

# Certificat

## Échographie du Pied et de l'Avant-pied en Kinésithérapie





## Certificat

### Échographie du Pied et de l'Avant-pied en Kinésithérapie

- » 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/kinesitherapie/cours/echographie-pied-avant-kinesitherapie](http://www.techtitute.com/fr/kinesitherapie/cours/echographie-pied-avant-kinesitherapie)

# 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

La Métatarsalgie et la Fasciite plantaire sont deux des pathologies les plus fréquentes du Pied et de l'Avant-pied, dont le diagnostic et le suivi s'effectuent par échographie, étant donné l'excellente vision qu'offre cette méthode pour observer l'étendue des lésions. Son utilisation permet de choisir la meilleure option thérapeutique pour chaque affection et d'optimiser le processus de guérison du patient, c'est pourquoi sa maîtrise est essentielle pour les kinésithérapeutes. C'est pourquoi TECH a conçu ce Certificat, avec lequel le professionnel sera à la pointe de son secteur grâce à l'adoption de techniques d'exploration innovantes pour l'aspect dorsal et plantaire du pied et de l'avant-pied 100% en ligne.





“

*Grâce à cette formation, vous serez en mesure d'utiliser les techniques les plus avancées et avant-gardistes pour explorer les différentes pathologies de la face dorsale et plantaire du Pied et de l'Avant-pied au moyen de l'échographie"*

Le Pied et l'Avant-pied sont deux parties du corps qui subissent généralement une usure importante de leurs tendons, articulations et nerfs en raison d'aspects tels que le travail statique sans être assis ou les sports de contact. Les pathologies telles que la Fasciite plantaire, les différentes entorses ligamentaires ou la Sésamoidite sont très fréquentes dans les cliniques de rééducation, où les échographes modernes sont utilisés pour effectuer un suivi détaillé de l'évolution de la blessure et pour modifier la thérapie en conséquence, afin d'obtenir un rétablissement complet dans les plus brefs délais. En raison de l'avantage considérable qu'offrent les échographes afin d'offrir la meilleure qualité de vie possible à la personne blessée, les kinésithérapeutes doivent maîtriser leur utilisation afin de fournir des soins de première qualité à leurs patients.

C'est pour cette raison que TECH a conçu ce programme académique, qui permettra au professionnel de cette discipline de manier les techniques d'exploration les plus avancées pour la détection des différentes affections du pied et de l'avant-pied afin de mettre en place une thérapie adaptée aux besoins de la lésion. Tout au long du programme, vous identifierez avec précision l'étendue de la Fasciite plantaire afin de concevoir le programme kinésithérapeutique le plus approprié, ou approfondir la détection de la Tendinopathie des fléchisseurs du grand dorsal au niveau du nœud de Henry. De même, vous adopterez les stratégies les plus avant-gardistes pour surveiller le patient atteint d'une Métatarsalgie à l'aide de l'échographe.

Comme cette formation est enseignée 100% en ligne, les étudiants pourront gérer leur temps à leur rythme afin d'obtenir un enseignement efficace. Vous aurez également accès à du matériel pédagogique dans une large gamme de formats textuels et multimédias, afin d'adapter votre apprentissage à vos besoins et votre commodité.

Ce **Certificat en Échographie du Pied et de l'Avant-pied en Kinésithérapie** contient le programme académique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Médecine Physique et Rééducation en Kinésithérapie
- 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 pour réaliser le processus d'auto évaluation pour améliorer l'apprentissage
- Il met l'accent sur des 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



*Cette formation vous permettra d'évaluer l'étendue de la Fasciite plantaire et d'adapter votre thérapie à chaque situation de la blessure afin d'obtenir un rétablissement optimal et rapide"*

“

*TECH vous offre toutes les facilités d'étude afin que vous puissiez combiner votre apprentissage avec toutes vos tâches professionnelles et personnelles"*

