



Échographie Musculosquelettique en Kinésithérapie du Genou et de la Jambe

» Modalité: en ligne

» Durée: 6 mois

» Qualification: TECH Université Technologique

» Intensité: 16h/semaine

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/kinesitherapie/diplome-universite/diplome-universite-echographie-musculo-squelettique-kinesitherapie-genou-jambe

Sommaire

O1

Présentation

Objectifs

Page 4

Page 8

03 04 05
Direction de la formation Structure et contenu Méthodologie

page 12 page 18

06 Diplôme

page 30

page 22





tech 06 | Présentation

Les techniques d'imagerie ont beaucoup évolué ces dernières années afin de faciliter la détection des pathologies du genou et de la jambe dans un court laps de temps afin d'entreprendre leur traitement thérapeutique immédiatement. Ainsi, l'utilisation de l'échographie musculo-squelettique est une excellente option dans le domaine de la Kinésithérapie pour raccourcir le temps de récupération du patient et garantir son état de santé optimal une fois la blessure surmontée. Les avantages offerts par son utilisation ont fait que les kinésithérapeutes spécialisés dans l'utilisation de cette méthode diagnostique et thérapeutique de pointe sont de plus en plus demandés par les cliniques, les hôpitaux et les autres établissements de santé.

C'est pour cette raison que TECH a créé ce Certificat Avancé, qui fournira à ses étudiants les connaissances les plus avancées dans l'exploration des structures du genou et de la jambe au moyen de l'échographie musculo-squelettique, dans le but de favoriser l'expansion de leurs compétences dans ce domaine et de les positionner en tant que professionnels de haut niveau. Tout au long de cette période académique, vous maîtriserez les mécanismes de détection des pathologies tendineuses les plus courantes du genou ou augmenterez votre capacité à explorer le nerf sciatique dans cette articulation. En outre, vous maîtriserez les tests dynamiques qui permettent d'établir l'étendue et la situation d'une blessure à la jambe.

Cette qualification étant enseignée à 100% en ligne, les étudiants pourront combiner leur apprentissage avec leur vie personnelle grâce à l'accessibilité 24 heures sur 24 des ressources pédagogiques. Ces ressources sont disponibles dans des formats tels que le résumé interactif ou le test évaluatif afin de promouvoir un enseignement efficace.

Ce Certificat Avancé en Échographie Musculo-squelettique en Kinésithérapie du Genou et de la Jambe contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- Le développement de cas pratiques présentés par des médecins spécialisés en Médecine Physique et Rééducation et Kinésithérapeutes
- 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 à internet



Incorporez les dernières avancées en Échographie Musculo-squelettique en Kinésithérapie du Genou et de la Jambe dans votre méthodologie de travail afin d'améliorer votre développement professionnel"



Dans ce Certificat Avancé, vous trouverez le meilleur matériel pédagogique en échographie musculo-squelettique et, étant donné son statut 100% en ligne, vous pourrez le consulter de n'importe où avec un appareil mobile doté d'une connexion internet"

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, ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entrainer 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. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

En seulement 425 heures, vous acquerrez une série de compétences qui vous permettront d'accéder aux meilleures opportunités d'emploi dans le monde de la Kinésithérapie.

Augmentez votre confiance dans la prise de décisions kinésithérapeutiques en mettant à jour vos connaissances en échographie musculo-squelettique du genou et de la jambe grâce à ce Certificat Avancé.

02 **Objectifs**

Ce Certificat Avancé a été conçu dans le but de favoriser la mise à jour et l'élargissement des connaissances et des compétences dans l'utilisation de l'échographie musculo-squelettique du genou et de la jambe pour les kinésithérapeutes. Dans cette qualification, l'étudiant en apprendra davantage sur l'exploration des articulations à l'aide de cette méthode afin d'optimiser son travail thérapeutique. L'acquisition de ces compétences est garantie grâce aux objectifs généraux et spécifiques proposés par TECH.



tech 10 | Objectifs



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



TECH vous offre une expérience d'apprentissage unique, clé et décisive pour stimuler votre développement professionnel dans le domaine de la kinésithérapie"





