

# Certificat

## Échographie de la Hanche pour le Médecin Rééducateur





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

# Sommaire

01

Présentation

---

*page 4*

02

Objectifs

---

*page 8*

03

Direction de la formation

---

*page 12*

04

Structure et contenu

---

*page 18*

05

Méthodologie

---

*page 22*

06

Diplôme

---

*page 30*

# 01

# Présentation

Compte tenu des récentes avancées technologiques et de la mise en œuvre de nouvelles techniques d'exploration, il est essentiel pour le médecin de se tenir au courant, car il sera le premier à identifier l'affection afin d'entamer un traitement de rééducation. C'est pourquoi TECH a créé cette qualification afin de fournir au professionnel de la santé les mises à jour les plus récentes sur les protocoles d'action et l'imagerie diagnostique. Il s'agit d'un programme entièrement en ligne, enseigné avec la méthodologie exclusive de *Relearning* de TECH, afin que l'étudiant apprenne de manière progressive et naturelle. Ainsi, en seulement 6 semaines, le médecin pourra mettre à jour ses compétences dans les pathologies musculaires et tendineuses les plus courantes de l'articulation de la Hanche.



“

*Améliorez votre profil professionnel grâce à ce programme, qui vous offre une mise à jour complète sur l'Échographie Musculo-squelettique du milieu inférieur”*

La mise en œuvre de nouvelles technologies s'est accompagnée d'un renouvellement et d'une complexification des appareils, qui contribuent à leur tour à rendre les procédures médicales plus efficaces. L'un des appareils qui a présenté le plus de variations est l'échographe, tant au niveau de la résolution de l'image que du transducteur, ce dernier ayant des formes différentes, linéaires ou curvilignes. Il est donc de la plus haute importance que le professionnel médical suive une mise à jour qui lui permette d'appliquer les connaissances et les techniques de diagnostic les plus récentes dans sa pratique, en particulier pour une région comme la Hanche, qui nécessite une attention particulière pour son traitement ultérieur.

Dans cette mesure, le rôle de l'échographiste est fondamental pour la guérison du patient, car il est le premier à effectuer une analyse exhaustive du cas après l'évaluation. Il est donc nécessaire de se mettre à jour avec les méthodologies modernes que le domaine a imposées afin de pouvoir identifier plus rapidement et plus efficacement le type et le degré d'implication de la région médiane. C'est pourquoi TECH a créé ce Certificat afin de fournir des informations rigoureuses sur les changements récents dans le domaine, y compris des suivis détaillés et des lectures d'examens afin de clarifier les différentes voies d'action.

Il s'agit d'un programme 100% en ligne, conçu pour que les médecins puissent combiner leur activité de soins avec la mise à jour de leurs connaissances. Ils peuvent ainsi s'inscrire et approfondir les dernières avancées en matière d'imagerie diagnostique, de techniques d'examen et d'identification des différentes pathologies courantes. Il convient également de noter que le programme comprend une série de matériels précieux, présentés sous différents formats audiovisuels et avec une méthodologie innovante qui laisse de côté les heures tortueuses d'étude et de mémorisation, pour passer à l'apprentissage par la pratique et les cas de simulation.

Ce **Certificat en Échographie de la Hanche pour le Médecin Rééducateur** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Échographie de la Hanche 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



*Une fois le diplôme obtenu, vous serez au courant des dernières mises à jour dans le domaine"*

“

*Vous aurez accès au Campus Virtuel 24 heures sur 24, ce qui vous permettra d'approfondir les aspects que vous jugerez les plus pertinents"*

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

*Améliorez vos compétences professionnelles pour relever les défis de l'exploration latérale de la Hanche.*

*Inscrivez-vous maintenant et mettez à jour vos connaissances sur l'échographie normale de la Hanche.*



# 02

## Objectifs

Les nombreuses avancées technologiques réalisées ces dernières années dans le domaine de l'échographie ont permis de développer de nouvelles stratégies. C'est pourquoi TECH a créé ce diplôme, qui vise à améliorer les compétences des professionnels face aux défis actuels et futurs de l'échographie et de l'imagerie ultrasonore. Ainsi, les aspects fondamentaux qui ont une grande influence sur la méthodologie moderne seront étudiés en profondeur. Ainsi, à l'issue du diplôme, le diplômé aura acquis de nouvelles compétences qui lui permettront d'avoir une vision plus large du domaine actuel.



