniques spécifiques adaptées au cheval. C'est pourquoi les professionnels doivent acquérir des compétences avancées pour gérer efficacement ces stratégies et concevoir des plans individualisés qui garantissent une récupération optimale des chevaux. Afin de faciliter cette tâche, TECH présente un programme universitaire innovant où, pendant 3 semaines, les diplômés rejoindront une équipe spécialisée dans la Réhabilitation Équine pour se familiariser avec les méthodes les plus avant-gardistes dans ce domaine.



Grâce à cette Formation Pratique, vous maîtriserez les techniques les plus innovantes de la Réhabilitation Équine pour optimiser le bien-être global des chevaux sur le long terme"







Un rapport de l'Orgnisation des Nations Unies montre que l'industrie Équine représente un secteur économique en pleine croissance, avec plus de 7 millions de chevaux de sport enregistrés dans le monde, et un investissement estimé à 3 milliards de dollars par an dans les soins vétérinaires spécialisés. La Réhabilitation Équine est positionnée comme un domaine clé, à la fois pour son impact sur la prolongation de la vie sportive de l'animal et pour sa capacité à prévenir les rechutes. En effet, le document montre que l'intégration de stratégies de rééducation dans le plan thérapeutique global peut réduire de 50 % l'incidence des Blessures récurrentes. Face à cette réalité, les vétérinaires doivent rester à la pointe des protocoles les plus avancés dans ce domaine afin de fournir des interventions hautement efficaces basées sur les dernières preuves scientifiques.

Dans ce contexte, TECH a créé une Formation Pratique pionnière en Réhabilitation Équine. Ainsi, les diplômés effectueront un séjour pratique de 120 heures dans un centre clinique de référence dans ce domaine. Ainsi, pendant 3 semaines, le diplômé fera partie d'une équipe de spécialistes du plus haut niveau, avec lesquels il travaillera activement à l'évaluation, la planification et l'application de protocoles thérapeutiques visant à la récupération fonctionnelle du cheval. Grâce à cela, les vétérinaires acquerront des compétences clés dans l'exécution de techniques de récupération avancées, renforçant leur jugement clinique et leur capacité à intervenir dans des cas réels d'une grande complexité.

Il convient de noter que, pendant cette expérience immersive, les diplômés seront soutenus par un tuteur assistant, qui veillera à ce que toutes les exigences pour lesquelles cette Formation Pratique a été conçue soient satisfaites. Sur cette base, le spécialiste travaillera avec une garantie et une sécurité totales dans la manipulation de la technologie la plus innovante appliquée à la Réhabilitation Équine.

## 02 Pourquoi étudier à TECH?

TECH est la plus grande Université numérique du monde. Avec un catalogue impressionnant de plus de 14 000 programmes universitaires, disponibles en 11 langues, elle se positionne comme un leader en matière d'employabilité, avec un taux de placement de 99 %. En outre, elle dispose d'un vaste corps professoral composé de plus de 6 000 professeurs de renommée internationale.



TECH combine le Relearning et la Méthode des Cas dans tous ses programmes universitaires afin de garantir un excellent apprentissage théorique et pratique en étudiant quand et où vous le souhaitez"







Étudiez dans la plus grande université numérique du monde et assurez votre réussite professionnelle. L'avenir commence à TECH"

#### La meilleure université en ligne du monde, selon FORBES

Le prestigieux magazine Forbes, spécialisé dans les affaires et la finance, a désigné TECH comme "la meilleure université en ligne du monde". C'est ce qu'ils ont récemment déclaré dans un article de leur édition numérique dans lequel ils se font l'écho de la réussite de cette institution, "grâce à l'offre académique qu'elle propose, à la sélection de son corps enseignant et à une méthode d'apprentissage innovante visant à former les professionnels du futur".

