

Certificat Avancé

Progrès en Électrothérapie





tech université
technologique

Certificat Avancé Progrès en Électrothérapie

Modalité: En ligne

Durée: 6 mois

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 450 h.

Accès au site web: www.techtitude.com/medecine/diplome-universite/diplome-universite-progres-electrotherapie

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 16

05

Méthodologie

page 20

06

Diplôme

page 28

01

Présentation

La recherche scientifique et médicale offre à la médecine de réadaptation de nouvelles réponses, sous la forme d'avancées techniques et de nouvelles façons d'aborder les situations. Ce processus d'apprentissage offre au professionnel un apprentissage spécialisé des applications dans divers contextes et domaines d'intervention. Un condensé des connaissances et des techniques les plus récentes, avec des innovations et de nouvelles propositions thérapeutiques, à travers une approche flexible mais intensive qui permettra à l'étudiant de progresser rapidement et facilement dans ses compétences.





“

Progressez dans l'intervention médicale de réadaptation par l'électrothérapie en bénéficiant des dernières approches et innovations et donnez un coup de pouce à votre réussite professionnelle"

Ces dernières années, le nombre d'études de recherche liées à l'Électrothérapie a augmenté, principalement celles portant sur les techniques invasives. Il s'agit notamment de techniques analgésiques percutanées, dans lesquelles des aiguilles sont utilisées comme électrodes, ainsi que de la stimulation transcrânienne, soit de nature électrique, soit par l'utilisation de champs magnétiques.

Sur la base de ces dernières applications, le champ d'action de l'électrothérapie est élargi et peut être appliqué à différents types de population, allant des sujets souffrant de douleurs chroniques aux patients neurologiques.

L'objectif de ce Certificat Avancé en Électrothérapie classique est de présenter de façon actualisée les applications de l'Électrothérapie dans les pathologies neuromusculosquelettiques, en se basant toujours sur des preuves scientifiques pour choisir le type de courant le plus approprié à chaque cas.

À cette fin, les bases neurophysiologiques sont toujours présentées au début de chaque module, afin que le processus d'apprentissage soit complet. Chaque module est étayé par des applications pratiques de chaque type de courant, de sorte que la connaissance de la pathologie et de son traitement est totalement intégrée.



La meilleure formation du marché en ligne sur les différentes applications de l'électrothérapie classique dans différentes pathologies"

Ce **Certificat Avancé en Électrothérapie Classique** contient le programme scientifique le plus complet et le plus à jour du marché. Les caractéristiques les plus remarquables de la formation sont:

- ◆ Le développement de plus de 75 études de cas pratiques présentées par des experts en Électrothérapie.
- ◆ Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique, qui vise à fournir des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines indispensables à la pratique professionnelle.
- ◆ Nouvelles sur le rôle du médecin de rééducation dans l'application de l'électrothérapie.
- ◆ Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé pour améliorer le processus d'apprentissage.
- ◆ Le système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur les situations présentées.
- ◆ Il met l'accent sur les méthodologies de recherche en électrothérapie appliquées à la médecine de réadaptation.
- ◆ Exposés théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travaux de réflexion individuels.
- ◆ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet

“ Avec un planning visant l'efficacité, ce programme met entre vos mains les connaissances théoriques les plus innovantes et les protocoles de travail les plus intéressants du moment en électrothérapie ”

Son corps enseignant comprend des professionnels du domaine de la médecine de réadaptation, qui apportent leur expérience à ce programme, ainsi que des spécialistes reconnus par des sociétés de premier plan 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'entraîner dans des situations réelles.

Le design de ce programme est basée sur l'Apprentissage par Problèmes. Ainsi l'étudiant devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent à lui tout au long du Certificat Avancé. Pour ce faire, le professionnel sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts renommés et expérimentés en Électrothérapie classique.

Axé sur l'apprentissage pratique, ce Certificat Avancé vous enseignera les techniques les plus innovantes et la manière de les appliquer efficacement et en toute sécurité.

Ce Certificat Avancé vous permettra de vous familiariser avec des environnements et des cas simulés, vous offrant ainsi une approche intégrée et plus efficace des situations réelles.



