

Certificat

Intervention en Orthophonie
Assistée par l'Animal





Certificat

Intervention en Orthophonie Assistée par l'Animal

- » Modalité : en ligne
- » Durée : 12 semaines
- » Diplôme : TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web : www.techtitute.com/fr/medecine/cours/intervention-orthophonie-assistee-animal

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Structure et contenu

page 12

04

Méthodologie

page 16

05

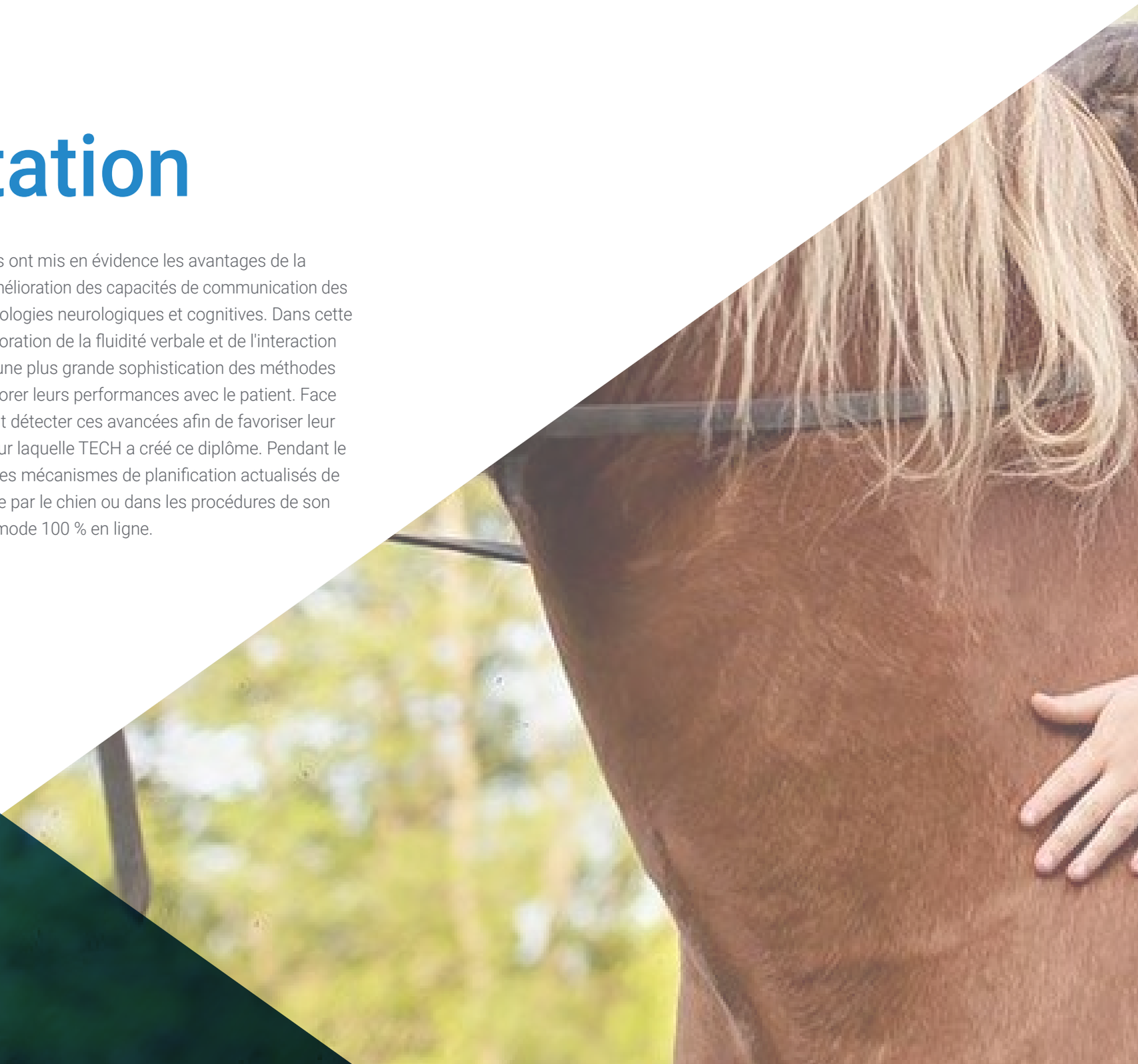
Diplôme

page 24

01

Présentation

Des recherches scientifiques récentes ont mis en évidence les avantages de la thérapie assistée par l'animal dans l'amélioration des capacités de communication des personnes souffrant de diverses pathologies neurologiques et cognitives. Dans cette optique, son impact positif sur l'amélioration de la fluidité verbale et de l'interaction avec les autres individus a conduit à une plus grande sophistication des méthodes utilisées dans ce domaine pour améliorer leurs performances avec le patient. Face à cette situation, les médecins doivent détecter ces avancées afin de favoriser leur croissance professionnelle, raison pour laquelle TECH a créé ce diplôme. Pendant le Certificat, vous vous plongerez dans les mécanismes de planification actualisés de l'intervention de l'orthophonie assistée par le chien ou dans les procédures de son approche avec les chevaux, dans un mode 100 % en ligne.





“

Ce Certificat vous permettra de vous plonger dans les procédures les plus actualisées pour la conception et la planification des interventions d'orthophonie assistée par l'animal pour les personnes atteintes de TSA ou d'ASD"

Les personnes souffrant de maladies telles que les troubles du spectre autistique, la paralysie cérébrale ou différents types de lésions cérébrales acquises éprouvent de nombreux problèmes pour communiquer de manière adéquate avec leur entourage. Elles ont donc trouvé un excellent allié dans les thérapies animales, car le lien affectif entre les chiens ou les chevaux et les personnes atteintes de ces pathologies favorise le développement de la capacité à parler. Ainsi, motivés par le bénéfice qu'ils apportent dans le processus communicatif de l'individu, les spécialistes se doivent d'identifier les thérapies les plus avant-gardistes dans ce domaine afin de ne pas se laisser distancer dans l'évolution de leur secteur.

