

# Certificat

Échographie de la  
Main pour le Médecin  
Rééducateur





**tech** université  
technologique

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

# Sommaire

01

Présentation

---

*page 4*

02

Objectifs

---

*page 8*

03

Direction de la formation

---

*page 12*

04

Structure et contenu

---

*page 20*

05

Méthodologie

---

*page 24*

06

Diplôme

---

*page 32*

# 01

# Présentation

La mise en œuvre de nouveaux dispositifs technologiques a permis de progresser dans le domaine de l'imagerie diagnostique, grâce à la modernisation des échographes et de leur utilisation, ainsi que des transducteurs et des techniques de balayage. Il est donc essentiel pour le professionnel de mettre à jour ses connaissances afin d'approfondir l'utilisation de ces outils, ainsi que la procédure échoguidée de la face dorsale et plantaire pour l'identification des pathologies fréquentes dans la région de la Main. En réponse à ce besoin, TECH a conçu une qualification 100% en ligne, dirigée par des experts et des spécialistes dans le domaine. Le tout présenté à travers des ressources audiovisuelles de grande valeur scientifique et avec la méthodologie *Relearning*, basée sur des cas réels et la simulation.





“

*Tenez-vous au courant des dernières mises à jour de l'industrie et informez-vous sur la manipulation optimale des appareils à ultrasons”*

Les mains sont exposées à différents types de blessures ; il est donc essentiel d'effectuer un diagnostic par imagerie pour identifier le composant affecté. Cette évaluation nécessite une série de connaissances actualisées en raison de l'incorporation de nouveaux équipements médicaux et de nouvelles techniques d'exploration. De même, il convient d'utiliser le transducteur approprié, d'autant plus lorsqu'il s'agit d'un membre composé en grande partie de structures osseuses. C'est pourquoi le rôle de l'échographiste est fondamental dans l'évaluation du patient et le traitement médical qui s'ensuit.

Par conséquent, TECH a créé cette qualification dans le but de fournir au médecin une série de contenus de haut niveau pour une excellente pratique. C'est ainsi qu'à travers du matériel multimédia, des lectures complémentaires et des exercices pratiques, vous apprendrez en profondeur comment prendre des images diagnostiques de la face dorsale et palmaire, ainsi qu'une analyse complète de la situation, sa procédure possible et l'utilisation de tests dynamiques pour déterminer la gravité du cas.

Il s'agit d'un Certificat 100% en ligne, qui comprend non seulement le meilleur matériel théorique et pratique, mais aussi des heures de matériel complémentaire supplémentaire pour une expérience plus immersive. En outre, le programme utilise la méthodologie *Relearning*, qui est enseignée par la répétition des concepts tout au long du contenu, laissant derrière les longues heures d'étude et de mémorisation, offrant une acquisition plus naturelle et progressive des connaissances. Il convient également de noter que, s'agissant d'un programme virtuel, l'étudiant n'a pas besoin de se rendre dans un centre sur place et peut obtenir son diplôme depuis le confort de son domicile, ce qui lui permet de combiner son travail dans le domaine de la santé et sa routine quotidienne avec cette mise à jour nécessaire dans le domaine de l'échographie.

Ce **Certificat en Échographie de la Main 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 Main pour le Médecin Rééducateur
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques de l'ouvrage fournissent des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines 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



*Progressez dans le domaine et obtenez de meilleurs postes où vous devez montrer toutes vos compétences médicales"*

“

*Apprenez-en plus sur les différents types d'examens échographiques grâce à cette mise à jour académique"*

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 reconnus

*Un Campus Virtuel accessible 24 heures sur 24, qui vous permet de vous connecter à tout moment pour consulter et réviser le matériel du programme.*

*Apprenez-en plus sur la structure musculo-squelettique de la Main et mettez-vous à jour sur les blessures les plus courantes des doigts.*



# 02 Objectifs

L'une des principales intentions de TECH est que, grâce au développement du diplôme, le professionnel médical mette à jour ses connaissances pour répondre aux besoins actuels du domaine. Ceci est proposé par une série d'objectifs généraux et spécifiques qui visent à orienter le médecin vers l'excellence, en fournissant les dernières avancées dans l'exploration et l'utilisation des échographes. Ainsi, à l'issue du programme, l'étudiant sera doté de nouvelles compétences qui l'amèneront à améliorer significativement sa pratique et à mettre en œuvre l'utilisation des nouvelles technologies.