02 Objectifs

Une connaissance approfondie des progrès de l'électrothérapie permet au professionnel de progresser dans sa pratique clinique, en incorporant les connaissances et les techniques les plus récentes et les plus pertinentes qui sont arrivées dans le secteur, en relation avec les progrès de l'électrothérapie. Grâce à une approche axée sur l'efficacité, elle permettra de porter les connaissances au plus haut niveau d'actualisation, vous permettant d'intervenir en tant que spécialiste dans ce domaine.





“

De nouvelles techniques, de nouvelles possibilités et un meilleur pronostic pour vos patients, grâce aux connaissances que vous allez acquérir dans ce Certificat Avancé”



Objectifs généraux

- ◆ Actualiser les connaissances des professionnels de la Médecine en Électrothérapie Classique
- ◆ Promouvoir des stratégies de travail fondées sur une approche globale du patient en tant que modèle de référence pour atteindre l'excellence en matière de soins
- ◆ Favoriser l'acquisition de compétences et d'aptitudes techniques, grâce à un système audiovisuel performant, et la possibilité de se perfectionner par des ateliers de simulation en ligne et/ou des formations spécifiques
- ◆ Encourager la stimulation professionnelle par la formation continue et la recherche



Un examen complet des applications appropriées, de leur approche sûre et des contre-indications"





Objectifs spécifiques

Module 1. Electrostimulation neuromusculaire

- ◆ Apprendre les principes de la contraction musculaire
- ◆ Identifier les principales blessures neuromusculaires
- ◆ Étudier les principaux courants excitomoteurs et les courants interférentiels
- ◆ Identifier les avantages décrits de l'entraînement avec l'électrostimulation

Module 2. Ondes de choc

- ◆ Discuter des recommandations des sociétés scientifiques sur les ondes de choc
- ◆ Comprendre les principes physiques et biologiques des ondes de choc
- ◆ Identifier les types de générateurs et d'applicateurs focaux
- ◆ Connaître les indications, recommandations, contre-indications et effets secondaires des ondes de choc

Module 3. L'électrothérapie dans le SNC et le SNP

- ◆ Établir les critères d'évaluation des lésions nerveuses
- ◆ S'informer sur les principaux courants de la réadaptation neurologique
- ◆ Apprendre l'application de l'électrothérapie dans les cas de rééducation motrice
- ◆ Pour apprendre les bases de la stimulation cérébrale non invasive

03

Direction de la formation

Vous bénéficierez de l'aide directe et des conseils de spécialistes ayant une grande expérience dans l'application des différents systèmes et techniques d'électrothérapie, des professionnels choisis pour leur grand prestige dans la profession. Ils ont tous une excellente expérience en médecine de réadaptation et sont des professionnels avec des années d'expérience d'enseignement qui offrent à l'étudiant de ce Certificat Avancé, la vision la plus complète, directe et réelle du travail avec l'électrothérapie en médecine de réadaptation.





“

Vous apprendrez avec la vision réaliste et l'encadrement complet de spécialistes dans ce domaine, en avançant sans cesse vers une plus grande compétitivité professionnelle"

Direction



Dr Del Villar Belzunce, Ignacio

- ♦ Chef du service de réadaptation et de médecine physique, Hôpital Rey Juan Carlos I, Móstoles. Madrid
- ♦ Spécialiste en médecine physique et réadaptation, Hôpital Universitaire La Paz, Madrid.
- ♦ Chef associé du service de réadaptation et de médecine physique de l'hôpital Rey Juan Carlos I de Móstoles.
- ♦ Médecin spécialiste au service de réadaptation et de médecine physique de l'hôpital Rey Juan Carlos I de Móstoles.
- ♦ Professeur de techniques interventionnelles guidées par ultrasons dans l'appareil locomoteur. Quirón Health
- ♦ Diplôme en Médecine et de Chirurgie de l'Université de Zaragoza
- ♦ Spécialiste en médecine physique et réadaptation, Hôpital Universitaire La Paz, Madrid.

