

Certificat

Échographie de la Jambe pour le Médecin Rééducateur





Certificat

Échographie de la Jambe pour le Médecin Rééducateur

- » 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/medecine/cours/echographie-jambe-medecin-reeducateur

Sommaire

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

Identifiée comme l'un des membres les plus sollicités par l'être humain, la Jambe devient un pôle d'attraction pour les blessures musculaires et squelettiques. Elle est donc exposée aux risques sportifs, aux activités quotidiennes et même aux blessures causées par des mouvements brusques. Plusieurs lésions peuvent être contractées en raison des caractéristiques susmentionnées ; cependant, pour les traiter de la meilleure façon possible, il est nécessaire de procéder à une évaluation médicale et à un diagnostic efficace à l'aide de la technique des ultrasons. Cette première étape du travail de soins contribuera à la future rééducation du membre, raison pour laquelle le secteur a besoin de médecins spécialisés dans l'utilisation des ultrasons. Il s'agit d'un programme 100% en ligne, enrichi de matériel audiovisuel, d'exercices basés sur des cas réels et de lectures complémentaires.



“

Réalise un diagnostic rapide à l'aide des techniques d'échographie et identifie le type de lésion et la gravité affectant la Jambe du patient"

La Jambe est constituée de différents muscles, os et ligaments, c'est pourquoi lors d'une blessure ou d'une affection physique, le composant directement endommagé doit être parfaitement identifié, ce qui permettra un meilleur traitement médical, voire une intervention chirurgicale si cela s'avère nécessaire. C'est pourquoi le rôle de l'échographiste est de la plus haute importance pour le secteur de la Rééducation musculo-squelettique. En plus d'offrir une évaluation initiale, il effectue une analyse approfondie qui permet de définir la voie à suivre pour une récupération efficace du patient.

C'est pourquoi TECH a conçu ce diplôme qui permet au professionnel médical d'explorer les aspects les plus efficaces et les plus résolus du domaine médical. De cette manière, il se penchera non seulement sur l'échographie, mais aussi sur la composition musculaire et squelettique de la Jambe, ce qui lui permettra d'avoir une meilleure idée du type et de la gravité de la blessure à l'avenir.

Il s'agit d'un Certificat avec un format 100% en ligne, ce qui permet au médecin d'adapter son emploi du temps, de sorte qu'ils peuvent combiner leur travail de soins de santé avec le développement du diplôme. Il convient de noter que le contenu du programme a été créé par des spécialistes très prestigieux, qui ont utilisé une technologie récente pour une expérience plus immersive.

Ce **Certificat en Échographie de la Jambe pour le Médecin Rééducateur** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- Le développement de études de cas présentées par des experts en Échographie de la Jambe pour le Médecin Rééducateur
- Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique, qui vise à fournir des informations scientifiques et d'assistance sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- Les nouveautés sur le rôle du médecin de rééducation
- Exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'améliorer l'apprentissage
- Le système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur les situations présentées
- Il met l'accent sur la médecine de réadaptation fondée sur des preuves et sur les méthodologies de recherche en Échographie de la Jambe pour le Médecin Rééducateur
- Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- La disponibilité du contenu à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet



À la fin de ce programme, vous saurez quels sont les types de blessures les plus récurrents dans cette partie du corps, ce qui vous permettra d'être le premier analyste du cas pour le traitement médical"

“

Un programme conçu en fonction des besoins actuels et futurs du domaine, qui vous permettra d'apprendre des techniques exclusives d'intervention et de diagnostic"

Le programme comprend, dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus issus de grandes entreprises et d'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 académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Vous pourrez télécharger le contenu du programme sur l'appareil de votre choix et le consulter autant de fois que vous le jugerez nécessaire.

Maîtrisez les différentes techniques de diagnostic et d'évaluation échographique grâce à ce Certificat immersif et innovant.



02 Objectifs

Avec l'objectif principal de fournir aux professionnels de la santé les avancées scientifiques les plus récentes et les plus innovantes, TECH a créé ce programme académique qui vise, à son tour, à améliorer les compétences en matière d'évaluation et de diagnostic. Par conséquent, au cours du développement du Certificat, des informations de haute valeur médicale seront fournies, présentées à travers un contenu audiovisuel et des exercices basés sur des cas réels. Par conséquent, les objectifs professionnels proposés dès le début seront atteints.