#### Le meilleur personnel enseignant top international

Le corps enseignant de TECH se compose de plus de 6 000 professeurs jouissant du plus grand prestige international. Des professeurs, des chercheurs et des hauts responsables de multinationales, parmi lesquels figurent Isaiah Covington, entraîneur des Boston Celtics, Magda Romanska, chercheuse principale au Harvard MetaLAB, Ignacio Wistumba, président du département de pathologie moléculaire translationnelle au MD Anderson Cancer Center, et D.W. Pine, directeur de la création du magazine TIME, entre autres.

#### La plus grande université numérique du monde

TECH est la plus grande université numérique du monde. Nous sommes la plus grande institution éducative, avec le meilleur et le plus vaste catalogue éducatif numérique, cent pour cent en ligne et couvrant la grande majorité des domaines de la connaissance. Nous proposons le plus grand nombre de diplômes propres, de diplômes officiels de troisième cycle et de premier cycle au monde. Au total, plus de 14 000 diplômes universitaires, dans onze langues différentes, font de nous la plus grande institution éducative au monde.









Nondial
La plus grande
université en ligne
du monde

## Les programmes d'études les plus complets sur la scène universitaire

TECH offre les programmes d'études les plus complets sur la scène universitaire, avec des programmes qui couvrent les concepts fondamentaux et, en même temps, les principales avancées scientifiques dans leurs domaines scientifiques spécifiques. En outre, ces programmes sont continuellement mis à jour afin de garantir que les étudiants sont à la pointe du monde universitaire et qu'ils possèdent les compétences professionnelles les plus recherchées. De cette manière, les diplômes de l'université offrent à ses diplômés un avantage significatif pour propulser leur carrière vers le succès.

### Une méthode d'apprentissage unique

TECH est la première université à utiliser *Relearning* dans tous ses formations. Il s'agit de la meilleure méthodologie d'apprentissage en ligne, accréditée par des certifications internationales de qualité de l'enseignement, fournies par des agences éducatives prestigieuses. En outre, ce modèle académique perturbateur est complété par la "Méthode des Cas", configurant ainsi une stratégie d'enseignement en ligne unique. Des ressources pédagogiques innovantes sont également mises en œuvre, notamment des vidéos détaillées, des infographies et des résumés interactifs.

#### L'université en ligne officielle de la NBA

TECH est l'université en ligne officielle de la NBA. Grâce à un accord avec la grande ligue de basket-ball, elle offre à ses étudiants des programmes universitaires exclusifs ainsi qu'un large éventail de ressources pédagogiques axées sur les activités de la ligue et d'autres domaines de l'industrie du sport. Chaque programme est conçu de manière unique et comprend des conférenciers exceptionnels: des professionnels ayant un passé sportif distingué qui apporteront leur expertise sur les sujets les plus pertinents.

#### Leaders en matière d'employabilité

TECH a réussi à devenir l'université leader en matière d'employabilité. 99% de ses étudiants obtiennent un emploi dans le domaine qu'ils ont étudié dans l'année qui suit la fin de l'un des programmes de l'université. Un nombre similaire parvient à améliorer immédiatement sa carrière. Tout cela grâce à une méthodologie d'étude qui fonde son efficacité sur l'acquisition de compétences pratiques, absolument nécessaires au développement professionnel.











### **Google Partner Premier**

Le géant américain de la technologie a décerné à TECH le badge Google Partner Premier. Ce prix, qui n'est décerné qu'à 3% des entreprises dans le monde, souligne l'expérience efficace, flexible et adaptée que cette université offre aux étudiants. Cette reconnaissance atteste non seulement de la rigueur, de la performance et de l'investissement maximaux dans les infrastructures numériques de TECH, mais positionne également TECH comme l'une des principales entreprises technologiques au monde.

#### L'université la mieux évaluée par ses étudiants

Les étudiants ont positionné TECH comme l'université la mieux évaluée du monde dans les principaux portails d'opinion, soulignant sa note la plus élevée de 4,9 sur 5, obtenue à partir de plus de 1 000 évaluations. Ces résultats consolident TECH en tant qu'institution universitaire de référence internationale, reflétant l'excellence et l'impact positif de son modèle éducatif.