“

*Se familiariser avec les dernières nouveautés en matière d'exploration des structures situées dans la Hanche, afin d'accélérer les processus de consultation et d'obtenir des diagnostics plus révélateurs"*



## 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 rééducation

“

*Combinez votre travail dans le domaine de la santé avec le développement de ce diplôme et mettez à jour vos compétences dans la gestion des pathologies musculo-squelettiques de la Hanche”*





## Objectifs spécifiques

---

- ♦ Apprendre l'éco-anatomie des différentes structures de la Hanche
- ♦ Décrire l'examen normal des structures de la face antérieure de la Hanche
- ♦ Décrire l'examen normal des structures de la face latérale de la Hanche
- ♦ Décrire l'examen normal des structures de la face postérieure de la Hanche
- ♦ Décrire l'examen normal des structures de la face médiale de la Hanche
- ♦ Identifier les blessures les plus courantes de la Hanche pour un traitement échoguidé correct et/ou le suivi de leur évolution
- ♦ Apprendre à réaliser des tests d'évaluation dynamique guidés par échographie de la Hanche
- ♦ Décrire les pathologies moins courantes qui peuvent affecter la Hanche

# 03

## Direction de la formation

À son plus haut niveau académique, TECH a réuni dans ce Certificat un corps professoral de grande valeur médicale. Il s'agit de spécialistes et d'experts dans le domaine qui, au fil des ans, se sont distingués par leurs contributions scientifiques et leurs recherches importantes. Ce sont également des docteurs renommés, membres d'hôpitaux et de cliniques prestigieuses du pays. Par conséquent, le professionnel de la santé aura la garantie d'obtenir un diplôme d'excellente qualité et d'accroître ses compétences.



“

*Ce programme vous garantit des connaissances inédites de la part des plus brillants esprits de l'industrie, ce qui vous permet d'obtenir des informations rigoureuses spécialement conçues pour ce diplôme"*

## Direction



### Dr Castillo Martín, Juan Ignacio

- ♦ Chef du Service en Médecine Physique et Réadaptation l'Hôpital Universitaire 12 Octobre
- ♦ Médecin spécialiste en Médecine Physique et Réadaptation au Complexe Hospitalier Ruber Juan Bravo
- ♦ Médecin de Réadaptation dans l'Unité des Accidents de la Circulation du Complexe Hospitalier Ruber Juan Bravo
- ♦ Médecin Rééducateur à l'Hôpital Recoletas Cuenca
- ♦ Coordinateur de la formation continue de la Société Espagnole de Cardiologie en Test d'effort avec Consommation d'Oxygène
- ♦ Professeur Associé à l'UCM à la Faculté de Médecine
- ♦ Coordinateur de Certificat de formation continue du Ministère de la Santé de la Communauté de Madrid: *Prévention tertiaire chez les patients cardiopathes chroniques Réhabilitation Cardiaque*
- ♦ Licence en Médecine et en Chirurgie. Université de Salamanque
- ♦ Master en Réadaptation Cardiaque SEC-UNED
- ♦ Master en Évaluation et Handicaps UAM
- ♦ Master en Handicap de l'Enfant UCM
- ♦ Doctorat en Neurosciences. Université de Salamanque
- ♦ Membre de la Société Espagnole de Cardiologie

## Professeurs

### Dr Santiago Nuño, Fernando

- ♦ Kinésithérapeute, Ostéopathe, Podologue et Codirecteur de la Clinique Nupofis
- ♦ Kinésithérapeute et Podologue à la Clinique Internationale Armstrong Orthopédiste à Ortoaccesible
- ♦ Professeur d'Échographie Musculo-squelettique et Infiltrations Guidées par Échographie à l'UCM et à l'UEM
- ♦ Doctorat en Podologie à l'UDC
- ♦ Kinésithérapeute spécialisée en Traumatologie, Neurologie et Réadaptation des Blessures Sportives à la Clinique Internationale Armstrong
- ♦ Master en Podologie Clinique Avancée à CEU- UCH
- ♦ Master en Gestion Clinique, Gestion Médicale et Gestion des Soins délivré par CEU - UCH
- ♦ Master Spécialisé en Échographie Musculo-squelettique à CEU-UCH
- ♦ Master 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 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

### M. García Expósito, Sebastián

- ♦ Expert en Applications et Techniques de Radiodiagnostic
- ♦ Technicien en Radiodiagnostic au Centre des femmes de Sanitas
- ♦ Technicien en Radiodiagnostic à l'Hôpital de la Zarzuela
- ♦ Licence en Production de Bio-imagerie, UNLZ

### Mme Moreno, Cristina Elvira

- ♦ Kinésithérapeute Experte en Échographie Musculosquelettique
- ♦ Kinésithérapeute à la Clinique Nupofis
- ♦ Kinésithérapeute à la Clinique Fisios Islas21
- ♦ Kinésithérapeute à la Clinique Más Fisio
- ♦ Kinésithérapeute à l'Association Parkinson Madrid
- ♦ Diplome en Kinésithérapie à l'UCM Madrid
- ♦ Master en Échographie Musculo-Squelettique en Kinésithérapie de l'Université CEU San Pablo