Pour cette raison, TECH a conçu ce programme, à travers lequel les étudiants apprendront les avancées les plus récentes liées au domaine de l'intervention orthophonique assistée par l'animal afin de garantir leur actualisation professionnelle. Tout au long de cette période académique, ils détermineront les avantages récents de ces pratiques dans l'approche des troubles spécifiques du langage ou établiront les méthodes sophistiquées pour les mettre en œuvre chez les personnes atteintes d'autisme. Vous serez également en mesure d'identifier l'impact du mouvement produit en thérapie équine sur la régulation du système nerveux, comme l'indiquent les dernières preuves.

Ce diplôme étant développé selon une modalité 100 % en ligne, le médecin bénéficiera d'un excellent apprentissage sans avoir à se rendre dans un centre d'études. De même, il aura à sa disposition des ressources didactiques sous forme de cours, de vidéos explicatives et de résumés interactifs. Vous obtiendrez ainsi un enseignement de premier ordre, efficace et parfaitement adapté à vos tâches personnelles et professionnelles.

Ce **Certificat en Intervention en Orthophonie Assistée par l'Animal** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- Le développement d'études de cas présentées par des experts en Orthophonie
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- Les exercices pratiques d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Ce programme vous permettra de découvrir les résultats les plus récents concernant les bienfaits de la thérapie assistée par l'équidé sur la régulation du système nerveux"

“

Avec cette qualification, vous identifierez les méthodes sophistiquées d'intervention en orthophonie assistée par l'animal afin d'optimiser les résultats pour les personnes souffrant de troubles spécifiques du langage"

Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel, ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Combinez vos obligations personnelles et professionnelles avec une expérience d'apprentissage exquise grâce aux facilités d'étude offertes par TECH.