Professeurs

Dr Aguirre Sánchez, Irene

- ♦ F.E.A. en médecine physique et réadaptation dans le service de médecine physique et réadaptation de l'hôpital régional García Orcoyen d'Estella. Navarra, Espagne
- ♦ Réhabilitation interventionnelle guidée par ultrasons. Hôpital Meixoeiro. Vigo, España
- ♦ Unité des lésions de la moelle épinière. Hôpital national des paraplégiques. Tolède, Espagne
- ♦ Diplômé en médecine de l'université de Navarre, en Espagne.
- ♦ Médecin spécialiste en médecine physique et réadaptation au complexe hospitalier de Navarre, Espagne.
- ♦ Expert universitaire "Ultrasons musculo-squelettiques", Université Francisco de Vitoria en ligne
- ♦ Expert universitaire en "prescription d'exercices physiques", UPNA. Presentiel

Dr Torres Noriega, Daniel

- ♦ Médecin de réadaptation. Clinique Rehavitalis. Madrid-Espagne
- ♦ Médecin d'urgence et de soins primaires. Hôpital de Manises Valence-Espagne
- ♦ Assistance médicale pré-hospitalière. Ambulances Vallada. Valence-Espagne
- ♦ Médecin-chirurgien. Université centrale du Venezuela
- ♦ Médecine physique et réadaptation. Hôpital Universitaire Ramón y Cajal. Espagne
- ♦ Master en intégration et résolution de problèmes cliniques en médecine. Université d'Alcalá, Espagne
- ♦ Cours théorique et pratique pour le traitement de la spasticité dans l'ICTUS

Dr Sánchez Gómez, Gema

- ◆ Médecin assistant spécialisé dans la médecine physique et la réadaptation, Hôpital Universitaire Rey Juan Carlos de Móstoles, Madrid, Espagne
- ◆ Médecin spécialiste en médecine physique et réadaptation à la Clínica Jaca, Madrid
- ◆ Spécialiste en médecine physique et réadaptation. A l'hôpital Rey Juan Carlos, Móstoles, Madrid
- ◆ Diplôme de médecine, Université Complutense de Madrid

Dr Salmerón Celi, Miguel Bernardo

- ◆ Médecin spécialiste en médecine physique et réadaptation (unité de réadaptation générale et du plancher pelvien). Hôpital universitaire Rey Juan Carlos. Móstoles, Madrid
- ◆ Médecin spécialiste en médecine physique et réadaptation (réadaptation générale et unité d'ondes de choc). Hôpital universitaire Rey Juan Carlos. Móstoles, Madrid
- ◆ Médecin spécialiste/service de traumatologie. Hôpital universitaire Rey Juan Carlos. Móstoles, Madrid
- ◆ Diplôme de médecin-chirurgien, Université Privada de San Martín de Porres, Lima-Pérou.
- ◆ Spécialiste en médecine physique et réadaptation, Hôpital Universitaire La Fe, Valence.
- ◆ Doctorat, travail de recherche: "Effets de l'oxyde nitrique dans le traitement de la tendinite de la coiffe des rotateurs". Dans le programme de sciences appliquées du sport
- ◆ Diplôme d'études avancées (DEA), programme: Sciences appliquées au sport, Faculté de physiologie. Université de Valence

Dr López Hermoza, Jenny Gladys

- ◆ Médecin assistant, service de réadaptation, hôpital Rey Juan Carlos
- ◆ Médecin résident en médecine physique et réadaptation à l'hôpital universitaire Fundación Jiménez Díaz, Madrid
- ◆ Chirurgien de l'Université Nacional Mayor de San Marcos Lima-Peru, avec homologation en tant que licencié en médecine en Espagne
- ◆ Spécialiste en médecine familiale et communautaire à l'ADM AFyC SURESTE de Madrid.
- ◆ Cours de doctorat en sciences biomédicales à l'université Complutense de Madrid
Présentation du travail en tant que suffisance de recherche: "L'anémie est un problème répandu
- ◆ facteur prévalent de l'insuffisance cardiaque", avec la qualification de remarquable dans l'obtention du diplôme d'études avancées (DEA)

