

Certificat

Échographie du Pied et de l'Avant-Pied pour le Médecin Rééducateur





Certificat Échographie du Pied et de l'Avant-Pied 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-pied-avant-pied-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

Les pathologies et les lésions du pied sont causées par de multiples facteurs tels que les surcharges physiques, les altérations de la semelle ou la dégénérescence chronique. Par conséquent, pour en connaître le type et la gravité, il est nécessaire d'effectuer un diagnostic par ultrasons, qui nous permettra d'identifier s'il s'agit d'une métatarsalgie statique, neurogène ou vasculaire, ou si, au contraire, il s'agit d'une lésion locale. Pour réaliser cet acte médical, il est nécessaire que l'échographiste mette à jour ses connaissances, car de nombreuses techniques et outils ont été modifiés en fonction des besoins actuels du secteur. C'est pourquoi TECH propose cette qualification 100% en ligne, pleine d'informations et de matériel audiovisuel à fort impact, qui peut être suivie à partir de n'importe quel appareil disposant d'une connexion Internet.





“

*Un programme adapté à vos besoins,
où vous pourrez découvrir les derniers
développements dans le secteur médical”*

En moyenne, une personne adulte fait 6 000 pas par jour et ce chiffre augmente en fonction de la profession, de l'activité physique ou de la routine quotidienne ; il est donc nécessaire de prêter attention à toute douleur minime ou symptôme de blessure. Les pathologies les plus fréquentes se situent sur la plante du pied, mais aussi autour des têtes métatarsiennes. C'est pourquoi, en cas d'anomalie, il convient de procéder à une consultation médicale échographique afin d'identifier le type d'atteinte. Le diagnostic permettra d'intervenir rapidement en cas de pathologies telles que la fasciite plantaire, les entorses, les fractures ou les métatarsalgies. Dans cette optique, il est primordial que le professionnel Médical approfondisse ces nouveaux aspects qui complètent son travail de santé, au-delà d'un bilan d'imagerie.

Par conséquent, TECH a conçu ce Certificat dans le but de fournir au médecin des outils actualisés pour une gestion plus qu'exceptionnelle dans le service, en proposant une analyse du cas qui conduit à une Rééducation rapide et appropriée.

Il s'agit d'une qualification enrichie par un programme innovant et avant-gardiste qui expose les points actuels les plus intéressants de la sonoanatomie du pied. Ainsi, le professionnel qui décide de suivre le programme découvrira un programme créé avec la dernière technologie numérique et présentera des exercices de cas réels pour offrir une expérience plus immersive. De même, le contenu fournira des postulats scientifiques à fort impact et des vidéos interactives de grande valeur médicale. Il convient également de noter que, comme il s'agit d'un format 100 % en ligne, le professionnel n'aura pas besoin de se rendre dans un centre sur place, mais seulement d'un appareil doté d'une connexion Internet, afin de pouvoir combiner son travail avec la charge d'enseignement.

Ce **Certificat en Échographie du Pied et de l'Avant-Pied pour le Médecin Rééducateur** 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 Échographie du Pied et de l'Avant-Pied 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
- Des exercices pratiques où le processus d'autoévaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage
- Le système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur les situations présentées
- Un accent sur la kinésithérapie fondée sur les preuves et les méthodologies de recherche dans le domaine de l'Échographie du Pied et de l'Avant-Pied pour le Médecin Rééducateur
- Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- La disponibilité du contenu à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet



Diagnostiquer de manière plus rapide et plus efficace les différentes pathologies du Pied et de l'Avant-pied, en approfondissant l'analyse médicale après l'évaluation de l'image"

“

Vous aurez accès au Campus Virtuel 24 heures sur 24, ce qui vous permettra d'obtenir votre diplôme à votre convenance"

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, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira une formation immersive programmée pour 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.

Améliorez vos compétences dans le domaine de l'échographie et accédez à de meilleures opportunités d'emploi dans les meilleurs centres de soins de santé.

Une fois votre diplôme obtenu, vous vous rapprocherez de vos objectifs professionnels.



