

# Certificat

## Échographie de la Cuisse pour le Médecin Rééducateur





## **Certificat** Échographie de la Cuisse 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-cuisse-medecin-reeducateur](http://www.techtitute.com/fr/medecine/cours/echographie-cuisse-medecin-reeducateur)

# 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

L'identification précoce d'une lésion dans la région de la cuisse, dont la fonction principale est de stabiliser la zone de la hanche, représente un défi majeur pour le médecin, car elle nécessite des compétences particulières et une mise à jour constante dans l'utilisation de l'échographe. Par conséquent, pour obtenir un diagnostic complet, il est nécessaire de se tenir au courant des dernières techniques en matière de sonoanatomie normale de la cuisse. À cette fin, TECH a conçu ce diplôme exclusif avec une méthodologie 100 % en ligne, enrichie de matériel théorique et pratique, ainsi que de ressources audiovisuelles et de lectures complémentaires. Il convient de noter qu'il ne sera pas nécessaire de participer à une salle de classe ou à un centre sur place, et qu'il suffira donc de disposer d'un appareil doté d'une connexion Internet.





“

*Identifier rapidement et efficacement les différentes lésions situées au niveau de la zone de la cuisse grâce à ce diplôme universitaire”*

La plupart des affections localisées à la cuisse sont dues à des événements circonstanciels comme la pratique d'un sport ou la détérioration musculaire de la région. Cela peut entraîner différents types de lésions, qu'il s'agisse de fractures obliques, comminutives, en spirale ou composées. Les ruptures de tendon peuvent également se produire dans la zone d'ancrage entre le muscle et l'os, de même que les traumatismes chroniques entraînant un engourdissement et une douleur fulgurante. Dans ces cas, il est essentiel d'agir rapidement, en commençant par un diagnostic échographique, qui définira à son tour la voie du traitement médical.

Il est donc de la plus haute importance que les échographistes mettent à jour leurs connaissances, car cela leur permettra de suivre le cas et de fournir une première analyse en vue d'une guérison rapide du patient. C'est pourquoi TECH a conçu ce programme pour fournir des connaissances actualisées et des techniques de pointe afin d'améliorer le travail de soins.

Il s'agit d'un recueil de connaissances pertinentes et innovantes couvrant les besoins actuels et futurs du domaine. Le contenu du programme fournira de nouveaux outils méthodologiques pour une meilleure consultation médicale. A l'intérieur, le professionnel de la Médecine trouvera des vidéos interactives présentant des cas récents de la zone du muscle, ainsi comme des lectures complémentaires et des exercices pratiques pour une expérience plus immersive.

En outre, comme il s'agit d'un programme 100 % virtuel, il n'est pas nécessaire de se déplacer à des centres sur place, il suffit d'un appareil doté d'une connexion internet pour accéder au campus virtuel, qui est accessible 24 heures sur 24.

Ce **Certificat en Échographie de la Cuisse pour le Médecin Rééducateur** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

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



*Effectue un diagnostic échographique rapide pour identifier le type de lésion qui menace la cuisse du patient"*

“

*Vous pouvez développer ce programme à partir de n'importe quel appareil disposant d'un accès à l'internet"*

Le corps enseignant du programme comprend une équipe de professionnels du secteur, qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et des universités prestigieuses.

Son contenu multimédia, développé avec les dernières technologies éducatives permettra au professionnel un apprentissage concret 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 Basé par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme. Pour ce faire, vous bénéficierez de l'aide d'un nouveau système vidéo interactif réalisé par des experts reconnus.

