

# Certificat

## Échographie de la Cheville en Kinésithérapie





## Certificat Échographie de la Cheville 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-cheville-kinesitherapie](http://www.techtitute.com/fr/kinesitherapie/cours/echographie-cheville-kinesitherapie)

# 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

En Kinésithérapie, les ultrasons sont essentiels pour analyser la réponse au traitement du patient souffrant d'une blessure à la cheville et, si nécessaire, pour le modifier en faveur d'un autre type de thérapie plus bénéfique pour le patient. Par conséquent, étant donné que leur utilisation a un impact positif sur le processus de guérison du patient, les appareils à ultrasons sont de plus en plus populaires dans cette discipline, ce qui fait des kinésithérapeutes experts dans leur utilisation des professionnels très appréciés. TECH a donc créé ce programme 100% en ligne, grâce auquel l'étudiant maîtrisera les techniques d'exploration des différents types d'entorses ou de tendinopathies et sera à l'avant-garde d'un secteur à forte demande.



“

*Grâce à cette qualification, vous utiliserez les techniques d'examen les plus récentes pour diagnostiquer efficacement l'étendue d'une entorse ou d'une tendinopathie de la cheville"*

La cheville est l'une des articulations les plus touchées par la pratique sportive et les blessures sont quotidiennes dans les centres de rééducation et les cliniques. En ce sens, l'échographie est le test diagnostique par excellence pour observer l'étendue de ces pathologies, car elle offre une détection plus précise et plus sûre que celle obtenue par d'autres méthodes. Cela permet, à son tour, d'établir un traitement adapté au type d'affection dont souffre le patient et à ses caractéristiques particulières. C'est pourquoi les kinésithérapeutes spécialisés dans l'utilisation d'appareils à ultrasons pour les lésions de la cheville sont très demandés dans le secteur de la santé.

C'est dans ce contexte que TECH a conçu ce Certificat, grâce auquel l'étudiant adoptera les meilleurs mécanismes pour détecter et ensuite traiter les différentes pathologies qui se produisent dans les différentes parties de cette articulation et, par conséquent, offrir des soins de haut niveau à ses patients. Pendant 6 semaines d'apprentissage intensif, vous assimilerez les techniques d'examen les plus récentes pour les entorses du deltoïde ou du ligament latéral et approfondirez le suivi par imagerie de la tendinopathie d'Achille. Vous développerez également vos compétences dans l'utilisation de tests dynamiques de la cheville pour mesurer la flexibilité des articulations.

Grâce à la méthodologie 100% en ligne dans laquelle ce Certificat est développé, l'étudiant aura la possibilité de développer ses propres horaires d'étude pour atteindre un enseignement efficace. De même, ce programme est enseigné par d'excellents professionnels dans le domaine de la Médecine et de la Kinésithérapie, qui vous fourniront le contenu didactique le plus récent dans le domaine de l'échographie de la cheville.

Ce **Certificat en Échographie de la Cheville en Kinésithérapie** contient le programme scientifique 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 et 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
- ♦ Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être utilisé 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
- ♦ Il est possible d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



*Suivre efficacement un patient souffrant d'une entorse du ligament deltoïde grâce aux connaissances acquises dans cette qualification"*

“

*Ce programme a une méthodologie 100% en ligne qui vous permettra de réaliser un excellent apprentissage sans avoir à vous déplacer dans des centres d'études"*

Le corps enseignant du programme comprend des spécialistes réputés dans le domaine 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 concret et en contexte, 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 basée 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. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté par un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

*Apprenez à utiliser les tests dynamiques de la cheville pour évaluer la stabilisation et la flexibilité de l'articulation chez des patients présentant différents types de pathologies.*

*Les enseignants de ce programme, spécialistes en Médecine Physique et Réadaptation et experts en Kinésithérapie, vous apporteront les connaissances les plus applicables professionnellement en matière d'échographie de la cheville.*



# 02 Objectifs

Le Certificat en Échographie de la Cheville en Kinésithérapie est conçu dans l'idée de favoriser l'élargissement des connaissances du professionnel sur ce sujet, afin qu'il puisse développer une pratique kinésithérapeutique de qualité auprès de ses patients. Tout au long de votre expérience académique, vous maîtriserez les techniques d'examen de pointe disponibles pour analyser l'évolution d'une lésion de cette articulation. Votre excellent apprentissage sera garanti grâce aux objectifs généraux et spécifiques que TECH a conçus pour ce programme.







