

Certificat

Échographie du Genou pour le Médecin Rééducateur





tech université
technologique

Certificat Échographie du Genou 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-genou-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 lésions du genou peuvent être attribuées à l'activité physique, à de mauvais mouvements et même à l'usure musculo-squelettique. Cela conduit à une consultation médicale par le biais de la technique de l'échographie, qui a évolué grâce aux progrès scientifiques les plus récents et présente un défi majeur dans la gestion des échographes portables et de la grande complexité technologique. Ce programme conçu par TECH se présente donc comme une opportunité pour le professionnel médical, car il contient des informations fraîches sur les dernières avancées dans le secteur, en ligne et sans avoir à se déplacer dans des centres sur place. Ce programme conçu par TECH se présente donc comme une opportunité pour le professionnel médical, car il contient des informations fraîches sur les dernières avancées dans le secteur, en ligne et sans avoir à se déplacer dans des centres sur place.



“

Une fois cette qualification obtenue, vous serez en mesure d'élaborer des Tests dynamiques qui vous permettront d'identifier la situation actuelle et l'état du genou”

En cas de blessure au genou, il est essentiel de se rendre rapidement dans un centre d'imagerie diagnostique, car c'est la technique par excellence qui permet d'identifier le type d'atteinte acquise. Cela nécessite une série de connaissances actualisées, axées sur l'utilisation de nouveaux appareils à ultrasons et sur des évaluations plus précises. Il est donc essentiel que le médecin approfondisse ces nouveaux aspects qui complètent son travail de soins, ce qui lui permet d'acquérir un domaine plus large pour effectuer des analyses et définir un plan d'action.

Dans cette optique, TECH propose un diplôme entièrement en ligne, qui fournira des informations actualisées sur les techniques d'exploration les plus efficaces, ainsi que sur la réalisation de tests dynamiques, axés sur l'identification de la gravité des dommages. Le programme d'études comprendra également des contenus relatifs à l'utilisation de nouveaux appareils sans radiation avec des résultats rapides.

Il s'agit d'un Certificat de premier niveau, dans lequel il ne sera pas nécessaire de se déplacer dans des centres sur place, vous aurez seulement besoin d'un appareil avec une connexion Internet pour accéder au campus virtuel, disponible 24 heures par jour et avec la possibilité de télécharger le contenu. De plus, à l'intérieur, le professionnel de la santé trouvera des vidéos interactives qui présentent des cas récents dans le domaine susmentionné, ainsi que des lectures complémentaires et des exercices pratiques pour une expérience plus immersive.

Ce **Certificat en Échographie du Genou 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 du Genou pour le Médecin Rééducateur
- 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
- Il est possible d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet



Il identifie plus efficacement les pathologies tendineuses les plus courantes et les plus fréquentes chez les patients âgés”

“

Un campus virtuel, où vous aurez accès 24 heures sur 24 pour développer le Certificat au moment qui vous convient le mieux”

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. Cela se fera à l'aide d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts renommés.

Mettez-vous à jour dans l'utilisation de l'échographie avec ce programme universitaire, enrichi de matériel audiovisuel et de vidéos explicatives.

Inscrivez-vous dès maintenant et mettez-vous à jour avec l'imagerie diagnostique dans les maladies et les blessures du genou.



02 Objectifs

L'objectif principal de TECH pour cette qualification est de fournir aux professionnels de la santé les connaissances et les compétences les plus récentes dans l'utilisation des techniques d'échographie pour l'identification des blessures ou des maladies du genou. Ils acquerront ainsi de nouvelles compétences pour l'exploration du membre affecté afin de fournir une meilleure évaluation médicale. Ainsi, à l'issue du Certificat, le diplômé disposera de nouveaux outils qui lui permettront de mieux déployer sa pratique.





