

Certificat

Échographie de la Jambe en Kinésithérapie





Certificat Échographie de la Jambe en Kinésithérapie

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/kinesitherapie/cours/echographie-jambe-kinesitherapie

Accueil

01

Présentation

page. 4

02

Objectifs

page. 8

03

Direction de la formation

page. 12

04

Structure et contenu

page. 18

05

Méthodologie

page. 22

06

Diplôme

page. 30

01 Présentation

En raison notamment de la pratique du sport, les patients souffrant d'affections dans différentes parties de la Jambe sont très fréquents dans les centres de Kinésithérapie, ce qui souligne l'importance de disposer d'appareils à échographiques de pointe pour détecter la lésion et entreprendre son traitement correct. Par conséquent, les kinésithérapeutes hautement spécialisés dans son utilisation sont très demandés pour assurer la récupération optimale des personnes atteintes de pathologies dans cette zone. C'est pour cette raison que TECH a créé ce programme, avec lequel il adoptera les techniques les plus sophistiquées pour la détection de la Périostite Tibiale ou la Jambe de Tennis, afin de répondre aux demandes de ce secteur de la santé, en ligne et sans dépendre de d'horaires serrés.



“

*Le Certificat en Échographie de la
Jambe en Kinésithérapie vous permettra
d'acquérir les techniques les plus
récentes pour détecter l'étendue de la
Périostite Tibiale à l'aide de l'Échographe”*

La Périostite Tibiale et les différentes pathologies du mollet ne sont que quelques exemples des lésions qui se produisent dans la Jambe et qui nécessitent un excellent traitement kinésithérapeutique pour garantir le rétablissement des personnes affectées. Dans cette optique, les méthodes d'échographie ont été perfectionnées afin de pouvoir surveiller et analyser la réponse à la thérapie appliquée avec une qualité d'image exceptionnelle, ce qui facilite la prise de décision afin de garantir que la maladie soit vaincue dans les plus brefs délais. Compte tenu des avantages offerts, les kinésithérapeutes sont tenus d'intégrer toutes les avancées en matière d'échographie dans leur pratique afin d'être à la pointe de ce secteur.

C'est pourquoi TECH a conçu cette qualification, grâce à laquelle l'étudiant maîtrisera les nouvelles procédures d'exploration des lésions produites dans les différentes parties de la Jambe. Pendant 6 semaines intensives d'apprentissage, le kinésithérapeute adoptera les meilleurs mécanismes pour diagnostiquer les pathologies de la face antérieure, postérieure et latérale ou apprendra à élaborer un suivi adéquat du patient atteint de Périostite Tibiale à l'aide de l'échographe. En plus, il abordera la mise en pratique de pointe des tests de glissement myofascial du gallin-solaire pour stimuler cette zone lésée.

Tout cela en suivant une méthodologie 100% en ligne qui permettra à l'étudiant d'obtenir une excellente expérience d'apprentissage sans avoir besoin de faire des déplacements quotidiens inconfortables dans les centres d'étude. De même, les ressources didactiques seront disponibles sous des formats comme des résumés interactifs ou des vidéos explicatives, ce qui permettra d'adapter l'enseignement au support le plus efficace pour l'acquisition de nouvelles connaissances.

Ce **Certificat en Échographie de la Jambe en Kinésithérapie** contient le programme académique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Médecine Physique et Rééducation Spécialisé en Kinésithérapie
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'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



Maîtriser, grâce à ce programme, les procédures pour établir le suivi kinésithérapeutique échoguidé du patient souffrant de la dénommée Jambe de Tennis"

“

Avec une méthodologie 100% en ligne, cette qualification vous permettra de maîtriser les tenants et les aboutissants de l'échographie de la Jambe sans avoir à renoncer à votre vie personnelle ou professionnelle"

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 Basé sur 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.

Il propose un programme académique enseigné par des professionnels de haut niveau du monde de la Médecine Physique et de la Réadaptation et de la Kinésithérapie.

En seulement 6 semaines, vous assimilerez des compétences précieuses qui vous permettront d'évoluer professionnellement dans votre secteur.