“

*Intégrer les dernières avancées en matière d'échographie de la cheville dans votre méthodologie de travail afin d'exercer vos fonctions kinésithérapeutiques de manière solvable”*



## 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 kinésithérapeute

“

*Développez vos compétences dans ce domaine grâce à cette qualification et profitez des excellentes perspectives de carrière offertes par le secteur de la Kinésithérapie”*





## Objectifs spécifiques

---

- ♦ Apprendre l'écho-anatomie de la cheville
- ♦ Décrire l'examen normal des structures de la face antérieure de la cheville
- ♦ Décrire l'examen normal des structures de la face latérale de la cheville
- ♦ Décrire l'examen normal des structures de la face postérieure de la cheville
- ♦ Décrire l'examen normal des structures de la face médiale de la cheville
- ♦ Apprendre à réaliser des tests d'évaluation dynamique de la cheville sous guidage échographique
- ♦ Identifier les lésions les plus courantes pour un traitement échoguidé correct et/ou le suivi de leur évolution
- ♦ Décrire les pathologies moins fréquentes qui peuvent affecter la cheville

# 03

## Direction de la formation

Grâce à l'engagement inlassable de TECH à élever la qualité de ses programmes académiques au plus haut niveau, ce Certificat dispose d'une équipe d'enseignants composée de médecins spécialisés en Médecine Physique et en Réadaptation et d'excellents kinésithérapeutes, qui ont travaillé dans des hôpitaux, des cliniques et des centres d'avant-garde. Ces professionnels sont responsables du développement de toutes les ressources pédagogiques auxquelles l'étudiant aura accès pendant cette période académique, de sorte que les connaissances qu'ils transmettront seront en phase avec les derniers développements du secteur.



“

*Développez vos compétences  
kinésithérapeutiques avec les meilleurs  
experts dans la gestion de l'échographie  
de la cheville"*

## Direction



### Dr Castillo Martín, Juan Ignacio

- ♦ Chef du Département de Médecine Physique et de Réadaptation Hôpital 12 Octobre Madrid
- ♦ 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 de Réadaptation. 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 l'Université Complutense de Madrid 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 Handicaps Université Autonome Madrid
- ♦ Master en Handicap de l'Enfant Université Complutense de Madrid
- ♦ Certificat de Doctorat: 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'Université Complutense de Madrid et à l'Université Européenne de Madrid
- ♦ Docteur en Podologie de l'Université de La Coruña
- ♦ Kinésithérapeute Spécialisée en Traumatologie, Neurologie et Rééducation des Blessures Sportives à la Clinique Internationale Armstrong
- ♦ Master en Podologie Clinique Avancée à l'Université CEU-Cardinal Herrera
- ♦ Master en Gestion Clinique, Gestion Médicale et Assistance à l'université CEU-Cardinal Herrera Oria
- ♦ Master en Échographie Musculo-squelettique par l'Université CEU-Cardinal Herrera Oria
- ♦ Master Spécialisée en Thérapie Manuelle de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Master en Recherche en ligne en Podologie de l'Université Rey Juan Carlos Madrid
- ♦ Master en Spécialité et Superviseur des Produits Orthopédiques par l'Université Complutense Madrid

### **Dr Casado Hernández, Israel**

- ◆ Podologue et chercheur en podologie
- ◆ Directeur de Vitalpie
- ◆ Pédicure dans des clubs de football de base 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'Université Roi Juan Carlos
- ◆ Diplômé en Médecine Podiatrice de l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Master en Recherche Podologique, Université Rey Juan Carlos, Madrid

### **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
- ◆ Diplôme en production de bioimagerie de l'Université nationale de Lomas de Zamora

### **Dr Moreno, Cristina Elvira**

- ◆ Kinésithérapeute d'expert en Échographie Musculosquelettique
- ◆ Kinésithérapeute à la Clinique Nupofis
- ◆ Kinésithérapeute à Clinique Fisios Islas 21
- ◆ Kinésithérapeute à la Clinique Más Fisio
- ◆ Kinésithérapeute à l'Association Parkinson Madrid
- ◆ Diplômé en Kinesithérapie de l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Master en Échographie Musculo-squelettique en Kinésithérapie de l'Université CEU San Pablo

### **Dr Nieri, Martín**

- ◆ Technicien en Imagerie Diagnostique, expert en Échographie Musculo-squelettique
- ◆ Technicien en Imagerie Diagnostique à l'Hôpital Universitaire Son Espases
- ◆ PDG de Service en Échographie et Assistance en Téléradiologie Ltd
- ◆ Directeur du Département de Contrôle de 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
- ◆ 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'Université publique de Navarre
- ◆ Maîtrise officielle en expertise sanitaire de l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Diplôme officiel de maîtrise en podologie avancée par le CEU
- ◆ Expert en chirurgie de l'Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Cours d'infiltration du pied de l'Université Complutense de Madrid