“

Ce Certificat vous permettra d'acquérir les outils les plus récents du secteur, ce qui contribuera à la réalisation de vos objectifs”



Objectifs généraux

- Apprendre 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

- ◆ Reconnaître les structures tendineuses et ligamentaires du genou et leurs lésions les plus fréquentes
- ◆ Décrire l'exploration normale des structures de la face antérieure du genou
- ◆ Décrire l'exploration normale des structures de la face latérale du genou
- ◆ Décrire l'exploration normale des structures de la face postérieure du genou
- ◆ Décrire l'exploration normale des structures de la face médiale du genou
- ◆ Identifier les lésions les plus courantes du genou, pour un traitement échoguidé correct et/ou le suivi de son évolution
- ◆ Réaliser un test d'évaluation dynamique échoguidée du genou
- ◆ Décrire des pathologies moins fréquentes qui peuvent affecter le genou



Un programme qui permet de le suivre facilement sans avoir à modifier son emploi du temps”

03

Direction de la formation

Le personnel enseignant de ce programme a été sélectionné par TECH dans le cadre de son engagement en faveur de l'excellence académique. Il est donc dirigé par des spécialistes et des experts dans l'utilisation des échographes. Grâce à cela, le diplômé pourra tirer le meilleur parti de cette expérience. En effet, il s'agit d'une équipe bien rodée, reconnue au sein de la profession pour sa contribution scientifique et ses fonctions très importantes dans des hôpitaux et cliniques du plus haut niveau.



“

*Un corps enseignant spécialement
sélectionné pour vous apporter
toutes ses connaissances dans
l'utilisation de l'échographe pour
les lésions du genou”*

Direction



Dr Castillo Martín, Juan Ignacio

- ♦ Chef du Service en Médecine Physique et Réadaptation l'Hôpital Universitaire 12 Octobre
- ♦ 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 Ortoaccesible
- ♦ 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 Indépendant 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 (EPTÉ)
- ♦ 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



Mme García Urbina, Isabel

- ♦ Kinésithérapeute, Ostéopathe et experte en Thérapies Manuelles
- ♦ Kinésithérapeute à la Clínica Cubas
- ♦ Professeure de kinésithérapie à l'Université Francisco de Vitoria
- ♦ Kinésithérapeute à la Clínica Titanium
- ♦ Kinésithérapeute à la Clinique Nupofis
- ♦ Kinésithérapie, Médecine ostéopathique/Ostéopathie à l'Université Francisco de Vitoria
- ♦ Master en Médecine Ostéopathique/Ostéopathie de l'École d'Ostéopathie de Madrid
- ♦ Experte en Thérapies Manuelles, Massage, Diagnostic et Traitement par l'Université Francisco de Vitoria
- ♦ Cours de Taping Neuromusculaire (Kinesiotape) par Axis Formación, Helios Uniphy et l'Université Francisco de Vitoria
- ♦ Spécialiste en kinésithérapie pédiatrique par Medical R2
- ♦ Spécialiste en Pilates Floor et accessoires appliqués à la kinésithérapie par Sane Pilates
- ♦ Diathermie par Helios Electromedicina
- ♦ Spécialiste de l'Approche du Patient Gériatrique

04

Structure et contenu

Ce programme a été conçu pour répondre aux besoins actuels de l'Échographie du Genou pour le Médecin Rééducateur; par conséquent, il consiste en un syllabus qui approfondit l'anatomie et la structure du genou et couvre les blessures les plus courantes qui se produisent dans le genou. Il s'agit d'un recueil d'informations nouvelles et pertinentes pour le domaine scientifique. Le professionnel y trouvera du matériel informatif, développé à l'aide de technologies audiovisuelles de pointe qui feront du diplôme une expérience immersive.



“

Se mettre à jour avec les techniques les plus pointues que la médecine a à offrir”

Module 1. Échographie des membres inférieurs: Genou

- 1.1. Introduction
- 1.2. Sonoanatomie normale du genou
- 1.3. Exploration des structures de la face antérieure
- 1.4. Examen des structures du côté médian
- 1.5. Examen des structures facettaires latérales
- 1.6. Examen des structures de la face postérieure
- 1.7. Examen du nerf sciatique
- 1.8. Pathologie du genou
- 1.9. Pathologie tendineuse la plus courante
- 1.10. Autres pathologies de l'articulation du genou
- 1.11. Tests dynamiques du genou
- 1.12. Cas cliniques
- 1.13. Vidéos In Focus





“

Accédez à un contenu exclusif, conçu par les meilleurs cerveaux du secteur qui travaillent depuis des années à l'identification des blessures et des maladies grâce aux ultrasons”

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 du Genou 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 Genou 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 Genou 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 Genou pour
le Médecin Rééducateur

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

Certificat

Échographie du Genou pour le Médecin Rééducateur