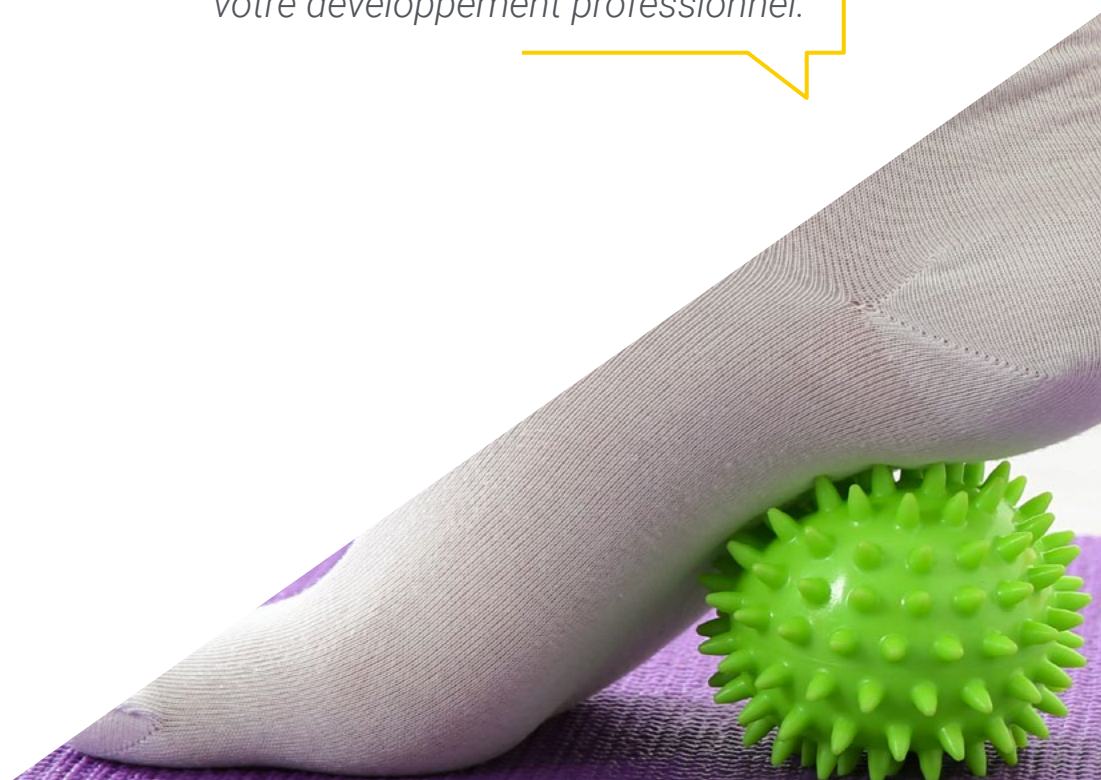
Le corps enseignant comprend des professionnels du domaine et qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel, ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, selon lequel le professionnel devra essayer de résoudre différentes situations de la pratique professionnelle qui se présenteront à lui tout au long du programme. 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 pour multiplier vos opportunités d'accès aux meilleurs centres de Kinésithérapie.*

*Depuis n'importe quel appareil disposant d'une connexion internet et depuis n'importe quel endroit, vous pourrez suivre ce programme pour améliorer votre développement professionnel.*



# 02 Objectifs

Ce Certificat a été conçu avec l'objectif fondamental de fournir aux Kinésithérapeutes les connaissances les plus avancées concernant la réalisation d'Échographies du Pied et de l'Avant-pied afin d'améliorer leurs compétences professionnelles dans le diagnostic et la thérapie des blessures et des affections. De cette façon, ils élargiront leurs compétences dans l'exploration des pathologies possibles et leur traitement ultérieur, en assurant leur apprentissage par le biais des objectifs généraux et spécifiques établis.