### **Dr 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 Notre Dame de Fátima
- ♦ Kinésithérapeute chez ASPODES-FEAPS
- ♦ Kinésithérapeute à la Clinique Fisiosalud
- ♦ Master en Électrothérapie de l'Université CEU Cardinal Herrera
- ♦ 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 "crochets" neurodynamiques de fibrolyse myofasciale et articulaire par Instema
- ♦ Cours de Diathermie par Helios Electromedicina

### **M. Santiago Nuño, José Ángel**

- ♦ Kinésithérapeute, Ostéopathe, Diététicien, Nutritionniste et Codirecteur de la Clinique Nupofis
- ♦ Diététicien et Nutritionniste dans différentes situations physiologiques dans Medicadiet
- ♦ Diplôme de Kinésithérapie de l'Université San Pablo CEU
- ♦ Diplôme en Nutrition Humaine et Diététique de l'Université CEU de San Pablo
- ♦ Diplôme de 3<sup>o</sup> Cycle en Système d'Échange d'Aliments pour la Préparation de Régimes Alimentaire et Planification de Menus de l'Université de Navarre
- ♦ Kinésithérapeute Spécialisée en Traumatologie, Neurologie et Rééducation des Blessures Sportives à la Clinique Internationale Armstrong
- ♦ Master Spécialisée en Kinésithérapie Sportive de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Expert en Médecine Traditionnelle Chinoise et en Acupuncture pour les Kinésithérapeutes de l'Université de Castille La Manche

### **Dr Teijeiro, Javier**

- ♦ Directeur et kinésithérapeute de l'Atlas Clinique de Kinésithérapie
- ♦ 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'Université de Saint-Jacques-de-Compostelle
- ♦ Master en Pharmacologie pour Kinésithérapeutes de l'Université de Valence
- ♦ Master en Intervention de Handicap et de Dépendance de l'Université de La Corogne
- ♦ Master en Imagerie Diagnostique de l'Université de Valence
- ♦ Expert Universitaire en Échographie Musculo-squelettique par l'Université Francisco de Vitoria

# 04

## Structure et contenu

Le programme de ce Certificat est composé d'un module qui permet au kinésithérapeute d'approfondir et d'actualiser ses connaissances et ses compétences dans l'utilisation des appareils à ultrasons pour explorer les différentes pathologies de la cheville. De même, les ressources didactiques mises à la disposition de l'étudiant pendant la durée de ce programme sont accessibles par le biais de formats tels que la vidéo explicative, les tests d'évaluation ou le résumé interactif. Ceci, ajouté à la méthodologie 100% en ligne de cette formation, favorise un enseignement agréable et efficace sans que l'étudiant n'ait à quitter son domicile.





“

*Vous trouverez le meilleur contenu sur l'Échographie de la Cheville en Kinésithérapie, disponible sous forme de vidéo ou de lecture, entre autres, dans cette qualification TECH"*

## Module 1. Échographie des Membres Inférieurs: Cheville

- 1.1. Sonoanatomie normale de la cheville
  - 1.1.1. Exploration des structures de la face antérieure
  - 1.1.2. Examen des structures facettaires latérales
  - 1.1.3. Examen des structures du côté médian
  - 1.1.4. Examen des structures de la face postérieure
- 1.2. Pathologie de la cheville
  - 1.2.1. Pathologie tendineuse la plus courante
  - 1.2.2. Pathologie ligamentaire la plus courante
  - 1.2.3. Autres pathologies de l'articulation de la cheville
- 1.3. Tests dynamiques de la cheville





“

*Le programme, conçu par des experts de l'utilisation des ultrasons, fera de vous un professionnel de premier plan dans le domaine de la Kinésithérapie"*

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/kinésologues 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 kinésologue 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