02 Objectifs

TECH a conçu ce Certificat dans l'idée de fournir au kinésithérapeute les connaissances les plus avancées dans le domaine du diagnostic des pathologies produites dans la Jambe au moyen d'appareils échographiques. Pendant la durée du cours, vous améliorerez vos compétences en matière d'exploration des différentes parties de ce domaine, en acquérant une méthodologie de travail de haut niveau qui vous permettra d'améliorer votre développement professionnel. Y parviendra également grâce aux objectifs généraux et spécifiques suivants.





“

Incorporez dans votre pratique quotidienne les dernières avancées en matière d'Échographie de la Jambe en Kinésithérapie pour vous imposer comme un professionnel de premier niveau dans votre secteur"



Objectifs généraux

- ♦ Apprenez à localiser les différentes structures anatomiques de la région
- ♦ Identifier les pathologies pour un traitement correct de la médecine rééducative échoguidée
- ♦ Définir les limites de l'échographie
- ♦ Apprendre à utiliser l'échographe dans le cadre des compétences du kinésithérapeute

“

Traitez efficacement les différentes pathologies produites dans la Jambe grâce aux connaissances que vous acquerez dans le domaine du diagnostic grâce à ce diplôme”





Objectifs spécifiques

- ♦ Apprendre l'éco-anatomie des différentes structures de la Jambe dans tous ses compartiments.
- ♦ Identifier les muscles de la Jambe et les blessures musculaires les plus courantes des jambes
- ♦ Décrire l'examen normal des structures de la face antérieure de la Jambe
- ♦ Décrire l'examen normal des structures de la face latérale de la Jambe
- ♦ Décrire l'examen normal des structures de la face postérieure de la Jambe
- ♦ Apprendre à réaliser le test d'évaluation dynamique échoguidé de la Jambe
- ♦ Décrire les pathologies moins fréquentes qui peuvent affecter la Jambe

03

Direction de la formation

Afin de préserver intact le haut niveau de formation caractéristique des programmes de TECH, ce Certificat est enseigné par des spécialistes actifs de la Médecine Physique et de la Réadaptation et des professionnels de la Kinésithérapie, qui ont développés des compétences approfondies dans l'utilisation de l'échographie fruit de leur travail quotidien. De plus, les ressources didactiques mises à la disposition des étudiants au cours de ce diplôme ont été spécifiquement développées par ces experts, c'est pourquoi les connaissances qu'ils dispenseront seront en phase avec les derniers développements dans ce secteur.



“

Ce corps enseignant est composé d'experts expérimentés dans l'utilisation de l'échographie pour les pathologies de la Jambe, qui vous apporteront les connaissances les plus applicables à votre vie professionnelle"

Direction



Dr Castillo Martín, Juan Ignacio

- ♦ Chef du Service en Médecine Physique et Réadaptation l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- ♦ Médecin spécialiste en Médecine Physique et Réadaptation au Complexe Hospitalier Ruber Juan Bravo
- ♦ Médecin Rééducateur dans l'Unité des Accidents de la Circulation du Complexe Hospitalier Ruber Juan Bravo
- ♦ Médecin Rééducateur à l'Hôpital Recoletas Cuenca
- ♦ Coordinateur de la formation continue de la Société Espagnole de Cardiologie en Test d'effort avec Consommation d'Oxygène
- ♦ Professeur Associé de l'UCM à la Faculté de Médecine
- ♦ Coordinateur de cours de formation continue au Conseil de la Santé de la Communauté de Madrid: Prévention tertiaire chez les patients cardiopathes chroniques. Réhabilitation Cardiaque
- ♦ Diplômé en Médecine et en Chirurgie. Université de Salamanque
- ♦ Master en Réadaptation Cardiaque. SEC-UNED
- ♦ Master en Évaluation et Invalidité. UAM
- ♦ Master en Invalidité Infantile. UCM
- ♦ Doctorat en Neurosciences. Université de Salamanque
- ♦ Membre de la Société Espagnole de Cardiologie