*Inscrivez-vous dès maintenant et accédez à un recueil de documents à haute valeur scientifique, conçus par les meilleurs cerveaux du secteur.*

*Des ressources audiovisuelles spécialement conçues pour rendre votre formation plus complète.*



# 02 Objectifs

L'objectif principal de TECH pour cette qualification est de fournir aux médecins professionnels les dernières mises à jour en matière d'échographie, couvrant les techniques, l'analyse et les études pour un meilleur diagnostic médical. Dans cette mesure, vous acquerez de nouvelles compétences dans les besoins exploratoires qui sont nécessaires pour une meilleure évaluation, par conséquent, vous vous améliorerez dans des aspects spécifiques qui vous conduiront à devenir un expert. À cette fin, une série d'objectifs généraux et spécifiques ont été définis, qui seront atteints par le professionnel à l'issue du programme.



“

*Mettez-vous à jour des dernières mises à jour sur les pathologies tendineuses et améliorez vos performances dans l'identification des blessures dans la région de la cuisse”*



## Objectifs généraux

---

- Apprenez 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 kinésithérapeute



*Ce diplôme vous permettra de franchir une étape supplémentaire dans la réalisation de vos objectifs professionnels"*





## Objectifs spécifiques

---

- ♦ Apprendre l'échoanatomie des différentes structures de la cuisse
- ♦ Décrire l'examen normal des structures de la face antérieure de la cuisse
- ♦ Décrire l'examen normal des structures de la face latérale de la cuisse
- ♦ Décrire l'examen normal des structures de la face postérieure de la cuisse
- ♦ Décrire l'examen normal des structures de la face interne de la cuisse
- ♦ Identifier les blessures les plus courantes de la cuisse pour un traitement échoguidé correct et/ou le suivi de leur évolution
- ♦ Apprendre à réaliser des tests d'évaluation dynamiques échoguidés de la cuisse
- ♦ Décrire les pathologies moins fréquentes pouvant affecter la cuisse
- ♦ Identifier les muscles de la cuisse et les lésions musculaires les plus fréquentes

# 03

## Direction de la formation

Dans le cadre de son engagement en faveur de l'excellence académique, TECH a sélectionné un personnel enseignant très engagé dans les besoins du programme. Il s'agit de spécialistes dans la gestion des techniques d'échographie, qui font partie d'institutions de soins de santé respectées. Ils se distinguent également par leur participation active à des congrès et à des forums, ainsi qu'à des travaux de recherche visant à faire progresser le secteur.

De cette manière, les connaissances d'experts en exercice sont garanties.



“

*Tenez-vous au courant des dernières mises à jour de l'industrie par les meilleurs spécialistes de l'échographie du membre inférieur"*

## Direction



### Dr Castillo Martín, Juan Ignacio

- ♦ Chef du Département de Médecine Physique et de Réadaptation Hôpital 12 de Octubre. Madrid
- ♦ Médecin spécialiste en Médecine Physique et Réadaptation au Complexe Hospitalier Ruber Juan Bravo
- ♦ Médecin de Rééducateur dans l'Unité des Accidents de la Circulation du Complexe Hospitalier Ruber Juan Bravo
- ♦ Médecin Rééducateur. Hôpital Recoletas Cuenca
- ♦ Coordinateur de la formation continue de la Société Espagnole de Cardiologie en Test d'Effort avec Consommation d'Oxygène
- ♦ Enseignant Associé Université Complutense de Madrid Faculté de Médecine
- ♦ Coordinateur de cours de formation continue du Conseil de la Santé de la Communauté de Madrid : Prévention tertiaire chez les patients cardiopathes chroniques. Réadaptation Cardiaque"
- ♦ Diplômé en Médecine et Chirurgie. Université de Salamanque
- ♦ Master en Réadaptation Cardiaque SEC-UNED
- ♦ Master en Évaluation des Handicaps Université Autonome Madrid
- ♦ Master en Handicap de l'Enfant. Université Complutense de Madrid
- ♦ Cours de Doctorat: Neurosciences Université de Salamanque
- ♦ Membre de la Société Espagnole de Cardiologie