Dr Pulido Poma, Rosa Mercedes

- ◆ Spécialiste en médecine physique et en réadaptation au service de réadaptation de l'hôpital Universitaire Rey Juan Carlos. Móstoles, Madrid
- ◆ Médecin spécialisé dans la médecine physique et la réadaptation. À l'hôpital Santa Rosa, Lima, Pérou
- ◆ Médecin spécialisé dans la médecine physique et la réadaptation. A l'hôpital Alberto L. Barton. Callao, Pérou
- ◆ Chirurgien, Faculté de médecine "San Fernando"- Université Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Pérou
- ◆ Spécialiste en médecine physique et réadaptation via MIR, Hôpital général universitaire Gregorio Marañón, Madrid, Espagne

04

Structure et contenu

Le programme est un outil hautement qualifié conçu pour garantir que l'effort et le dévouement investis dans l'apprentissage se traduisent par des réalisations réelles et quantifiables qui maintiennent le stimulus et la motivation tout au long du processus. Tout au long des modules qui composent le programme, les étudiants étudieront chacun des aspects que le médecin rééducateur doit maîtriser pour garantir sa compétence dans ce type d'intervention. Ainsi, les futurs diplômés pourront s'initier aux principes de la contraction musculaire et discuter des recommandations des sociétés scientifiques sur les ondes de choc.





“

*Un programme complet et très actuel,
structuré comme un processus de formation
de haut niveau, d'une qualité exceptionnelle"*

Module 1. Electrostimulation neuromusculaire

- 1.1. Principes de la contraction musculaire
- 1.2. Principales lésions neuromusculaires
- 1.3. Courants électriques
- 1.4. Principes de l'électromyographie
- 1.5. Principaux courants excito-moteurs. Courants néo-faradiques
- 1.6. Principaux courants d'interférence Courants de Kotz
- 1.7. Applications cliniques de l'électrostimulation
- 1.8. Avantages décrits de l'entraînement par électrostimulation
- 1.9. Carte corporelle de l'emplacement des électrodes pour l'électrostimulation
- 1.10. Contre-indications et précautions de l'électrostimulation

Module 2. Ondes de choc

- 2.1. Recommandations des sociétés scientifiques
- 2.2. Principes physiques des ondes de choc
- 2.3. Effets biologiques des ondes de choc
- 2.4. Types de générateurs et d'applicateurs de foyers
- 2.5. Générateur et applicateurs d'ondes de pression
- 2.6. Indications et recommandations
- 2.7. Contre-indications et effets secondaires
- 2.8. Types d'indications I: indications standard approuvées
- 2.9. Types d'indications II: Indications Utilisations cliniques courantes testées empiriquement
- 2.10. Types d'indications III: indications exceptionnelles et expérimentales





Module 3. L'électrothérapie dans le SNC et le SNP

- 3.1. Évaluation de la lésion nerveuse. Principes d'innervation
- 3.2. Principaux courants de la rééducation neurologique
- 3.3. Électrothérapie pour la rééducation motrice du patient
- 3.4. Électrothérapie pour la rééducation somatosensorielle du patient neurologique
- 3.5. Electromodulation
- 3.6. Stimulation cérébrale non invasive: Introduction
- 3.7. Stimulation magnétique transcrânienne
- 3.8. Courant continu transcrânien
- 3.9. Applications pratiques
- 3.10. Contre-indications

“

*Une expérience éducative unique,
clé et décisive pour stimuler votre
développement professionnel et
d'apprentissage le saut”*

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 Avancé en Progrès en Électrothérapie garantit vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

Finalisez cette formation avec succès et recevez votre Certificat Avancé sans avoir à vous soucier des déplacements ou des démarches administratives”

Ce **Certificat Avancé en Progrès en Électrothérapie** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi les évaluations, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception le diplôme de **Certificat Avancé** 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 Progrès en Électrothérapie**

N.º d'heures officielles: **450 h.**



*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 Avancé
Progrès en
Électrothérapie

Modalité: En ligne

Durée: 6 mois

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 450 h.

Certificat Avancé

Progrès en Électrothérapie