“

*Améliorez considérablement votre pratique  
quotidienne dans le monde de la kinésithérapie  
en obtenant le Certificat en Échographie du  
Pied et de l'Avant-pied en Kinésithérapie"*



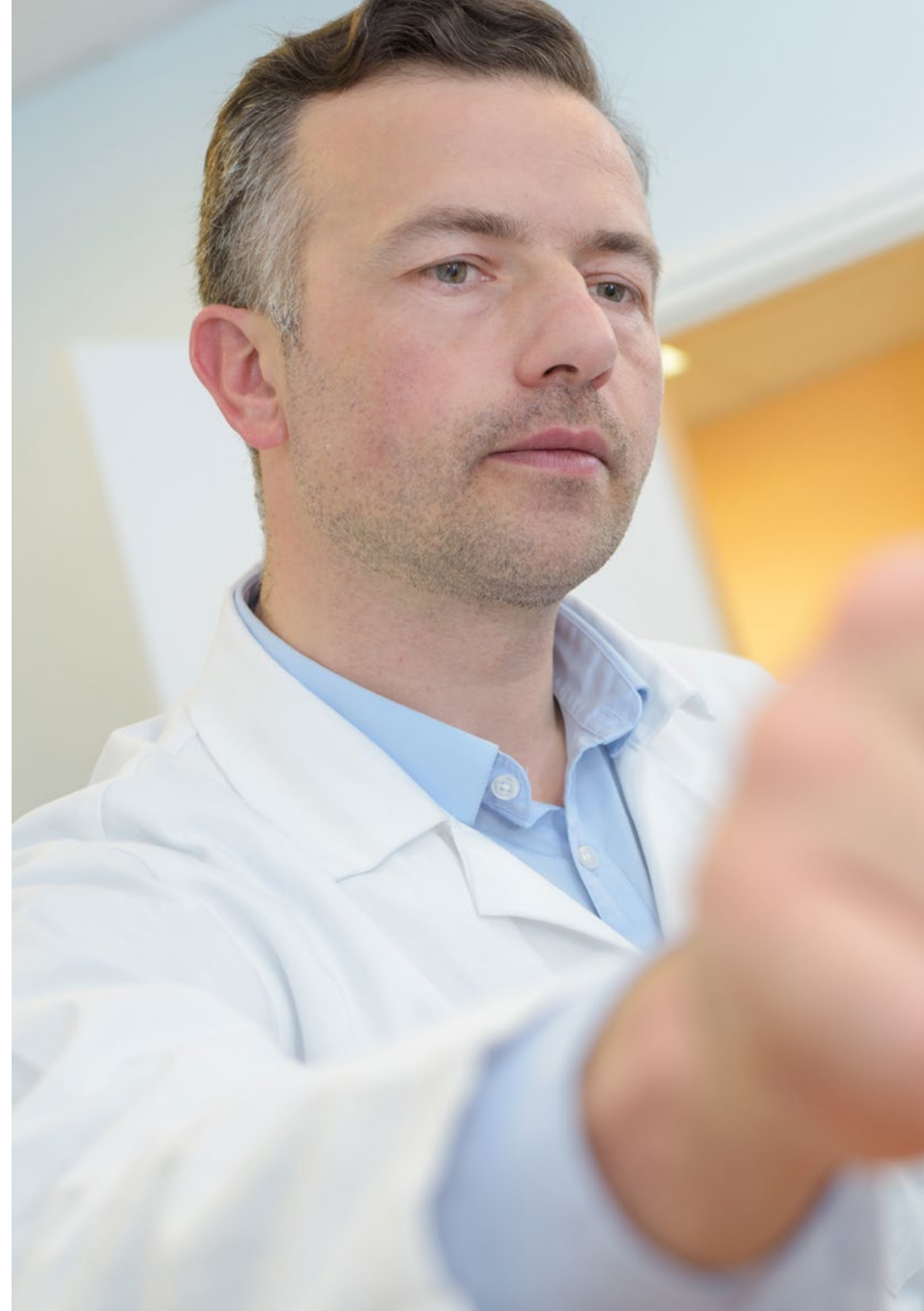
## Objectifs généraux

---

- ♦ Apprenez à localiser les différentes structures anatomiques de la région
- ♦ Identifier les pathologies pour un traitement correct de la médecine rééducative échoguidée
- ♦ Définir les limites de l'échographie
- ♦ Apprendre à utiliser l'échographe dans le cadre des compétences du kinésithérapeute