## 03 Objectifs pédagogiques

Grâce à cette formation universitaire très complète, les vétérinaires disposeront d'une connaissance approfondie de la Réhabilitation Équine. Dans la foulée, les diplômés acquerront des compétences cliniques avancées leur permettant d'intégrer des procédures thérapeutiques de pointe afin d'optimiser la qualité de vie des animaux. Ils seront ainsi en mesure d'améliorer les temps de récupération fonctionnelle et le bienêtre général des chevaux à long terme. En outre, les experts seront hautement qualifiés pour concevoir des interventions efficaces et personnalisées, en collaborant avec des équipes multidisciplinaires orientées vers la performance animale.



### Objectifs généraux

- Acquérir et approfondir les connaissances théoriques de l'anatomie, de la physiologie et de la biomécanique Équines
- Développer des compétences pour l'évaluation et le diagnostic des Blessures ou des Dysfonctionnements chez les chevaux
- Mettre en œuvre des interventions thérapeutiques et des techniques de rééducation fondées sur des données probantes
- Concevoir et gérer des plans de traitement personnalisés pour le rétablissement complet des équidés





### Réhabilitation Équine | 11 tech



## **Objectifs spécifiques**

- Effectuer des évaluations cliniques précises pour diagnostiquer les Blessures chez les chevaux
- Élaborer des plans de traitement personnalisés basés sur des protocoles thérapeutiques actualisés et des preuves scientifiques
- Appliquer des techniques de kinésithérapie, d'hydrothérapie et d'autres interventions spécifiques dans le cadre de la Réhabilitation Équine
- Utiliser des technologies avancées pour surveiller et suivre les progrès de la guérison des équidés
- Intégrer l'analyse d'images et les méthodes de mesure pour évaluer l'efficacité des interventions
- Promouvoir la recherche appliquée afin d'améliorer continuellement les stratégies de réadaptation équine



Vous identifierez les indications cliniques des différentes procédures kinésithérapeutiques et leur application optimale dans le contexte équin"

## 04 Stage Pratique

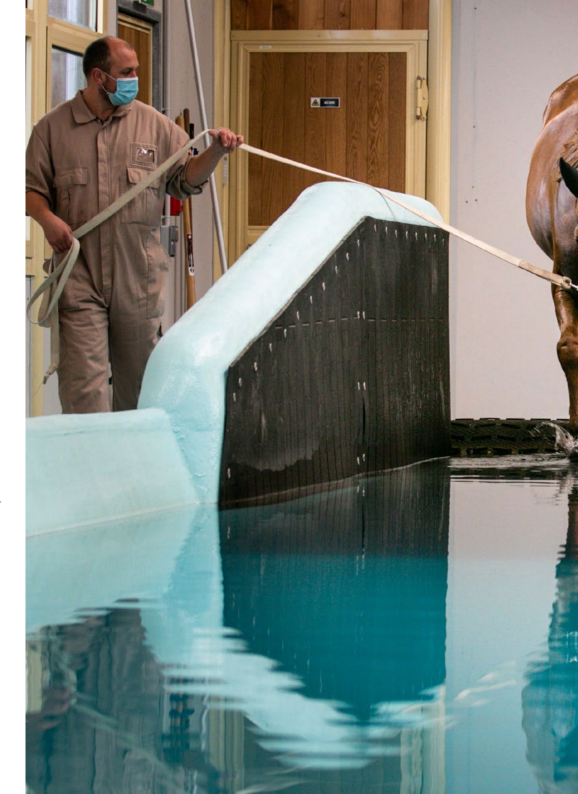
La période de Formation Pratique de ce programme de Réhabilitation Équine consiste en un stage pratique dans une institution prestigieuse, d'une durée de 3 semaines, du lundi au vendredi, avec 8 heures consécutives de formation pratique aux côtés d'un spécialiste associé. Ce séjour permettra aux diplômés de s'intégrer activement dans un environnement clinique et thérapeutique pour participer à des procédures réelles de traitement d'animaux souffrant de diverses affections.