Professeurs

Dr Santiago Nuño, Fernando

- ♦ Kinésithérapeute, Ostéopathe, Podologue et Codirecteur de la Clinique Nupofis
- ♦ Kinésithérapeute et Podologue à la Clinique Armstrong Internationale
- ♦ Orthopédiste en Ortoaccessible
- ♦ Enseignant d'Échographie Musculosquelettique et Infiltrations Échoguidées à l'UCM et à l'UEM
- ♦ Doctorat en Podologie à l'UDC Madrid
- ♦ Kinésithérapeute Spécialisé en Traumatologie, Neurologie et Rééducation des Blessures Sportives à la Clinique Armstrong Internationale
- ♦ Master en Podologie Clinique Avancée par l'CEU-UCH
- ♦ Master en Gestion Clinique, Gestion Médicale et Gestion des Soins par CEU - UCH
- ♦ Master en Échographie Musculosquelettique par l'CEU-UCH
- ♦ Master de Spécialiste en Thérapie Manuelle de l'UCM
- ♦ Master en ligne en Recherche en Podologie par l'URJC
- ♦ Master de Spécialiste Superviseur de produits Orthopédiques par l'UCM

Dr Casado Hernández, Israel

- ♦ Podologue et Chercheur en Podologie
- ♦ Directeur de Vitalpie
- ♦ Podologue dans des clubs de football de base comme Getafe CF et AD Alcorcon
- ♦ Enseignant associé en études universitaires
- ♦ Auteur de plus de 20 articles scientifiques et de 7 chapitres de livres.
- ♦ Docteur en Épidémiologie et Recherche Clinique en Sciences de la Santé par l'URJC.
- ♦ Diplômé en Médecine Podiatrice par l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Master en Recherche en Podologie par l'URJC

García Expósito, Sebastián

- ♦ Expert en Applications et Techniques de Radiodiagnostic
- ♦ Technicien en Radiodiagnostic au Centre de la Mujer de Sanitas
- ♦ Technicien en Radiodiagnostic à l'Hôpital de la Zarzuela
- ♦ Licence en Production de Bioimageries par l'UNLZ

Mme Moreno, Cristina Elvira

- ♦ Kinésithérapeute Experte en Échographie Musculosquelettique
- ♦ Kinésithérapeute à la Clinique Nupofis
- ♦ Kinésithérapeute à la Clinique Islas21
- ♦ Kinésithérapeute à la Clinique Más Fisio
- ♦ Kinésithérapeute à l'Association Parkinson Madrid
- ♦ Diplômée en Physiothérapie par l'UCM
- ♦ Master en Échographie Musculosquelettique en Kinésithérapie par l'Université CEU San Pablo

M. Nieri, Martín Alejandro

- ♦ Technicien en Diagnostic par Imagerie, Expert en Échographie Musculosquelettique
- ♦ Technicien en Diagnostic par Imagerie à l'Hôpital Universitaire Son Espases
- ♦ PDG d'Asistencia Ultrasonido & Teleradiology Service SL
- ♦ Directeur du Département de Contrôle de la Qualité en Échographie chez le Service en Asistencia Ultrasonido & Teleradiología SL
- ♦ Technicien en Diagnostic par Imagerie *Freelance*
- ♦ Enseignant en cours de formation en Échographie
- ♦ Participation à divers projets d'Échographie

Dr Pérez Calonge, Juan José

- ◆ Podologue Expert en Chirurgie Intégrale du Pied
- ◆ Podologue à la Clinique Podologique Gayarre
- ◆ Coauteur de l'article *Technique d'examen direct des onychomycoses par microscopie à l'hydroxyde de potassium*
- ◆ Docteur en Sciences de la Santé par l'UPNA
- ◆ Master Officiel en Expertise Sanitaire par l'UCM
- ◆ Master Officiel en Podologie Avancée par le CEU
- ◆ Expert en Chirurgie par l'UCM
- ◆ Cours en Infiltration du Pied par l'UCM