Ce Certificat, de par sa méthodologie 100% en ligne, vous permettra d'apprendre sans avoir à vous conformer à des horaires préétablis inconfortables.



02 Objectifs

TECH a conçu ce Certificat avec l'idée de fournir au spécialiste les connaissances les plus pertinentes et les plus pointues dans le domaine de l'intervention orthophonique assistée par l'animal. Ainsi, vous approfondirez les bases neurologiques actualisées de l'intervention par les chevaux ou identifierez les découvertes les plus récentes concernant les bénéfices offerts par cette pratique. Tout cet apprentissage sera préservé par la réalisation des objectifs généraux et spécifiques suivants.





“

Adoptez les dernières avancées en matière d'intervention vocale assistée par l'animal dans votre routine de travail quotidienne en seulement 12 semaines"



Objectifs généraux

- ♦ Analyser l'origine et l'évolution de la relation entre l'homme et l'animal afin de justifier l'importance du lien qui les unit
- ♦ Présenter les différents axes de recherche menés dans le domaine des Interventions Assistées par l'Animal (IAA)
- ♦ Établir les fondements généraux qui justifient l'efficacité du travail thérapeutique dans le domaine des interventions assistées par l'animal
- ♦ Détecter les principales caractéristiques des groupes de population susceptibles de recevoir ce type d'intervention
- ♦ Analyser la figure de l'orthophoniste dans le domaine de l'intervention assistée par l'animal
- ♦ Délimiter les différents champs d'action de l'orthophoniste dans le cadre des interventions assistées par l'animal
- ♦ Concevoir et planifier des interventions assistées par l'animal dans le domaine de l'orthophonie
- ♦ Examiner l'évolution et les lignes de recherche actuelles
- ♦ Justifier les avantages et l'importance des thérapies assistées par l'animal dans différentes populations cibles
- ♦ Générer des connaissances spécialisées pour la sélection des différentes espèces et races d'animaux pouvant intervenir dans le domaine des interventions assistées par l'animal
- ♦ Démontrer l'importance d'un processus global de formation de l'animal qui va travailler dans le domaine des interventions assistées par l'animal
- ♦ Établir les paramètres nécessaires dans l'éducation, la formation et l'entraînement de l'animal en tant que co-thérapeute
- ♦ Évaluer l'efficacité de notre travail dans le processus de formation de l'animal en tant que co-thérapeute





Objectifs spécifiques

- ♦ Définir et différencier la terminologie de base dans le domaine de l'orthophonie
- ♦ Identifier les différents domaines d'intervention de l'orthophonie
- ♦ Développer différentes méthodologies et formes d'intervention dans le domaine de l'orthophonie par le biais d'interventions assistées par des animaux
- ♦ Comprendre les principales formes de communication et leurs moyens d'expression
- ♦ Définir le profil de l'orthophoniste dans le domaine des interventions assistées par les équidés, ainsi que les principaux objectifs de l'intervention
- ♦ Déterminer le profil de l'orthophoniste dans le cadre des Interventions Assistées par le Chien, ainsi que leurs principaux objectifs d'intervention
- ♦ Identifier les besoins orthophoniques des utilisateurs et la manière dont ils peuvent être satisfaits par les Interventions Assistées par les Animaux

“

A l'issue de ce Certificat, vous disposerez d'une série de connaissances actualisées qui feront de vous un professionnel de référence dans ce domaine de la santé”

03

Structure et contenu

Le programme de cette qualification a été conçu dans le but de fournir à l'étudiant, à travers 1 module exquis et complet, les connaissances les plus actualisées en matière d'intervention orthophonique assistée par l'animal. Le matériel didactique dont vous profiterez pendant la durée de ce Certificat est disponible sous différents formats tels que les lectures, la vidéo explicative, ou le test d'auto-évaluation. De cette manière, le spécialiste acquerra un apprentissage en ligne à 100 % parfaitement adapté à ses besoins académiques et personnels.