Objectifs spécifiques

Module 1. Échographie de base

- Apprendre en quoi consistent l'échographie et un échographe, son histoire et l'application à la kinésithérapie
- · Identifier les échographies des différentes structures de l'appareil locomoteur
- Étudier les différents appareils à ultrasons et apprendre à les utiliser de manière bénéfique
- Expliquer l'utilisation de l'échographe par le médecin de rééducation et ses considérations juridiques
- * Décrire l'effet piézoélectrique et les bases physiques de l'échographie
- Expliquer les différents composants de l'équipement
- Expliquer la production de l'image échographique
- Décrire la terminologie utilisée en imagerie ultrasonore
- Définir les types d'images obtenues par échographie et les différents modèles de tissus

Module 2. Échographie des membres inférieurs: Genou

- Reconnaître les structures tendineuses et ligamentaires du genou et leurs lésions les plus fréquentes
- * Décrire l'examen normal des structures de la face antérieure du genou
- Décrire l'examen normal des structures de la face latérale du genou
- Décrire l'examen normal des structures de la face postérieure du genou
- Décrire l'examen normal des structures de la face interne du genou
- Identifier les lésions les plus courantes pour un traitement échoguidé correct et/ou le suivi de leur évolution
- Apprenez à réaliser des tests d'évaluation dynamique guidés par échographie du genou
- Décrire des pathologies moins fréquentes qui peuvent affecter le genou

Module 3. Échographie des membres inférieurs: Jambe

- Apprendre l'écoanatomie des différentes structures de la jambe dans tous vos compartiments
- Identifier les muscles de la jambe et les blessures les plus courantes des muscles de la jambe
- Décrire l'examen normal des structures de la face antérieure de la jambe
- Décrire l'examen normal des structures de la face latérale de la jambe
- Décrire l'examen normal des structures de la face postérieure de la jambe
- Apprenez à réaliser des tests d'évaluation dynamique de la jambe guidés par échographie
- Décrire les pathologies moins courantes qui peuvent affecter la jambe





tech 14 | Direction de la formation

Direction



Dr Castillo Martín, Juan Ignacio

- · Chef du Département de Médecine Physique et de Réadaptation Hôpital 12 Octobre Madric
- · Médecin spécialiste en Médecine Physique et Réadaptation au Complexe Hospitalier Ruber Juan Bravc
- · 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



Direction de la formation | 15 tech

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 Corogne
- 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

tech 16 | Direction de la formation

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 Podologie 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
- Diplômée en Kinesithérapie de l'Université Complutense de Madrid
- Master en Échographie Musculo-squelettique en Kinésithérapie de l'Université CEU San Pablo

Dr Nieri, Martín

- Technicienne en Imagerie Diagnostique, expert en Échographie Musculo-squelettique
- * Technicienne 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
- * Technicienne indépendant en imagerie diagnostique
- * Conférencière pour les cours de formation en échographie
- Participation à divers projets d'Échographie

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° 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 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'Université publique de Navarre
- * Master Officielle en Expertise Sanitaire de l'Université Complutense de Madrid
- Master en Podologie Avancée par le CEU
- * Expert en Chirurgie de l'Université 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

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





tech 20 | Structure et contenu

Module 1. Échographie de Base

- 1.1. Échographie de base I
 - 1.1.1. Aspects généraux de l'échographie
 - 1.1.2. Bases physiques de l'échographie. Effet piézoélectrique
- 1.2. Échographie de base II
 - 1.2.1. Connaissance de l'équipement
 - 1.2.2. Fonctionnement de l'équipement: paramètres
 - 1.2.3. Améliorations technologiques
- 1.3. Échographie de base III
 - 1.3.1. Artefacts en échographie
 - 1.3.2. Corps étrangers
 - 1.3.3. Types d'images et différents modèles de tissus en ultrasonographie
 - 1.3.4. Manœuvres dynamiques
 - 1.3.5. Avantages et inconvénients des ultrasons

Module 2. Échographie des Membres Inférieurs: Genou

- 2.1. Sonoanatomie normale du genou
 - 2.1.1. Exploration des structures de la face antérieure
 - 2.1.2. Examen des structures du côté médian
 - 2.1.3. Examen des structures facettaires latérales
 - 2.1.4. Examen des structures de la face postérieure 2.1.4.1. Examen du nerf sciatique
- 2.2. Pathologie du genou
 - 2.2.1. Pathologie tendineuse la plus courante
 - 2.2.2. Autres pathologies de l'articulation du genou
- 2.3. Tests dynamiques du genou