*Mettez à jour vos connaissances dans le domaine de l'Échographie du Pied et de l'Avant-pied et devenez un professionnel de premier plan dans le domaine de la Kinésithérapie"*





## Objectifs spécifiques

---

- ♦ Reconnaître les principales blessures de cette région pour un traitement échoguidé correct et le suivi de leur évolution
- ♦ Décrire l'examen normal des structures de la face dorsale du Pied.
- ♦ Décrire l'examen normal des structures de la face palmaire du Pied.
- ♦ Décrire les pathologies moins courantes qui peuvent affecter le Pied
- ♦ Apprenez à réaliser des tests dynamiques d'évaluation du Pied guidés par Échographie.
- ♦ Décrire l'examen normal des structures de la face dorsale de l'Avant-pied.
- ♦ Décrire l'examen normal des structures de la face palmaire de l'Avant-pied.
- ♦ Identifier les blessures les plus courantes de l'Avant-pied, pour un traitement échoguidé correct et/ou le suivi de leur évolution.
- ♦ Décrire les pathologies moins courantes qui peuvent affecter l'Avant-pied
- ♦ Apprenez à réaliser des tests d'évaluation dynamique guidés de l'Avant-pied

# 03

## Direction de la formation

Afin d'offrir à ses étudiants un programme académique du plus haut niveau, cette formation de TECH est dirigée et enseignée par des professionnels travaillant activement dans le domaine de la Médecine Physique, de la Rééducation et de la Kinésithérapie, qui sont expérimentés dans la gestion de l'Échographie du Pied et de l'Avant-pied. Ces experts sont responsables du développement et de la conception des ressources didactiques que l'étudiant aura à sa disposition tout au long du programme, c'est pourquoi les connaissances dispensées seront parfaitement à jour.





“

*Avec l'aide des meilleurs experts en Échographie du Pied et de l'Avant-pied, vous assimilerez les connaissances qui vous permettront de vous développer en tant que professionnel"*

## Direction



### Dr Castillo Martín, Juan Ignacio

- ♦ Chef du Service de Médecine Physique et Réadaptation de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- ♦ Médecin spécialiste en Médecine Physique et Rééducation au Complexe Hospitalier Ruber Juan Bravo.
- ♦ Médecin de Rééducation dans l'Unité des Accidents de la Circulation du Complexe Hospitalier Ruber Juan Bravo.
- ♦ Médecin de Rééducation de 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 de la UCM en Faculté de Médecine
- ♦ Coordinateur Enseignant du 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 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: Société Espagnole de Cardiologie

## Professeurs

### Dr Santiago Nuño, Fernando

- ♦ Kinésithérapeute, Ostéopathe, Podologue et Co-directeur 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 Madrid
- ♦ Kinésithérapeute Spécialisé en Traumatologie, Neurologie et Rééducation des Blessures Sportives à la Clinique Internationale Armstrong
- ♦ Master en Podologie Clinique Avancée au CEU-UCH
- ♦ Master en Gestion Clinique, Gestion Médicale et Gestion des Soins de CEU-UCH
- ♦ Master en Échographie Musculo-squelettique au CEU-UCH
- ♦ Master en Thérapie Manuelle à l'UCM
- ♦ Master Online en Recherche en Podologie de l'URJC
- ♦ Master en Spécialisation et Supervision de Produits Orthopédiques de l'UCM

### Dr Casado Hernández, Israel

- ♦ Podologue et Chercheur en Podologie
- ♦ Directeur de Vitalpie
- ♦ Pédicure dans des Clubs de Football tels 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.
- ♦ Docteur en Épidémiologie et Recherche Clinique en Sciences de la Santé de l'URJC.
- ♦ Diplômé en Podologie de l'Université Complutense de Madrid.
- ♦ Master en Recherche en Podologie de 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 de l'UNLZ