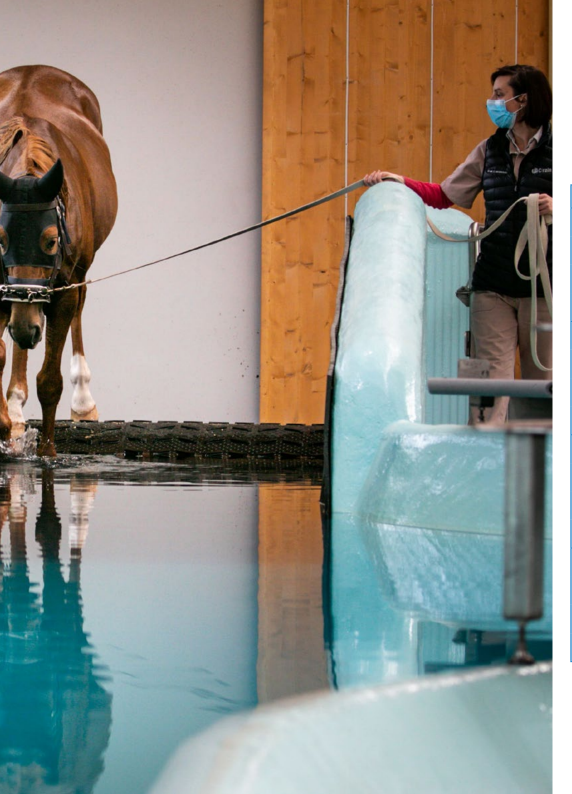
Dans cette proposition de formation, qui est entièrement pratique, les activités visent à développer et à perfectionner les compétences nécessaires pour les soins vétérinaires dans le domaine de la Réhabilitation Équine. Elle se concentre sur des conditions cliniques qui requièrent un haut niveau de qualification et de spécialisation, visant à l'application efficace de techniques thérapeutiques dans un environnement qui garantit la sécurité du cheval et une performance professionnelle élevée.

Il s'agit donc d'une occasion unique d'actualiser les connaissances dans un environnement équin de pointe, où l'évaluation fonctionnelle continue et le suivi personnalisé de l'état du cheval constituent l'épine dorsale de la culture professionnelle.

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 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 Vétérinaire (apprendre à être et apprendre à être en relation).

Les procédures décrites ci-dessous constitueront la base de la partie pratique de la formation et leur mise en œuvre sera fonction de la disponibilité et de la charge de travail du centre, les activités proposées étant les suivantes :





## Réhabilitation Équine | 13 **tech**

Module	Activité pratique
Récupération Équine	Effectuer des examens physiques et utiliser des outils d'imagerie pour identifier les Blessures, les Dysfonctionnements ou les Altérations Biomécaniques chez les chevaux
	Élaborer des protocoles de rééducation personnalisés sur la base du diagnostic, y compris des thérapies physiques et pharmacologiques
	Appliquer des traitements tels que l'exercice thérapeutique, le massage, l'électrothérapie et l'hydrothérapie pour améliorer la fonction musculaire et la mobilité
	Utiliser des appareils de mesure et des systèmes de surveillance pour optimiser le traitement et le suivi des équidés
Traitements manuels	Appliquer des techniques de mobilisation et de manipulation des tissus mous pour améliorer la mobilité et réduire la Douleur
	Effectuer des massages thérapeutiques et des étirements pour favoriser la récupération des muscles et des articulations
	Contrôler et documenter les progrès du traitement, ajuster les interventions en fonction des progrès
	Conseiller les propriétaires sur les soins complémentaires à domicile et les exercices de thérapie manuelle à domicile
Utilisation d'appareils d'électrothérapie	Effectuer des évaluations cliniques pour déterminer les besoins spécifiques de l'équidé et définir les paramètres appropriés pour l'utilisation d'agents électrophysiques
	Utiliser et régler l'équipement d'électrothérapie pour appliquer des traitements visant à réduire la Douleur, l'inflammation et à améliorer la fonction musculaire
	Surveiller la réaction de l'équidé pendant les séances, documenter les progrès et ajuster la fréquence, l'intensité et la durée des traitements si nécessaire
	Assurer le respect des protocoles de sécurité dans l'application des thérapies électrophysiques, en garantissant l'utilisation correcte des appareils
Programmes de Réhabilitation	Prescrire et administrer des anti-inflammatoires, des analgésiques et du repos, ainsi que des thérapies manuelles pour soulager la Douleur
	Concevoir des plans personnalisés comprenant des exercices de renforcement, des étirements, de l'hydrothérapie et de l'électrothérapie
	Évaluer périodiquement les progrès des chevaux, en ajustant le traitement en fonction de l'évolution de la Lésion
	Conseiller les propriétaires sur le suivi et les stratégies préventives pour éviter les rechutes