## Professeurs

### Mme Sánchez Marcos, Julia

- ♦ Kinésithérapeute Ostéopathe en sonoanatomie de l'appareil locomoteur Clinique Nupofis Madrid
- ♦ Kinésithérapeute et ostéopathe à la Clinique de Kinésithérapie Isabel Amoedo
- ♦ Kinésithérapeute à l'Hôpital Vithas Nuestra Señora de Fátima
- ♦ Kinésithérapeute chez ASPODES-FEAPS
- ♦ Kinésithérapeute à la Clinique Fisiosalud
- ♦ Master en Electrothérapie par l'Université CEU Cardenal Herrera.
- ♦ Expert en Sonoanatomie Echographique de l'Appareil locomoteur par l'Université Européenne
- ♦ Cours de Neurodynamique par Zerapi Kinésithérapie Avancée
- ♦ Cours d'Electrolyse Percutanée Thérapeutique « EPTTE »
- ♦ Cours de Fibrolyse Neurodynamique Myofasciale et Articulaires « Crochets » par Instema
- ♦ Cours de Diathermie par Helios Electromedicina

### Mme Moreno, Cristina Elvira

- ♦ Kinésithérapeute Experte en Échographie Musculosquelettique
- ♦ Kinésithérapeute à la Clinique Nupofis
- ♦ Kinésithérapeute à Clinique Fisios Islas 21
- ♦ Kinésithérapeute à la Clinique Más Físio
- ♦ Kinésithérapeute à l'Association Parkinson Madrid
- ♦ Diplômée en Kinésithérapie par l'Université Complutense de Madrid.
- ♦ Master en Echographie Musculosquelettique en Kinésithérapie par l'Université CEU San Pablo.

### 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'Université Complutense de Madrid et à l'Université Européenne de Madrid
- ♦ Docteur en Podologie de l'Université de La Corogne
- ♦ Kinésithérapeute spécialisée en Traumatologie, Neurologie et Rééducation des Blessures Sportives à la Clinique Armstrong Internationale
- ♦ Master en Podologie Clinique Avancée à l'Université CEU-Cardenal Herrera
- ♦ Master en Gestion Clinique, Direction Médicale et Assistance par l'Université CEU-Cardenal Herrera Oria
- ♦ Master en Echographie Musculosquelettique par l'Université CEU-Cardenal Herrera Oria
- ♦ Master Spécialisé en Thérapie Manuelle par l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Master en Recherche On-line en Podologie par l'Université Rey Juan Carlos Madrid
- ♦ Master de Spécialiste et Superviseur de produits orthopédiques par l'Université Complutense Madrid

### **M. Nieri, Martín Alejandro**

- ♦ Technicien en Diagnostic par Imagerie, expert en Echographie Musculosquelettique
- ♦ Technicien en Diagnostic par Imagerie à l'Hôpital Universitaire Son Espases
- ♦ PDG du Service en Asistencia Ultrasonido & Teleradiology Service SL
- ♦ Directeur du Département de contrôle de la Qualité en Echographie en Service à l'Asistencia Ultrasonido & Teleradiología SL
- ♦ Technicien en Diagnostic par imagerie *freelance*
- ♦ Enseignant en cours de formation en Echographie
- ♦ Participation dans divers projets d'Echographie

### **Dr Pérez Calonge, Juan José**

- ♦ Podologue expert en Chirurgie Intégrale du pied
- ♦ Podologue en Clinique Podologique Gayarre
- ♦ Auteur de l'article *Technique d'examen direct des onychomycoses par microscopie avec l'hydroxyde de potassium*.
- ♦ Docteur en Sciences de la santé par l'Université Publique de Navarre
- ♦ Master Officiel en Expertise Sanitaire par l'Université Complutense de Madrid.
- ♦ Master Officiel en Podologie Avancée par le CEU
- ♦ Expert en Chirurgie par l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Cours sur l'infiltration du Pied par l'Université Complutense de Madrid

### **M. 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
- ♦ Diplômé en Production de Bioimageries de l'Université Nationale de Lomas de Zamora