“

Une fois que vous aurez terminé ce programme, vous aurez fait un pas de plus vers la réalisation de vos objectifs professionnels”



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 médecin de réadaptation





Objectifs spécifiques

- Apprendre l'Écho-anatomie des différentes structures de la Jambe dans tous ses compartiments
- Identifier les muscles des jambes et les blessures musculaires les plus courantes
- Décrire l'examen normal des structures de la face antérieure de l'épaule
- Décrire l'examen normal des structures de la face latérale
- Décrire l'examen normal des structures de la face postérieure
- Apprendre à réaliser des tests d'évaluation dynamique guidés par échographie
- Décrire les pathologies moins courantes qui peuvent affecter la Jambe

“

Diagnostiquer les différentes lésions qui se situent dans la Jambe et dans les muscles qui la composent”



03

Direction de la formation

Dans son engagement pour l'excellence académique, TECH a sélectionné pour ce diplôme un corps enseignant hautement qualifié dans l'utilisation des techniques d'échographie pour l'identification des affections des extrémités inférieures du corps humain. Il s'agit de spécialistes et d'experts qui apportent toute leur expérience et leurs connaissances à ce Certificat. Ils se distinguent également par leur contribution au domaine scientifique, contribuant de manière significative à une meilleure approche des consultations médicales pour une prompt Rééducation de la zone affectée.



“

TECH réunit les meilleurs spécialistes du domaine dans ce programme afin que vous puissiez apprendre d'eux de nouvelles techniques de diagnostic"

Direction



Dr Castillo Martín, Juan Ignacio

- ♦ Chef du Service en Médecine Physique et Réadaptation l'Hôpital Universitaire 12 Octubre
- ♦ Médecin spécialiste en Médecine Physique et Réadaptation au Complexe Hospitalier Ruber Juan Bravo
- ♦ Médecin de Réadaptation 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 à l'UCM à la Faculté de Médecine
- ♦ Coordinateur de Certificat de formation continue du Ministère de la Santé de la Communauté de Madrid: *Prévention tertiaire chez les patients cardiopathes chroniques. Réhabilitation Cardiaque*
- ♦ Licence en Médecine et en Chirurgie. Université de Salamanque
- ♦ Master en Réadaptation Cardiaque SEC-UNED
- ♦ Master en Évaluation et Handicaps UAM
- ♦ Master en Handicap de l'Enfant 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 Internationale Armstrong
- ♦ Orthopédiste à Ortoaccessible
- ♦ Professeur d'Échographie Musculo-squelettique et Infiltrations Guidées par Échographie à l'UCM et à l'UEM
- ♦ Doctorat en Podologie à l'UDC
- ♦ Kinésithérapeute spécialisée en Traumatologie, Neurologie et Réadaptation des Blessures Sportives à la Clinique Internationale Armstrong
- ♦ Master en Podologie Clinique Avancée à CEU- UCH
- ♦ Master en Gestion Clinique, Gestion Médicale et Gestion des Soins délivré par CEU - UCH
- ♦ Master Spécialisé en Échographie Musculo-squelettique à CEU-UCH
- ♦ Master en Spécialiste en Thérapie Manuelle de l'UCM
- ♦ Master en ligne en Recherche en Podologie par l'URJC
- ♦ Master de Spécialiste et Superviseur en produits Orthopédiques de l' UCM

Dr Casado Hernández, Israel

- ♦ Podologue et chercheur en podologie
- ♦ Directeur de Vitalpie
- ♦ Podologue dans des clubs de football de base et que Getafe CF et AD Alcorcón
- ♦ Maître de conférences associé en études universitaires
- ♦ Auteur de plus de 20 articles scientifiques et de 7 chapitres de livres
- ♦ Doctorat en Épidémiologie et Recherche Clinique en Sciences de la Santé de l'URJC
- ♦ Diplôme en Médecine Podiatrice de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Master en Recherche en Podologie par l'URJC

M. García Expósito, Sebastián

- ♦ Expert en Applications et Techniques de Radiodiagnostic
- ♦ Technicien en Radiodiagnostic au Centre des femmes de Sanitas
- ♦ Technicien en Radiodiagnostic à l'Hôpital de la Zarzuela
- ♦ Licence en Production de Bio-imagerie, UNLZ

Mme Moreno, Cristina Elvira

- ♦ Kinésithérapeute Experte en Échographie Musculosquelettique
- ♦ Kinésithérapeute à la Clinique Nupofis
- ♦ Kinésithérapeute à la Clinique Fisios Islas21
- ♦ Kinésithérapeute à la Clinique Más Fisio
- ♦ Kinésithérapeute à l'Association Parkinson Madrid
- ♦ Diplôme en Kinésithérapie à l'UCM Madrid
- ♦ Master en Échographie Musculo-Squelettique en Kinésithérapie de l'Université CEU San Pablo

M. Nieri, Martín Alejandro

- ♦ Technicien en Imagerie Diagnostique, Expert en Échographie Musculo-squelettique
- ♦ Technicien en Imagerie Diagnostique à l'Hôpital Universitaire Son Espases
- ♦ CEO de Service en Ultrasons et Assistance en Téléradiologie Ltd
- ♦ Directeur du Département de Contrôle de la Qualité des Ultrasons chez Servicio en Asistencia Ultrasonido & Teleradiología SL
- ♦ Technicien *Freelance* en Imagerie Diagnostique
- ♦ Conférencier pour les 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
- ◆ Co-auteur de l'article *Technique d'examen direct des onychomycoses par microscopie à l'hydroxyde de potassium*
- ◆ Doctorat en Sciences de la Santé à l'UPNA
- ◆ Master Officiel en Expertise Sanitaire à l'UCM
- ◆ Master Officiel en Podologie Avancée par le CEU
- ◆ Expert en Chirurgie par l'UCM
- ◆ Cours d'Infiltration du Pied par l'UCM