### Mme Moreno, Cristina Elvira

- ♦ Kinésithérapeute Expert 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
- ♦ Diplômée 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
- ♦ PDG d'Asistencia Ultrasonido & Teleradiology Service SL
- ♦ Directeur du Département de Contrôle de la Qualité des Ultrasons chez Servicio en Asistencia Ultrasonido & Teleradiología SL
- ♦ Technicien en Imagerie Diagnostique *Indépendant*
- ♦ 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.*
- ◆ Docteur en Sciences de la Santé de l'UPNA
- ◆ Master en Expertise Sanitaire à l'UCM
- ◆ Master en Podologie Avancée au CEU
- ◆ Expert en Chirurgie de l'UCM
- ◆ Cours en Infiltration du Pied de l'UCM

**Mme Sánchez Marcos, Julia**

- ◆ Kinésithérapeute, Ostéopathe et Professeur de Pilates à la Clinique Nupofis
- ◆ 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 Électrothérapie du CEU-UCH
- ◆ Expert en Sonoanatomie Ultrasonore de l'Appareil Locomoteur à l'Université Européenne de Madrid.
- ◆ Cours de Neurodynamique pour Zerapi Kinésithérapie Avancée
- ◆ Cours d'Électrolyse Thérapeutique Percutanée (EPTÉ)
- ◆ Cours de "crochets" Neurodynamiques de Fibrolyse Myofasciale et Articulaires par Instema
- ◆ Cours de Diathermie par Helios Electromedicina







### **Dr Santiago Nuño, José Ángel**

- ♦ Kinésithérapeute , Ostéopathe, Diététicien, Nutritionniste et Codirecteur de la Clinique Nupofis
- ♦ Diététicien et Nutritionniste dans Différentes Situations Physiologiques dans Medicadiet
- ♦ Diplôme en Kinésithérapie de l'Université CEU San Pablo
- ♦ Diplôme en Nutrition Humaine et Diététique de l'Université CEU San Pablo
- ♦ Master en Système d'Échange d'Aliments pour la Préparation de Régimes et la Planification de Menus de l'UPNA.
- ♦ Kinésithérapeute Spécialisé en Traumatologie, Neurologie et Rééducation des Blessures Sportives à la Clinique Internationale Armstrong
- ♦ Master en Kinésithérapie Sportive à l'UCM
- ♦ Expert en Médecine Traditionnelle Chinoise et Acupuncture pour Kinésithérapeute de La UCLM

### **Dr Teijeiro, Javier**

- ♦ Directeur et Kinésithérapeute de la Clinique Atlas Fisioterapia
- ♦ 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 Physiothérapie
- ♦ Kinésithérapeute à la Clinique Dinán Viveiro
- ♦ Doctorat en Santé, Handicap, Dépendance et Bien-être
- ♦ Maîtrise 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 dans le Handicap et la Dépendance de l'UDC
- ♦ Master en Imagerie Diagnostique de l'Université de Valence
- ♦ Expert en Echographie Musculo-squelettique de l'UFV

# 04

## Structure et contenu

Le programme de ce Certificat est composé d'un module qui permet à l'étudiant d'approfondir ses connaissances dans le domaine du diagnostic et de la thérapie des lésions du Pied et de l'Avant-pied par ultrasons, d'un point de vue de la Kinésithérapie. Tout le matériel didactique auquel vous aurez accès au cours de cette formation sera disponible dans des formats tels que, par exemple, la vidéo explicative, le résumé interactif ou les tests d'évaluation. De plus, disposer de la méthodologie 100% en ligne qui vous permettra d'accéder 24 heures par jour de ces contenus, favorisera un processus d'apprentissage optimisé.

“

*Bénéficiez d'une formation développée et conçue entièrement par les meilleurs spécialistes de la Médecine Physique, de la Rééducation et de la Kinésithérapie"*

### Module 1. Échographie 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. Échographie des membres inférieurs: Avant-pied

- 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



“

*Grâce à des supports tels que des vidéos, les résumés interactifs ou des lectures, vous pourrez acquérir un apprentissage totalement adapté à vos besoins d'étude"*

# 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 est utilisé, par exemple, dans les écoles de médecine les plus prestigieuses du monde et a été considéré comme l'un des plus efficaces par des publications de premier plan telles que le **New England Journal of Medicine**.