“

Grâce à ce plan d'études conçu par les meilleurs experts en Orthophonie, vous allez acquérir une série de connaissances actualisées qui vous placeront à l'avant-garde de cette discipline"

Module 1. Thérapies et interventions assistées par les Animaux selon une approche de l'Orthophonie

- 1.1. Orthophonie
 - 1.1.1. Définition et concept
- 1.2. Communication et langage
 - 1.2.1. Introduction
 - 1.2.2. Types de communication
 - 1.2.3. Compétences en matière de communication
 - 1.2.4. Systèmes de communication
 - 1.2.4.1. Systèmes de communication améliorée
 - 1.2.4.2. Systèmes de communication alternatifs
- 1.3. Principaux domaines d'intervention de l'orthophoniste
 - 1.3.1. Problèmes de communication
 - 1.3.2. Altérations du langage
 - 1.3.3. Troubles de la parole
 - 1.3.4. Troubles de la voix
 - 1.3.5. Troubles de la déglutition
- 1.4. Thérapies et interventions assistées par les équidés du point de vue de l'orthophonie
 - 1.4.1. Introduction
 - 1.4.2. Méthode
 - 1.4.3. Intervention
- 1.5. Domaines d'action de la logopédie dans le cadre des interventions assistées par l'équidé (IAE)
 - 1.5.1. Paralysie Cérébrale
 - 1.5.2. Lésion cérébrale acquise
 - 1.5.3. Diversité fonctionnelle intellectuelle
 - 1.5.4. Trouble du Spectre Autistique
 - 1.5.5. Trouble spécifique du langage
 - 1.5.6. Troubles de l'apprentissage





- 1.6. Bases neurologiques pour les interventions assistées par le cheval (AIH)
 - 1.6.1. Délimitation conceptuelle
 - 1.6.2. Impact du mouvement sur la régulation du système nerveux et les possibilités d'apprentissage.
- 1.7. Thérapies et interventions assistées par un chien du point de vue de l'orthophonie
 - 1.7.1. Introduction
 - 1.7.2. Méthode
 - 1.7.3. Intervention
- 1.8. Domaines d'action de l'orthophonie dans le cadre des thérapies et interventions assistées par le chien (IAD)
 - 1.8.1. Troubles de l'apprentissage
 - 1.8.2. Trouble du Spectre Autistique
 - 1.8.3. Trouble spécifique du langage
 - 1.8.4. Diversité fonctionnelle intellectuelle
 - 1.8.5. Maladie d'Alzheimer et autres démences
- 1.9. Conception et planification d'une intervention orthophonique dans le cadre d'interventions assistées par l'animal (AAI)
 - 1.9.1. Entretien initial semi-structuré
 - 1.9.2. Évaluation
 - 1.9.3. Rapport d'évaluation
 - 1.9.4. Achèvement du traitement
 - 1.9.5. Rapport final
- 1.10. Avantages et indications spécifiques
 - 1.10.1. Avantages psychosociaux et communicationnels
 - 1.10.2. Indications spécifiques

04

Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***le Relearning***.

Ce système d'enseignement s'utilise, notamment, dans les Écoles de Médecine les plus prestigieuses du monde. De plus, il a été considéré comme l'une des méthodologies les plus efficaces par des magazines scientifiques de renom comme par exemple le ***New England Journal of Medicine***.



“

Découvrez le Relearning, un système qui laisse de côté l'apprentissage linéaire conventionnel au profit des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui a prouvé son énorme efficacité, notamment dans les matières dont la mémorisation est essentielle"

À TECH, nous utilisons la méthode des cas

Face à une situation donnée, que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, vous serez confronté à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels vous devrez enquêter, établir des hypothèses et finalement résoudre la situation. Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'efficacité de cette méthode. Les spécialistes apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

Avec TECH, vous ferez l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui révolutionne les fondements des universités traditionnelles du monde entier.