Mme Sánchez Marcos, Julia

- ◆ Kinésithérapeute, Ostéopathe et Professeure de Pilates à la Clinique Nupofis
- ◆ Kinésithérapeute et Ostéopathe à la Clinique de Kinésithérapie Isabel Amoedo
- ◆ Kinésithérapeute à l'Hôpital Vithas Notre Dame de Fátima
- ◆ Kinésithérapeute chez ASPODES-FEAPS
- ◆ Kinésithérapeute à la Clinique Fisiosalud
- ◆ Master en Électrothérapie par CEU-UCH
- ◆ Experte en sonoanatomie ultrasonore de l'appareil locomoteur à l'Université européenne de Madrid
- ◆ Cours de Neurodynamique par Zerapi Fisioterapia Avanzada
- ◆ Cours d'Électrolyse Thérapeutique Percutanée(EPTE)
- ◆ Cours de Fibrolyse Myofasciale et Articulaires Neurodynamique "Hooks" par Instema
- ◆ Cours de Diathermie par Helios en Électromédecine





M. Santiago Nuño, José Ángel

- ◆ Kinésithérapeute, Ostéopathe, Diététicienne, Nutritionniste et Codirecteur de la Clinique Nupofis
- ◆ Diététicien et Nutritionniste dans différentes situations physiologiques dans Medicadiet
- ◆ Diplôme de Kinésithérapie de l'Université CEU San Pablo
- ◆ Diplôme en Nutrition Humaine et Diététique de l'Université CEU San Pablo
- ◆ Diplôme de 3^o Cycle en Système d'Échange d'Aliments pour la Préparation des Régimes et la Planification des Menus de l'UPNA
- ◆ Kinésithérapeute Spécialisée en Traumatologie, Neurologie et Réadaptation des Blessures Sportives à la Clinique Internationale Armstrong
- ◆ Master de Spécialité en Kinésithérapie sportive de l'UCM
- ◆ Expert en Médecine Traditionnelle Chinoise et Acupuncture pour Kinésithérapeute de l'UCLM

Dr Teijeiro, Javier

- ◆ Directeur et Kinésithérapeute de la Clinique de Kinésithérapie Atlas
- ◆ Kinésithérapeute et Directeur Technique du Service de Kinésithérapie du Centre de Santé San Pablo et San Lázaro de Mondoñedo
- ◆ Délégué Régional de la Société Espagnole d'Échographie et Kinésithérapie
- ◆ Kinésithérapeute à la Clinique Dinán Viveiro
- ◆ Doctorat en Santé, Handicap, Dépendance et Bien-être
- ◆ Master en Médecine Naturelle et ses applications en Soins Primaires de l'USC
- ◆ Master en Pharmacologie pour Kinésithérapeutes de l'Université de Valence
- ◆ Master en Intervention de Handicap et de Dépendance de l'UDC
- ◆ Master en Imagerie Diagnostique de l'Université de Valence
- ◆ Certificat Avancé en Échographie Musculo-squelettique de l'UFV

04

Structure et contenu

Le programme de ce Certificat a été conçu en fonction des besoins actuels du secteur, qui recherche des diagnostics plus rapides et plus efficaces dans la zone du bas du corps au moyen de l'échographie. Ainsi, cette qualification comprend une série de connaissances spécifiques telles que l'écho-anatomie normale de la Jambe, les pathologies courantes et les tests dynamiques. De cette manière, le professionnel médical adoptera de nouvelles connaissances et des mises à jour importantes pour une consultation médicale meilleure et plus efficace.



“

Les concepts et les sujets d'étude ont été spécifiquement sélectionnés pour vous, grâce à eux vous obtiendrez la mise à jour que vous souhaitez dans ce domaine spécifique"

Module 1. Échographie des membres inférieurs: 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 facettaires latérales
- 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 In Focus





“ Enrichi de matériel audiovisuel, le syllabus vous conduira à travers une série d'exercices pratiques basés sur des événements réels, ce qui donnera une valeur ajoutée au développement du programme”

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 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.



06 Diplôme

Le Certificat en Échographie de la Jambe pour le Médecin Rééducateur garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

Finalisez cette formation avec succès et recevez votre diplôme sans avoir à vous soucier des déplacements ou des démarches administratives”

Ce **Certificat en Échographie de la Jambe pour le Médecin Rééducateur** 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 Échographie de la Jambe pour le Médecin Rééducateur**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 semaines**



*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 langue

tech université
technologique

Certificat

Échographie de la Jambe
pour le Médecin Rééducateur

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

Certificat

Échographie de la Jambe pour le Médecin Rééducateur