Structure et contenu | 21 tech

Module 3. Échographie des Membres Inférieurs: Jambe

- 3.1. Sonoanatomie normale de la jambe
 - 3.1.1. Exploration des structures de la face antérieure
 - 3.1.2. Examen des structures facettaires latérales
 - 3.1.3. Examen des structures de la face postérieure
- 3.2. Pathologie de la jambe
 - 3.2.1. Pathologie la plus courante de la jambe
- 3.3. Tests dynamiques de la jambe



Profitez du contenu didactique le plus récent en Échographie Musculo-squelettique en Kinésithérapie du Genou et de la Jambe en vous inscrivant à cette formation"



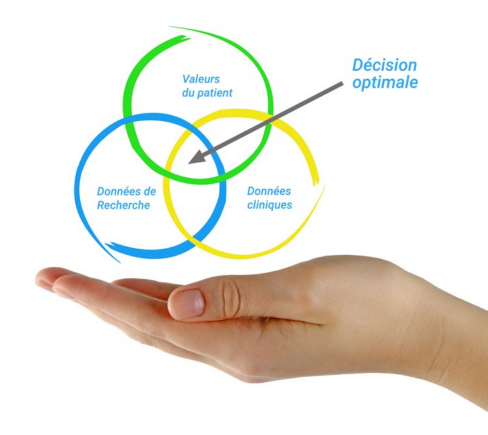


tech 24 | Méthodologie

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:

- 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.



Méthodologie | 27 tech

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 socioéconomique 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 conséguent, 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

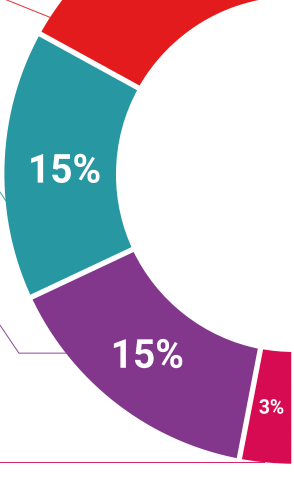
TECH apporte les techniques les plus récentes et les dernières avancées éducatives à l'avant-garde des techniques et procédures actuelles de kinésithérapie/kinésiologie. Tout cela, à la première personne, avec la plus grande rigueur, expliqué et détaillé pour contribuer à l'assimilation et à la compréhension 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.

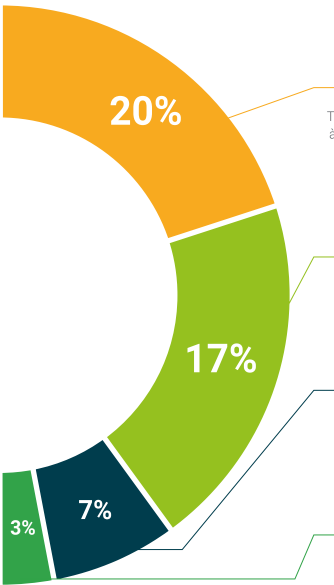
Ce système unique de présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story"





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.







tech 32 | Diplôme

Ce Certificat Avancé en Échographie Musculo-squelettique en Kinésithérapie du Genou et de la Jambe 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 Avancé** délivrée par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat Avancé, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: Certificat Avancé en Échographie Musculo-squelettique en Kinésithérapie du Genou et de la Jambe

Heures Officielles: 425 h.



CERTIFICAT AVANCÉ

en

Échographie Musculo-squelettique en Kinésithérapie du Genou et de la Jambe

Il s'agit d'un diplôme spécialisé octroyé par cette Université d'une durée de 425 heures, débutant le dd/mm/aaaa et finalisant le dd/mm/aaaa.

TECH est une Institution Privée d'Enseignement Supérieur reconnue par le Ministère de l'Enseignement Public depuis le 28 juin 2018.

ait le 17 juin 2020

Pre Tere Guevara Navarro

e diplôme doit impérativement être accompagné d'un diplôme universitaire reconnu par les autorités compétentes afin d'exercer la profession dans chaque pay

e Unique TECH: AFWOR23S techtitute.com/diplor

technologique

Certificat Avancé

Échographie Musculosquelettique en Kinésithérapie du Genou et de la Jambe

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