“

*Grâce à cette qualification, vous développerez une large connaissance dans la prise en charge des pathologies tendineuses”*



## 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

---

- Décrire l'écho-anatomie de l'articulation de la Main
- Décrire l'examen normal des structures de la face dorsale de la Main
- Décrire l'exploration normale des structures de la face palmaire de la Main
- Identifier les lésions les plus courantes de la Main, pour un traitement échoguidé correct et/ou le suivi de son évolution
- Réaliser un test d'évaluation dynamique échoguidée de la Main
- Décrire les pathologies moins courantes qui peuvent affecter la Main



*Améliorez vos compétences grâce à un contenu multimédia à fort impact conçu par des spécialistes de renommée mondiale"*

# 03

## Direction de la formation

Dans son engagement pour l'excellence académique, TECH a sélectionné pour ce programme un corps professoral hautement qualifié dans le domaine de l'Échographie et de la Médecine de Rééducation. Il s'agit de spécialistes possédant une vaste expérience dans la gestion de cas complexes de grande valeur médicale. Ils se distinguent également par le fait qu'ils sont membres de sociétés et d'organisations scientifiques respectées, ce qui les place au sommet de leur domaine.





“

*Des experts dans le domaine de l'Échographie,  
prêts à contribuer au mieux à votre mise à jour  
professionnelle en fonction des besoins actuels  
du domaine”*

## 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 de 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 Rivillas Gómez, Alberto

- ♦ Médecin Spécialiste en Médecine Physique et Réadaptation
- ♦ Médecin de Réadaptation à l'Institut Européen de l'Appareil Locomoteur
- ♦ Médecin à l'unité du genou de l'Institut européen de l'appareil locomoteur
- ♦ Médecin Interne en Médecine Physique et Réadaptation à l'Hôpital Universitaire 12 Octobre

### Dr Juano Bielsa, Álvaro

- ♦ Médecin Spécialiste en Médecine Physique et Réadaptation
- ♦ Médecin Spécialiste en Médecine Physique et Réadaptation à l'Hôpital Universitaire 12 Octobre
- ♦ Médecin Spécialiste en Médecine Physique et Réadaptation à l'Hôpital HLA Universitaire Moncloa
- ♦ Médecin Spécialiste en Médecine Physique et Réadaptation à l'Unité des Accidents Routiers à l'Hôpital HLA Universitaire Moncloa
- ♦ Conférencier des Journées Scientifique en Réadaptation

### Dr Uzquiano Guadalupe, Juan Carlos

- ♦ Médecin Spécialisé en Médecine Physique et Réadaptation à l'Institut Guttmann
- ♦ Maître de Conférences Associé au Master en Neuro-réhabilitation de l'Institut Guttmann
- ♦ Collaborateur à l'enseignement pratique au Département de Radiologie, de Réadaptation et de Kinesithérapie de l'UCM
- ♦ Spécialiste en Médecine Physique et Réadaptation à l'Hôpital 12 Octobre
- ♦ Master en Raisonnement et Pratique Cliniques à l'UAH
- ♦ Master en Échographie Musculo-Squelettique et Interventionnisme Échoguidé de l'Université CEU San Pablo
- ♦ Expert en Réadaptation Infantile auprès de l'UFV

**Dr Carmona Bonet, María A.**

- Docteur Spécialiste en Médecine Physique et Réadaptation
- Professeure d'études universitaires de Médecine
- Médecin collaboratrice dans l'enseignement pratique des études médicales
- Doctorat de l'Université Complutense de Madrid avec la thèse *Traitement par ondes de choc des ulcères cutanés de longue date*

**Dr López Sáez, Mireya**

- Médecin Spécialiste de la Médecine Physique et de la Réadaptation
- Médecin Spécialiste en Médecine Physique et Réadaptation à l'Hôpital Universitaire 12 Octobre
- Médecin collaboratrice dans l'enseignement pratique pour ces étudiants universitaires en Médecine
- Membre de l'Illustre Collège Officiel des Médecins de la Communauté de Madrid

**Dr García Gómez, Nuria**

- Médecin Spécialiste en Médecine Physique et Réadaptation
- Médecin en Médecine Physique et Réadaptation à l'Hôpital 12 Octobre
- Collaboratrice au Département de Médecine Physique et Réadaptation et d'Hydrologie Médicale de l'UCM
- Médical Spécialiste en Médecine Familiale et Communautaire à l'Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón
- Praticienne dans des Centres de Soins de Santé au Service de Santé du Sud-Est de Madrid
- Licence en Médecine et Chirurgie de l'UAH
- Expert Universitaire en Neuroréhabilitation par l'Institut de Formation Continue de l'UB.