### **Santiago Nuño, José Ángel**

- ♦ Kinésithérapeute, ostéopathe, diététicien, nutritionniste et codirecteur de la Clinique Nupofis
- ♦ Diététicien et nutritionniste dans différentes situations physiologiques dans Medicadiet
- ♦ Certificat en Kinésithérapie par l'Université San Pablo CEU
- ♦ Certificat en Nutrition Humaine et Diététique par l'Université San Pablo CEU
- ♦ Licence et Spécialiste en Système d'échanges d'Aliments pour la préparation de régimes et planification de menus de l'Université de Navarre
- ♦ Kinésithérapeute spécialisé en Traumatologie, Neurologie et Rééducation des Blessures Sportives à la Clinique Armstrong Internationale
- ♦ Master en Kinésithérapie sportive de l'Université Complutense de Madrid.
- ♦ Expert en Médecine Traditionnelle Chinoise et en Acupuncture pour les Kinésithérapeutes à l'Université de Castilla La Mancha

### **M. García Expósito, Sebastián**

- ♦ Expert en applications et techniques de radiodiagnostic
- ♦ Technicien de radiodiagnostic au Centre de la Mujer de Sanitas
- ♦ Technicien en radiodiagnostic à l'Hôpital de la Zarzuela
- ♦ Licence en Production de Bioimageries par l'Université Nationale de Lomas de Zamora



### Dr Teijeiro, Javier

- Directeur de Service en Asistencia Ultrasonido Teleradiología SL
- Kinésithérapeutes et directeur technique du service de Kinésithérapie du Centre Asistencial 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, Handicap, Dépendance et Bien-être
- Master en Médecine Naturelle et ses applications en Soins Primaires par l'Université Santiago de Compostelle
- Master en Pharmacologie pour Kinésithérapeutes par l'Université de Valence
- Master Officiel en Intervention du Handicap et Dépendance par l'Université de La Corogne
- Master en Diagnostic par Imagerie par l'Université de Valence
- Certificat Universitaire en Échographie Musculosquelettique par l'Université Francisco de Vitoria



*Profitez de l'occasion pour vous informer sur les derniers développements dans ce domaine afin de les appliquer à votre pratique quotidienne"*

# 04

## Structure et contenu

Afin de fournir aux professionnels de la Médecine les outils d'information à fort impact, TECH a conçu ce diplôme.

des outils d'information à fort impact, TECH a conçu ce diplôme axé sur les dernières nouveautés et avancées du secteur scientifique. Ainsi, vous trouverez un plan d'étude orienté vers le diagnostic échographique des blessures et affections de la cuisse.

Il sera donc mis à jour grâce à des contenus audiovisuels, des lectures complémentaires et des exercices pratiques, basés sur des cas réels, qui feront du programme une expérience immersive.