Selon le Dr Gérvas, le cas clinique est la présentation commentée d'un patient, ou d'un groupe de patients, qui devient un "cas", un exemple ou un modèle illustrant une composante clinique particulière, soit en raison de son pouvoir pédagogique, soit en raison de sa singularité ou de sa rareté. Il est essentiel que le cas soit ancré dans la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de la pratique professionnelle du médecin.

“

Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912 à Harvard pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consiste à présenter aux apprenants des situations réelles complexes pour qu'ils s'entraînent à prendre des décisions et pour qu'ils soient capables de justifier la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme une méthode d'enseignement standard à Harvard"

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre réalisations clés:

1. Les étudiants qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques ce qui permet à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
3. Grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité, on obtient une assimilation plus simple et plus efficace des idées et des concepts.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort fourni devient un stimulus très important pour l'étudiant, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps consacré à travailler les cours.



Relearning Methodology

TECH renforce l'utilisation de la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: Relearning.

Cette université est la première au monde à combiner des études de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque leçon, ce qui constitue une véritable révolution par rapport à la simple étude et analyse de cas.

Le professionnel apprendra à travers des cas réels et la résolution de situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe qui facilitent l'apprentissage immersif.



À la pointe de la pédagogie mondiale, la méthode Relearning a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels qui terminent leurs études, par rapport aux indicateurs de qualité de la meilleure université en (Columbia University).

Grâce à cette méthodologie, nous, formation plus de 250.000 médecins avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge chirurgicale. Notre méthodologie d'enseignement est développée dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

Le Relearning vous permettra d'apprendre plus facilement et de manière plus productive tout en vous impliquant davantage dans votre spécialisation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.

Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire mais il se déroule en spirale (nous apprenons, désapprenons, oublions et réapprenons). Par conséquent, ils combinent chacun de ces éléments de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, la note globale de notre système d'apprentissage est de 8,01.



Dans ce programme, vous aurez accès aux meilleurs supports pédagogiques élaborés spécialement pour vous:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour la formation afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH online. Tout cela, élaboré avec les dernières techniques afin d'offrir des éléments de haute qualité dans chacun des supports qui sont mis à la disposition de l'apprenant.



Techniques et procédures chirurgicales en vidéo

TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques médicales actuelles. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



Résumés interactifs

Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



Bibliographie complémentaire

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans la bibliothèque virtuelle de TECH, l'étudiant aura accès à tout ce dont il a besoin pour compléter sa formation.





Études de cas dirigées par des experts

Un apprentissage efficace doit nécessairement être contextuel. Pour cette raison, TECH présente le développement de cas réels dans lesquels l'expert guidera l'étudiant à travers le développement de la prise en charge et la résolution de différentes situations: une manière claire et directe d'atteindre le plus haut degré de compréhension.



Testing & Retesting

Les connaissances de l'étudiant sont périodiquement évaluées et réévaluées tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



Cours magistraux

Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de décisions difficiles.



Guides d'action rapide

À TECH nous vous proposons les contenus les plus pertinents du cours sous forme de feuilles de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



05 Diplôme

Le Certificat en Intervention en Orthophonie Assistée par l'Animal garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

Terminez ce programme avec succès et obtenez votre diplôme universitaire sans avoir à vous déplacer ou à remplir des formalités administratives”

Ce **Certificat en Intervention en Orthophonie Assistée par l'Animal** contient le programme scientifique le plus complet et actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat** délivrée par **TECH Université Technologique**

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du **Certificat**, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Certificat en Intervention en Orthophonie Assistée par l'Animal**

Heures Officielles: **300h.**



*Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.

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 université
technologique

Certificat
Intervention en Orthophonie
Assistée par l'Animal

- » Modalité : en ligne
- » Durée : 12 semaines
- » Diplôme : TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Intervention en Orthophonie
Assistée par l'Animal