Mme Sánchez Marcos, Julia

- ◆ Kinésithérapeute, Ostéopathe et Enseignant de Pilates à la Clinique Nupofis
- ◆ Kinésithérapeute et Ostéopathe à la Clinique de Kinésithérapie Isabel Amoedo
- ◆ Kinésithérapeute à l'Hôpital Vithas Nuestra Señora de Fatima
- ◆ Kinésithérapeute chez ASPODES-FEAPS
- ◆ Kinésithérapeute à la Clinique Fisiosalud
- ◆ Master en Électrothérapie par l'UCH-CEU
- ◆ Experte en Sonoanatomie Echographique de l'Appareil Locomoteur par l'Université Européenne
- ◆ Cours de Neurodynamique par Zerapi Kinésithérapie Avancée
- ◆ Cours en Electrolyse Percutanée Thérapeutique (EPTE)
- ◆ Cours de Fibrolyse Neurodynamique Myofasciale et Articulaire « crochets » par Instema
- ◆ Cours de Diathermie par Helios Electromedicina





Santiago Nuño, José Ángel

- ♦ Kinésithérapeute, Ostéopathe, Podologue et Codirecteur de la Clinique Nupofis
- ♦ Diététicien et Nutritionniste dans différentes situations physiologiques dans Medicadiet
- ♦ Certificat en Kinésithérapie par l'Université CEU San Pablo
- ♦ Certificat en Nutrition Humaine et Diététique de l'Université CEU San Pablo
- ♦ Diplômé de Spécialiste en Système d'Échange d'Aliments pour la Préparation de Régimes Alimentaire et Planification de Menus de l' UPNA
- ♦ Kinésithérapeute Spécialisé en Traumatologie, Neurologie et Rééducation des Blessures Sportives à la Clinique Armstrong Internationale
- ♦ Master en Physiothérapie Sportive de l' UCM
- ♦ Expert en Médecine Traditionnelle Chinoise et Acupuncture pour Kinésithérapeutes de La UCLM

Dr Teijeiro, Javier

- ♦ Directeur et Kinésithérapeute de la Clinique Atlas Kinésithérapie
- ♦ Kinésithérapeutes et Directeur Technique du Service de Kinésithérapie du Centre d'Assistance San Pablo y San Lázaro de Mondoñedo
- ♦ Délégué Autonómico de la Société Espagnole d'Échographie et Kinésithérapie
- ♦ Kinésithérapeute à la Clinique Dinán Viveiro
- ♦ Doctorat en Santé, Invalidité, Dépendance et Bien-être
- ♦ Master en Médecine Naturelle et ses applications en Soins Primaires par l' USC
- ♦ Master en Pharmacologie pour Kinésithérapeutes par l'Université de Valence
- ♦ Master Officiel en Intervention en Invalidité et Dépendance par l' UDC
- ♦ Master en Diagnostique par Imagerie par l'Université de Valence
- ♦ Certificat en Échographie Musculosquelettique par l'UFV

04

Structure et contenu

Le programme de cette qualification a été conçu dans le but de fournir aux étudiants les connaissances nécessaires pour mettre à jour leurs compétences dans l'utilisation de l'échographie pour diagnostiquer, évaluer et traiter les différentes blessures et affections de la Jambe. En plus, les contenus didactiques que vous étudierez pendant la durée de ce Certificat sont disponibles sous forme de vidéos explicatives, les lectures complémentaires et de résumés interactifs. Grâce à cela et à une méthodologie 100 % en ligne, l'objectif de TECH est de fournir un enseignement agréable et individualisé.



“

Grâce au système Relearning qui caractérise ce diplôme, vous gérerez votre enseignement à votre rythme pour atteindre un excellent niveau d'apprentissage à votre rythme"

Module 1. Échographie du membre inférieur: Jambe

- 1.1. Introduction
- 1.2. Sonoanatomie normale de la Jambe
- 1.3. Exploration des structures de la face antérieure
- 1.4. Examen des structures de la face latérale
- 1.5. Examen des structures de la face postérieure
- 1.6. Pathologie de la Jambe
- 1.7. Pathologie la plus courante de la Jambe
- 1.8. Tests dynamiques de la Jambe
- 1.9. Cas cliniques
- 1.10. Vidéos *en focus*





“

Profitez de contenus didactiques innovants sur l'Échographie des Jambes en Kinésithérapie, disponibles dans une large gamme de formats textuels et interactifs pour faciliter votre apprentissage"

05

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 est utilisé, par exemple, dans les écoles de médecine les plus prestigieuses du monde et a été considéré comme l'un des plus efficaces par des publications de premier plan telles que le **New England Journal of Medicine**.