### M. Nieri, Martín Alejandro

- ♦ Technicien en Imagerie Diagnostique, Expert en Échographie Musculo-squelettique
- ♦ Technicien en Imagerie Diagnostique à l'Hôpital Universitaire Son Espases
- ♦ CEO de Service en Ultrasons et Assistance en Téléradiologie Ltd
- ♦ Directeur du Département de Contrôle de la Qualité de l'Échographie chez Servicio en Asistencia Ultrasonido & Teleradiología SL
- ♦ Technicien *Indépendant en Imagerie Diagnostique*
- ♦ Conférencier pour les cours de formation en échographie
- ♦ Participation à divers projets d'Échographie

**Dr Pérez Calonge, Juan José**

- ◆ Podologue Expert en Chirurgie Intégrale du Pied
- ◆ Podologue à la Clinique Podologique Gayarre
- ◆ Co-auteur de l'article *Technique d'examen direct des onychomycoses par microscopie à l'hydroxyde de potassium*
- ◆ Doctorat en Sciences de la Santé à l'UPNA
- ◆ Master Officiel en Expertise Sanitaire à l'UCM
- ◆ Master Officiel en Podologie Avancée par le CEU
- ◆ Expert en Chirurgie par l'UCM
- ◆ Cours d'Infiltration du Pied par l'UCM

**Mme Sánchez Marcos, Julia**

- ◆ Kinésithérapeute, Ostéopathe et Professeure de Pilates à la Clinique Nupofis
- ◆ Kinésithérapeute et Ostéopathe à la Clinique de Kinésithérapie Isabel Amoedo
- ◆ Kinésithérapeute à l'Hôpital Vithas Notre Dame de Fátima
- ◆ Kinésithérapeute chez ASPODES-FEAPS
- ◆ Kinésithérapeute à la Clinique Fisiosalud
- ◆ Master en Électrothérapie par CEU-UCH
- ◆ Experte en sonoanatomie ultrasonore de l'appareil locomoteur à l'Université européenne de Madrid.
- ◆ Cours de Neurodynamique par Zerapi Fisioterapia Avanzada
- ◆ Cours d'Électrolyse Thérapeutique Percutanée (EPTE)
- ◆ Cours de Fibrolyse Myofasciale et Articulaires Neurodynamique «Hooks» par Instema
- ◆ Cours de Diathermie par Helios en Électromédecine



### **M. Santiago Nuño, José Ángel**

- ♦ Kinésithérapeute, Ostéopathe, Diététicienne, Nutritionniste et Codirecteur de la Clinique Nupofis
- ♦ Diététicien et Nutritionniste dans différentes situations physiologiques dans Medicadiet
- ♦ Diplôme de Kinésithérapie de l'Université CEU San Pablo
- ♦ Diplôme en Nutrition Humaine et Diététique de l'Université CEU San Pablo
- ♦ Diplôme de Troisième Cycle en Système d'Échange d'Aliments pour la Préparation de Régimes et la Planification de 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 en fonction des mises à jour les plus récentes dans le secteur de l'échographie. Le professionnel y trouvera de nouvelles informations sur les techniques d'exploration des différentes faces et sections de la Hanche, ainsi que sur la réalisation de tests dynamiques pour identifier le niveau de douleur du patient. Il s'agit donc d'un conglomérat d'informations actualisées, présentées dans un matériel de grande valeur scientifique et avec la méthodologie *Relearning*, basée sur des cas réels et des simulations, laissant derrière les heures fastidieuses d'étude et de mémorisation.



“

*Vous aurez à votre disposition un matériel audiovisuel précieux, qui vous aidera à comprendre les nouveaux mécanismes d'utilisation et d'application des techniques ultrasonores”*

## Module 1. Échographie des membres inférieurs: Hanche

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





“

*Grâce à son format en ligne, vous pourrez développer ce programme de n'importe où dans le monde, vous aurez seulement besoin d'un appareil avec une connexion 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**.