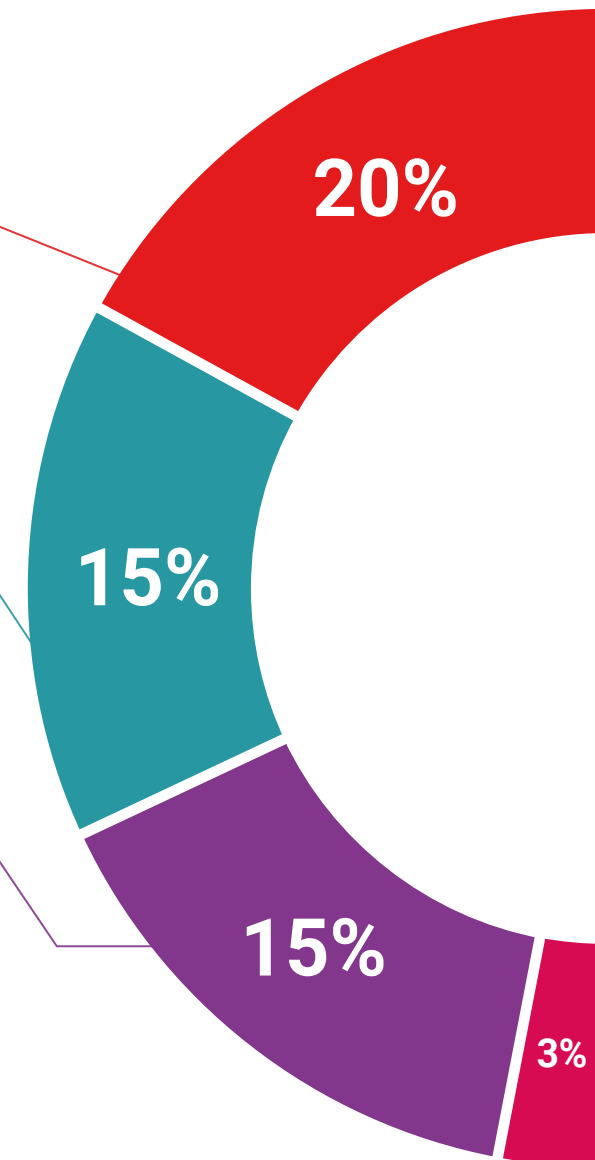
L'équipe TECH présente les contenus de manière attrayante et dynamique dans des pilules multimédia comprenant des audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de renforcer les connaissances.

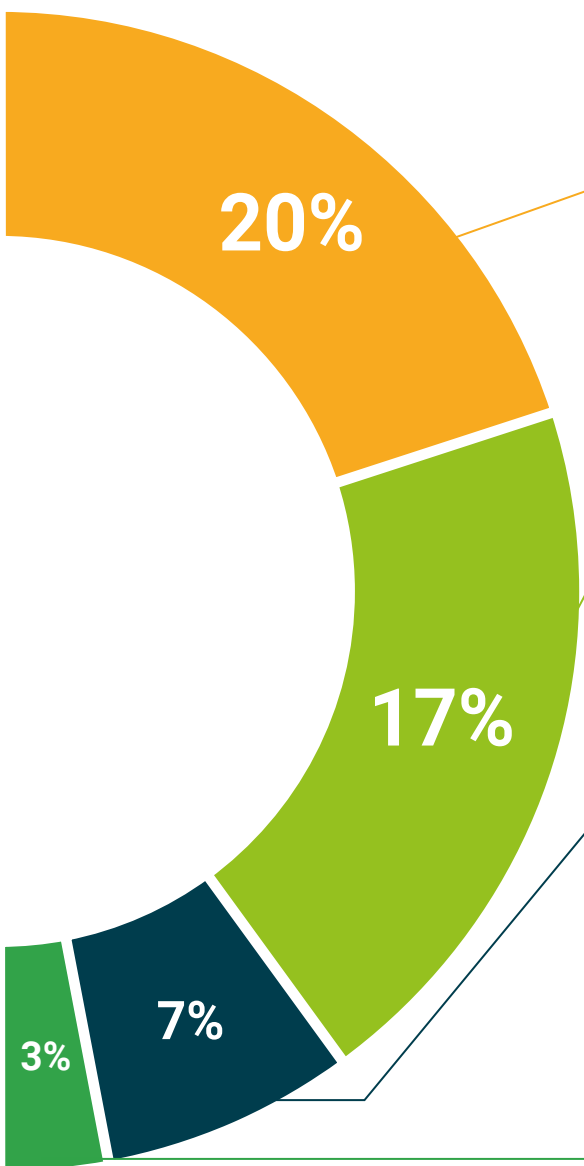
Ce système unique de présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story"



#### 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 de la Cheville en Kinésithérapie garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme 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  
formalités administratives”*

Ce **Certificat en Échographie de la Cheville en Kinésithérapie** 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 Cheville en Kinésithérapie**

Heures Officielles: **150h.**



\*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 Cheville  
en Kinésithérapie

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

# Certificat

## Échographie de la Cheville en Kinésithérapie