“

Découvrez Relearning, un système qui renonce à l'apprentissage linéaire conventionnel pour vous emmener à travers des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui s'est avérée extrêmement efficace, en particulier dans les matières qui exigent la mémorisation”

À TECH nous utilisons la Méthode des Cas

Dans une situation donnée, que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, les étudiants seront confrontés à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels ils devront enquêter, établir des hypothèses et enfin résoudre la situation. Il existe de nombreuses preuves scientifiques de l'efficacité de cette méthode. Les kinésithérapeutes et les kinésiologues apprennent mieux, plus rapidement et de manière plus durable.

Avec TECH, vous pouvez faire l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui ébranle 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 basé sur la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de l'exercice professionnel de la kinésithérapie.

“

Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912 à Harvard pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consistait à leur présenter des situations réelles complexes pour qu'ils prennent des décisions et justifient 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 kinésithérapeutes/kinésologues 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 qui permettent au kinésithérapeute ou au kinésologue de mieux s'intégrer dans le monde réel.
3. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les étudiants, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps passé à travailler sur le cours.



Relearning Methodology

TECH combine efficacement la méthodologie des études de cas avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui associe 8 éléments didactiques différents dans chaque leçon.

Nous enrichissons l'Étude de Cas avec la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le Relearning.



Le kinésithérapeutes/kinésiologue 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 pour faciliter un 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 ligne du monde (Columbia University).

Cette méthodologie a formé plus de 65.000 kinésithérapeutes/kinésiologues avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge manuelle/pratique. 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 avec moins d'efforts et plus de performance, en vous impliquant davantage dans votre formation, 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 se déroule en spirale (apprendre, désapprendre, oublier et réapprendre). Par conséquent, chacun de ces éléments est combiné de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, le score global de notre système d'apprentissage est de 8,01.



Ce programme offre le support matériel pédagogique, soigneusement préparé pour les professionnels:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui vont enseigner le programme universitaire, spécifiquement pour lui, de sorte que le développement didactique est vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH en ligne. Tout cela, avec les dernières techniques qui offrent des pièces de haute qualité dans chacun des matériaux qui sont mis à la disposition de l'étudiant.



Techniques et procédures de kinésithérapie en vidéo

TECH apporte les techniques les plus récentes et les dernières avancées éducatives à l'avant-garde des techniques et procédures actuelles de kinésithérapie/kinésiologie. Tout cela, à la première personne, avec la plus grande rigueur, expliqué et détaillé pour contribuer à l'assimilation et à la compréhension de l'étudiant. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



Résumés interactifs

L'équipe TECH présente les contenus de manière attrayante et dynamique dans des pilules multimédia comprenant des audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de renforcer les connaissances.

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



Lectures complémentaires

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.





Analyses de cas menées et développées 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 l'attention 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 des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" renforce les connaissances et la mémoire, et donne confiance dans les futures décisions difficiles.



Guides d'action rapide

TECH offre les contenus les plus pertinents du cours sous forme de fiches de travail ou de guides d'action rapide. Une manière synthétique, pratique et efficace d'aider les élèves à progresser dans leur apprentissage.



06 Diplôme

Le Certificat en Échographie de la Jambe en Kinésithérapie vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

*Terminez ce programme avec succès et
recevez votre diplôme sans déplacements
ni des formalités administratives”*

Ce **Certificat en Échographie de la Jambe en Kinésithérapie** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant diplôme de Certificat délivré 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 Échographie de la Jambe en Kinésithérapie**

Heures Officielles: **100 h.**



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

Échographie de la Jambe
en Kinésithérapie

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Échographie de la Jambe en Kinésithérapie