**Dr Sevilla Torrijos, Gustavo**

- ♦ FEA dans le Service de Réhabilitation de l'Hôpital Universitaire 12 Octobre
- ♦ FEA dans le Service de Réhabilitation de l'Hôpital Universitaire de Torrejón
- ♦ FEA en Rhabilitation à l'Hpital de Guadarrama
- ♦ Spécialiste en Assistance Intégrale aux Urgence et Crises Sanitaires à l'Université Européenne Miguel de Cervantes
- ♦ Cours d'Imagerie Diagnostique dans les Douleurs Musculo-squelettiques
- ♦ Cours sur la Mise à jour dans les Douleurs Neuropathiques Localisées
- ♦ Cours sur l'Arthrose et la Sensibilisation à la Douleur
- ♦ Membre de la Société espagnole de réadaptation et de médecine physique (SERMEF)

**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 Podiatrique de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Master en Recherche en Podologie par l'URJC

#### **Dr 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

#### **Dr 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

#### **Dr 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

#### **Dr 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



### **Dr 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° 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 dans le but de fournir au professionnel médical un outil informatif à fort impact, axé sur les dernières avancées dans le secteur scientifique. Ainsi, le diplômé trouvera un programme orienté vers le diagnostic échographique des lésions et des affectations de la Main. Il convient de noter qu'il s'agit d'un conglomérat d'aspects fondamentaux et nécessaires à la mise à jour du spécialiste. Tout cela, à travers des contenus audiovisuels, des lectures complémentaires et des exercices pratiques basés sur des cas réels, en utilisant la méthode *Relearning* pour une expérience plus immersive.





“

*Ce Certificat vous permettra de vous plonger dans des cas cliniques très complexes, en identifiant la procédure d'échographie appropriée pour chaque type de lésion"*

## Module 1. Échographie du membre supérieur: Main

- 1.1. Introduction
- 1.2. Sono-anatomie normale de la Main
- 1.3. Scanner du côté dorsal
- 1.4. Examen du côté palmaire
- 1.5. Pathologie de la Main
- 1.6. Pathologies de la Main les plus courantes
- 1.7. Tests dynamiques de la Main
- 1.8. Cas cliniques





“

*Grâce à une méthodologie 100 % en ligne, ce diplôme peut être étudié n'importe où dans le monde et à partir de n'importe quel appareil disposant d'un accès à l'internet"*