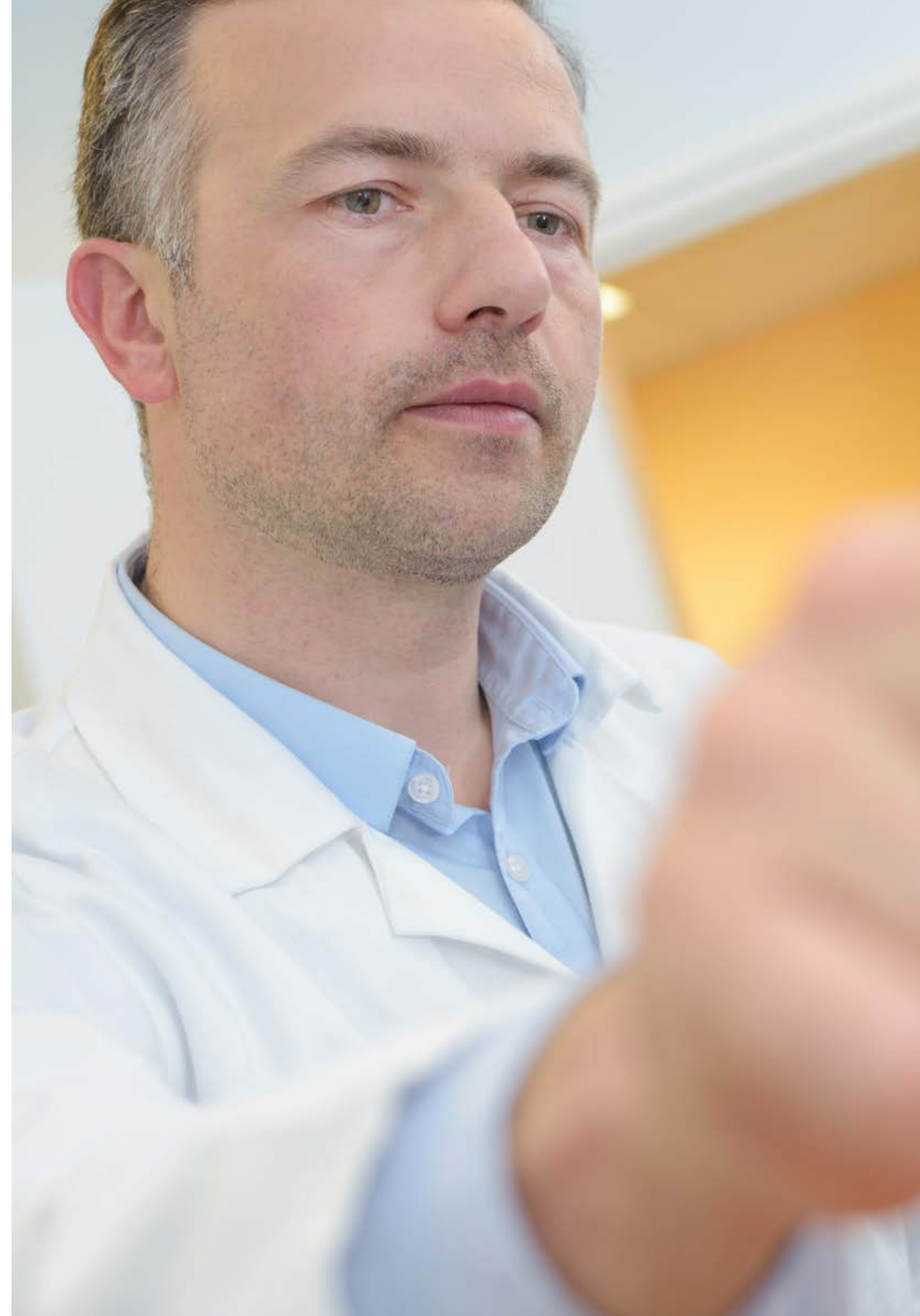


“

*Ce Certificat en Échographie de la Cuisse pour le Médecin Rééducateur contient le programme scientifique plus complet et le plus actuel du marché”*

## Module 1. Échographie du membre inférieur : cuisse

- 1.1. Introduction
- 1.2. Sonoanatomie normale de la cuisse
- 1.3. Exploration des structures de la face antérieure
- 1.4. Examen des structures de la face latérale
- 1.5. Examen des structures du côté médian
- 1.6. Examen de structure de la face postérieure
- 1.7. Pathologie de la cuisse
- 1.8. Pathologie Tendineuse la plus courante
- 1.9. Autres pathologies de la cuisse
- 1.10. Tests dynamiques de la cuisse
- 1.11. Vidéos en focus
- 1.12. Cas cliniques



“ Vous pourrez télécharger le contenu du programme sur l'appareil de votre choix et le revoir autant de fois que vous le souhaitez pour approfondir les aspects les plus pertinents”



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 Cuisse pour le Médecin Rééducateur 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 Cuisse pour le Médecin Rééducateur** 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 Cuisse pour le Médecin Rééducateur**

N° d'heures officielles: **125 h.**



\*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 de  
la Cuisse 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 Cuisse pour le Médecin Rééducateur