## 05 Centres de stages

Dans sa volonté d'offrir un enseignement de qualité à la portée du plus grand nombre, TECH a décidé d'élargir les horizons académiques afin que cette Formation Pratique puisse être enseignée dans différents centres à travers le monde. Une opportunité unique qui permet aux professionnels de continuer à développer leur carrière aux côtés des meilleurs spécialistes de la Réhabilitation Équine.



Vous effectuerez votre Formation Pratique dans une institution de renom spécialisée dans la Réhabilitation Équine"





## Réhabilitation Équine | 15 tech

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



### Equizar

Pays

Ville

Espagne

Zaragoza

Adresse : Calle Juan Bautista Labaña 10 Esc 1, 4a Zaragoza 50011

Centre vétérinaire équin

### Formations pratiques connexes :

- Médecine et Chirurgie Équine - Réhabilitation Équine

## 06 Conditions générales

### Assurance responsabilité civile

La principale préoccupation de l'université 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, l'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 programme vous permettra d'obtenir votre diplôme propre de **Formation Pratique en Réhabilitation Équine** approuvé par **TECH Global University**, la plus grande Université numérique du monde.

**TECH Global University** est une Université Européenne Officielle reconnue publiquement par le Gouvernement d'Andorre *(journal officiel)*. L'Andorre fait partie de l'Espace Européen de l'Enseignement Supérieur (EEES) depuis 2003. L'EEES est une initiative promue par l'Union Européenne qui vise à organiser le cadre international de formation et à harmoniser les systèmes d'enseignement supérieur des pays membres de cet espace. Le projet promeut des valeurs communes, la mise en œuvre d'outils communs et le renforcement de ses mécanismes d'assurance qualité afin d'améliorer la collaboration et la mobilité des étudiants, des chercheurs et des universitaires.

Ce diplôme propre de **TECH Global University**, est un programme européen de formation continue et de mise à jour professionnelle qui garantit l'acquisition de compétences dans son domaine de connaissances, conférant une grande valeur curriculaire à l'étudiant qui réussit le programme.

Diplôme: Formation Pratique en Réhabilitation Équine

Durée : 3 semaines

Modalité : du lundi au vendredi, durant 8 heures consécutives

Crédits: 4 ECTS



M./Mme \_\_\_\_\_\_, titulaire du document d'identité \_\_\_\_ a réussi et obtenu le diplôme de:

### Formation Pratique en Réhabilitation Équine

Il s'agit d'un diplôme propre à l'université de 120 heures, équivalant à 4 ECTS, dont la date de début est le jj/mm/aaaa et la date de fin le jj/mm/aaaa.

TECH Global University est une université officiellement reconnue par le Gouvernement d'Andorre le 31 janvier 2024, qui appartient à l'Espace Européen de l'Enseignement Supérieur (EEES).

À Andorre-la-Vieille, 28 février 2024



Dr Pedro Navarro IIIana Recteur

e diplôme doit impérativement être accompagné d'un diplôme universitaire reconnu par les autorités compétentes afin d'exercer la profession dans chaque pays

ada Uniana TECH: AEUVOROSE sanhiituta nam/diallima

tech global university **Formation Pratique** Réhabilitation Équine