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.*



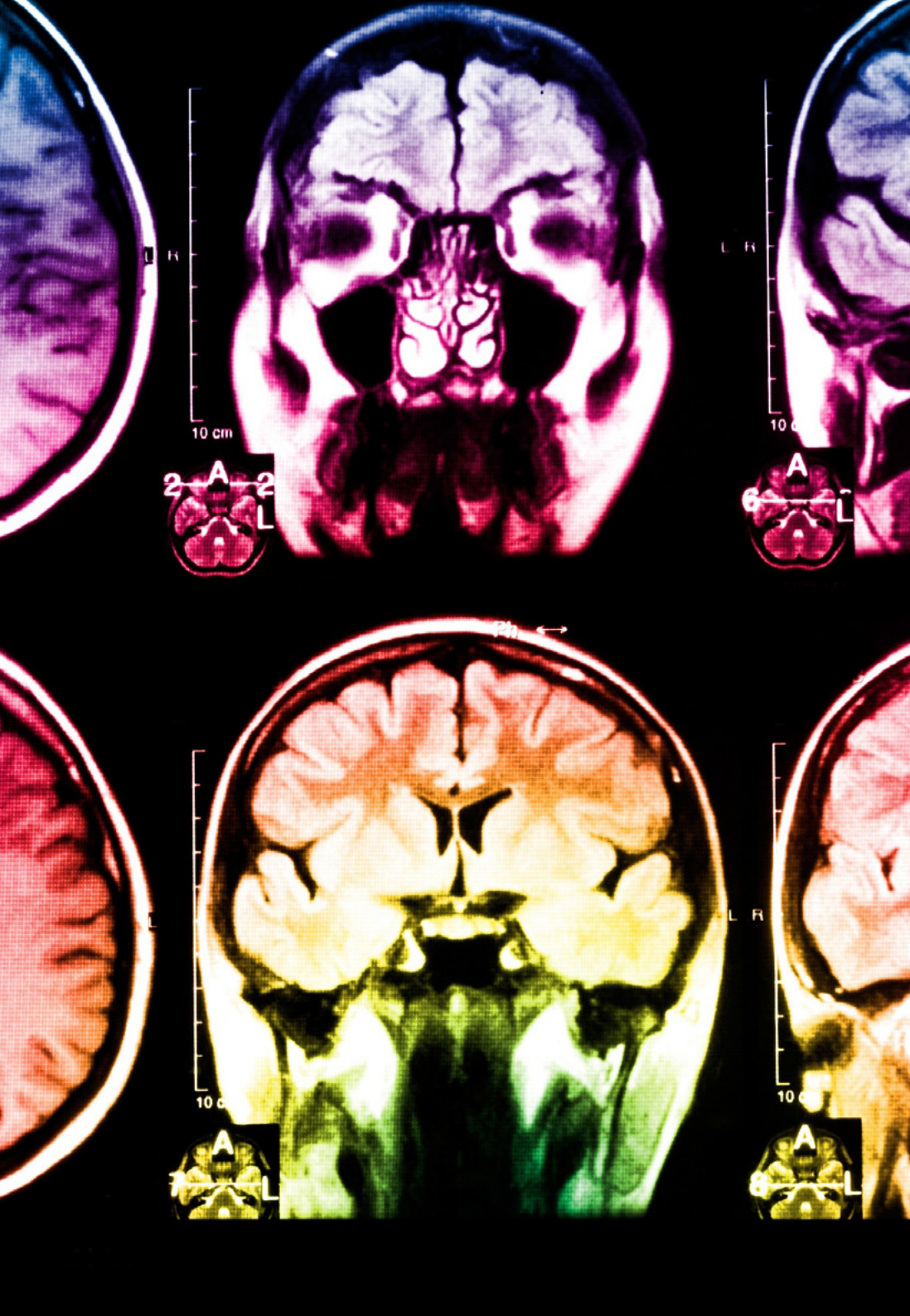
À la pointe de la pédagogie mondiale, la méthode Relearning a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels qui terminent leurs études, par rapport aux indicateurs de qualité de la meilleure université en (Columbia University).

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.

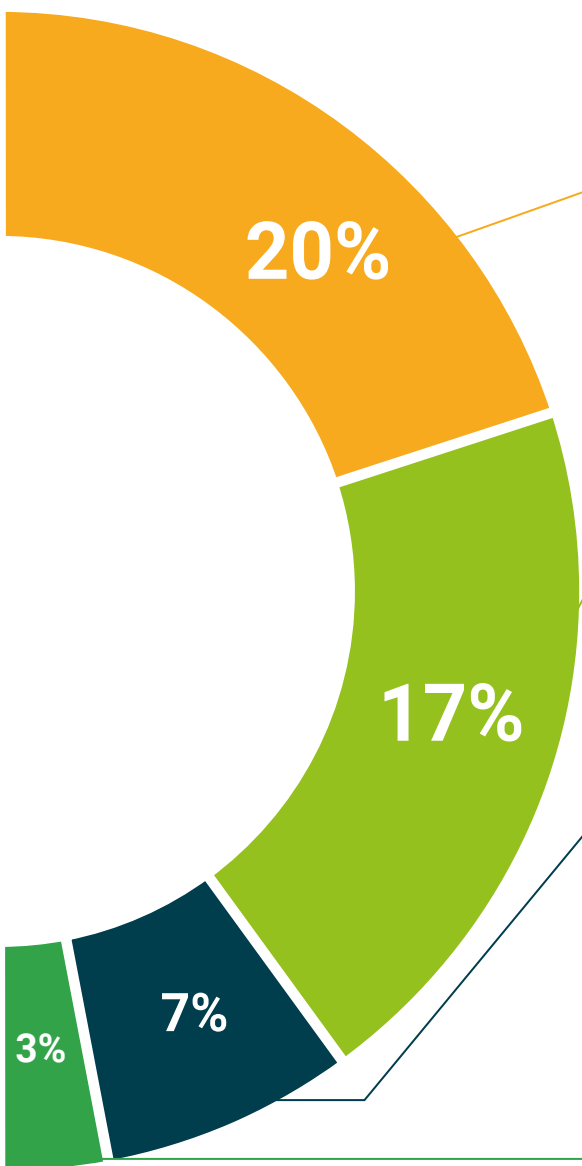
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



#### 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 Main 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.







*Ajoutez à votre CV un diplôme de Certificat en Échographie de la Main pour le Médecin Rééducateur et devenez un professionnel compétitif”*

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