02 Objectifs

Grâce à une série d'objectifs généraux et spécifiques proposés par TECH, le professionnel Médical acquerra de nouvelles compétences qui contribueront à sa pratique médicale. Pour cette raison, la qualification consiste en une série d'activités audiovisuelles basées sur des cas réels, où l'application de la technique des ultrasons est nécessaire pour une évaluation correcte. Ensuite, le médecin doit effectuer une analyse pour définir le meilleur traitement possible afin d'obtenir une prompt rééducation de la zone affectée. Ainsi, avec un format innovant 100% en ligne et la méthode Relearning, l'expérience immersive est plus que garantie.



“

Vous serez un pas de plus vers vos réalisations professionnelles après avoir réussi ce Certificat”



Objectifs généraux

- Apprendre à localiser les différentes structures anatomiques de la région
- Identifier les pathologies pour un traitement correct de la kinésithérapie échoguidée
- Définir les limites de l'échographie
- Apprendre à utiliser l'échographe dans le cadre des compétences du médecin de réadaptation





Objectifs spécifiques

- ♦ Reconnaître les principales lésions de cette région pour un traitement échoguidé correct et le suivi de son évolution
- ♦ Décrire l'examen normal des structures de la face dorsale
- ♦ Décrire l'exploration normale des structures de la face palmaire
- ♦ Décrire les pathologies moins courantes qui peuvent affecter le pied
- ♦ Décrire les pathologies moins courantes qui peuvent affecter l'avant-pied
- ♦ Apprendre à réaliser des tests d'évaluation dynamique guidés par échographie

“ *Mettez à jour vos connaissances dans le domaine de l'Échographie du Pied et de l'Avant-pied et proposez des solutions possibles en cas de fracture ou de rupture ligamentaire* ”

03

Direction de la formation

Cette qualification sera enseignée par un corps enseignant hautement qualifié et doté d'une vaste expérience professionnelle. Ce sont des spécialistes et des experts de la Rééducation musculo-squelettique des lésions des membres inférieurs. Ils sont membres de sociétés médicales respectées et travaillent dans les meilleurs centres de soins de santé. Ils sont également reconnus pour leur contribution à la recherche scientifique, qui est présentée dans le contenu de ce Certificat.



“

Un corps professoral engagé dans votre mise à jour médicale, qui par ses connaissances et son expérience vous aidera à acquérir de nouvelles compétences fondamentales pour une meilleure gestion de la technique de l'échographie"

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 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
- ♦ Expert Universitaire en Échographie Musculo-squelettique de l'UFV

04

Structure et contenu

Le syllabus de ce programme a été conçu pour fournir au professionnel médical les postulats les plus récents et la recherche scientifique sur l'utilisation des ultrasons pour le traitement des blessures ou des troubles du pied et de l'avant-pied. Par conséquent, vous trouverez à l'intérieur de ce programme des informations actualisées présentées à travers un contenu multimédia, des lectures et des exercices pratiques basés sur des cas réels. Il s'agit d'une expérience immersive qui servira d'introduction aux défis professionnels du secteur.



“

Téléchargez le contenu du programme et parcourez-le autant de fois que nécessaire pour renforcer les concepts et les aspects pertinents”

Module 1. Echographie des membres inférieurs: pied

- 1.1. Sonoanatomie normale du pied
- 1.2. Exploration des structures de la face dorsale du pied Approche latérale et médiale
- 1.3. Examen des structures de l'aspect plantaire
- 1.4. Pathologie du pied
- 1.5. Pathologie du pied la plus courante
- 1.6. Tests dynamiques du pied

Module 2. Echographie des membres inférieurs: avant-pieds

- 2.1. Sonoanatomie normale de l'avant-pied
- 2.2. Exploration des structures de la face dorsale du pied
- 2.3. Examen des structures de l'aspect plantaire
- 2.4. Pathologie de l'avant-pied
- 2.5. Pathologie la plus courante de l'avant-pied
- 2.6. Tests dynamiques de l'avant-pied
- 2.7. Cas cliniques



“

Vous mettez à jour vos connaissances grâce à des outils interactifs créés avec les dernières technologies numériques”

06

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 du Pied et de l'Avant-Pied 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 du Pied et de l'Avant-Pied 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 du Pied et de l'Avant-Pied 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 langues

tech université
technologique

Certificat
Échographie du Pied
et de l'Avant-Pied pour
le Médecin Rééducateur

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

Certificat

Échographie du Pied et de l'Avant-Pied pour le Médecin Rééducateur