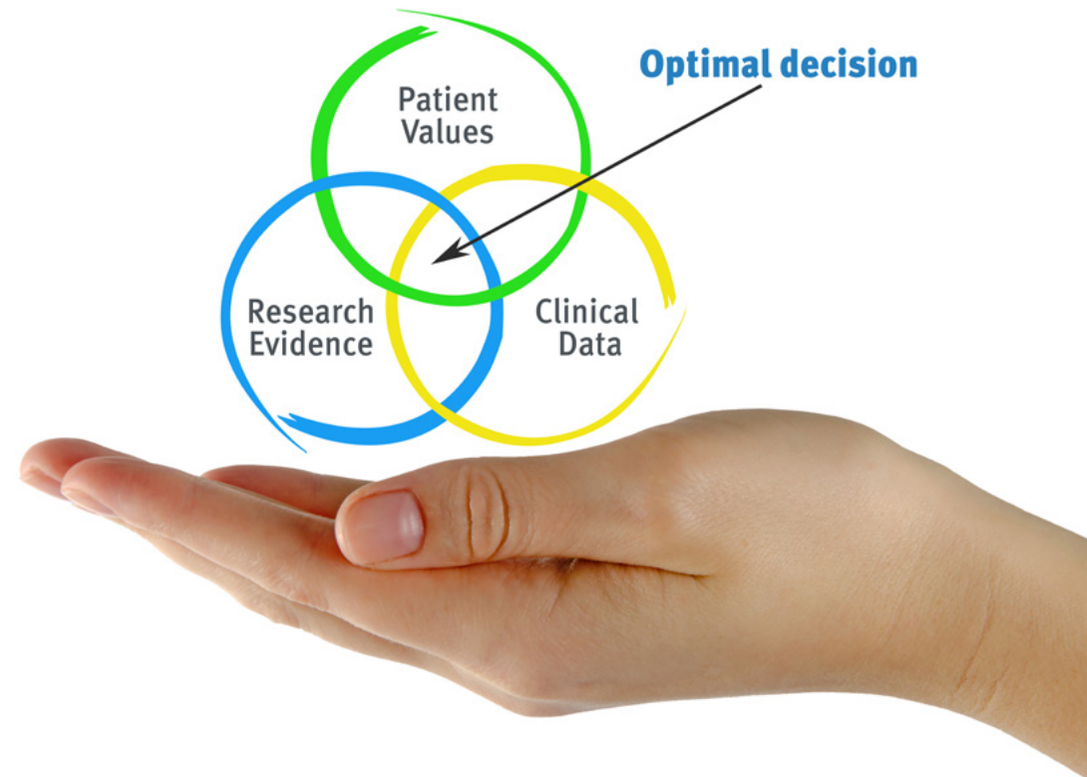
“

*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

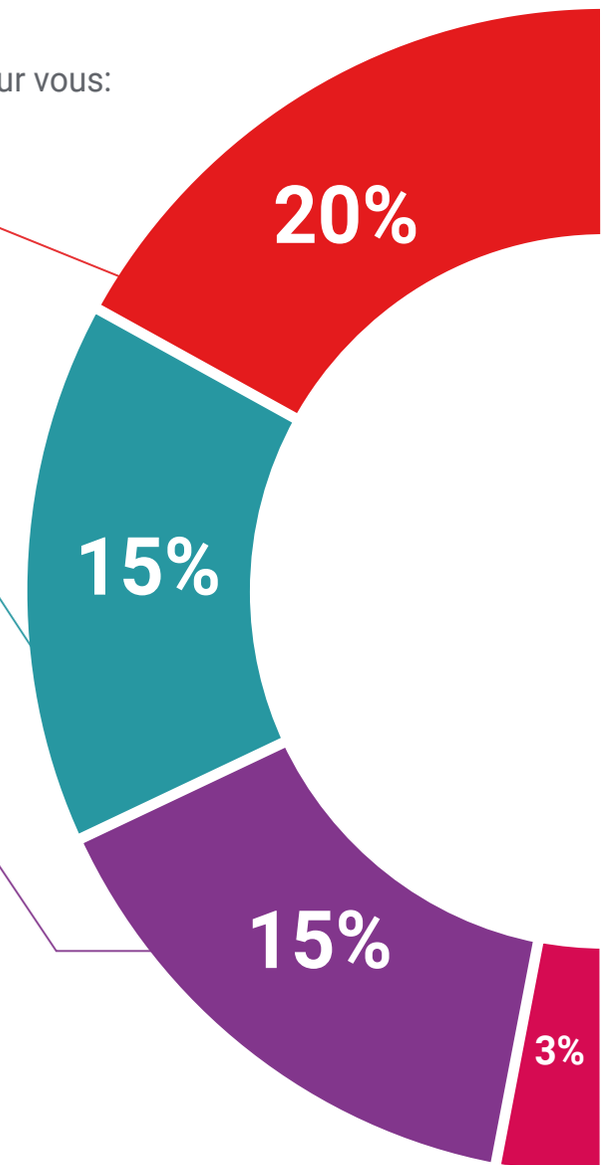
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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 Hanche 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 Hanche pour le Médecin Rééducateur et devenez un professionnel compétitif”*

Ce **Certificat en Échographie de la Hanche 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 Hanche 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 langage

**tech** université  
technologique

**Certificat**

Échographie de la Hanche  
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 Hanche pour le Médecin Rééducateur