“

*Découvrez Relearning, un système qui renonce à l'apprentissage linéaire conventionnel pour vous emmener à travers des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui s'est avérée extrêmement efficace, en particulier dans les matières qui exigent la mémorisation”*

## À TECH nous utilisons la Méthode des Cas

Dans une situation donnée, que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, les étudiants seront confrontés à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels ils devront enquêter, établir des hypothèses et enfin résoudre la situation. Il existe de nombreuses preuves scientifiques de l'efficacité de cette méthode. Les kinésithérapeutes et les kinésiologues apprennent mieux, plus rapidement et de manière plus durable.

*Avec TECH, vous pouvez faire l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui ébranle 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 basé sur la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de l'exercice professionnel de la kinésithérapie.



“

*Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912 à Harvard pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consistait à leur présenter des situations réelles complexes pour qu'ils prennent des décisions et justifient 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 kinésithérapeutes/kinésiologues 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 qui permettent au kinésithérapeute ou au kinésiologue de mieux s'intégrer dans le monde réel.
3. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les étudiants, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps passé à travailler sur le cours.



## Relearning Methodology

TECH combine efficacement la méthodologie des études de cas avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui associe 8 éléments didactiques différents dans chaque leçon.

Nous enrichissons l'Étude de Cas avec la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le Relearning.



*Le kinésithérapeutes/kinésiologue 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 pour faciliter un 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 ligne du monde (Columbia University).

Cette méthodologie a formé plus de 65.000 kinésithérapeutes/kinésiologues avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge manuelle/pratique. 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 avec moins d'efforts et plus de performance, en vous impliquant davantage dans votre formation, 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 se déroule en spirale (apprendre, désapprendre, oublier et réapprendre). Par conséquent, chacun de ces éléments est combiné de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, le score global de notre système d'apprentissage est de 8,01.



Ce programme offre le support matériel pédagogique, soigneusement préparé pour les professionnels:



#### Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui vont enseigner le programme universitaire, spécifiquement pour lui, de sorte que le développement didactique est vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH en ligne. Tout cela, avec les dernières techniques qui offrent des pièces de haute qualité dans chacun des matériaux qui sont mis à la disposition de l'étudiant.



#### Techniques et procédures de kinésithérapie en vidéo

TECH apporte les techniques les plus récentes et les dernières avancées éducatives à l'avant-garde des techniques et procédures actuelles de kinésithérapie/kinésiologie. Tout cela, à la première personne, avec la plus grande rigueur, expliqué et détaillé pour contribuer à l'assimilation et à la compréhension de l'étudiant. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



#### Résumés interactifs

L'équipe TECH présente les contenus de manière attrayante et dynamique dans des pilules multimédia comprenant des audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de renforcer les connaissances.

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



#### Lectures complémentaires

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.





#### Analyses de cas menées et développées 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 l'attention 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 des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" renforce les connaissances et la mémoire, et donne confiance dans les futures décisions difficiles.



#### Guides d'action rapide

TECH offre les contenus les plus pertinents du cours sous forme de fiches de travail ou de guides d'action rapide. Une manière synthétique, pratique et efficace d'aider les élèves à progresser dans leur apprentissage.



# 06 Diplôme

Le Certificat en Échographie du Pied et de l'Avant-pied en Kinésithérapie 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 avoir  
à vous soucier des déplacements ou  
des démarches administratives”*

Ce **Certificat en Échographie du Pied et de l'Avant-pied en Kinésithérapie** 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 du Pied et de l'Avant-pied en Kinésithérapie**

Heures Officielles: **200 h.**





future  
santé confiance personnes  
éducation information tuteurs  
garantie accréditation enseignement  
institutions technologie apprentissage  
communauté engagement  
service personnalisé innovation  
connaissance présent qualité  
en ligne formations  
développement institutions  
classe virtuelle langues

**tech** université  
technologique

### Certificat

Échographie du Pied et  
de l'Avant-pied en Kinésithérapie

- » 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 en Kinésithérapie