



Approuvé par la NBA







Électrothérapie à Haute Fréquence dans l'Activité Physique et le Sport

» Modalité: en ligne

» Durée: 6 semaines

» Quali ication: TECH Université Technologique

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

Sommaire

01 02

Présentation Objectifs

Page 4 Page 8

03 04 05

Direction de la formation Structure et contenu

Page 12 Page 16 Page 20

06

Diplôme

Méthodologie

01 **Présentation**

L'électrothérapie permet de réduire la douleur dans les zones blessées du corps. C'est pourquoi il s'agit d'une technique qui s'est largement répandue dans le domaine des sciences du sport. Cependant, pour l'utiliser efficacement, il est nécessaire que les professionnels de ce domaine aient une connaissance très avancée de l'application de cette technique, ainsi que des bénéfices qu'elle peut apporter aux utilisateurs. Pour cette raison, TECH vous propose d'étudier ce programme de formation de haut niveau afin que vous puissiez acquérir des compétences supérieures qui vous permettront de progresser dans votre pratique quotidienne.



tech 06 | Présentation

Ce Certificat en Électrothérapie à Haute Fréquence dans l'Activité Physique et le Sport a été conçu par une équipe d'experts en la matière, avec des années d'expérience dans le secteur, qui se sont réunis pour vous offrir le plus haut niveau de connaissances dans ce domaine. Grâce à cela, nos étudiants obtiendront une formation supérieure qui leur permettra d'appliquer cette technique dans leur pratique quotidienne, en offrant aux sportifs blessés la possibilité d'appliquer des systèmes innovants qui favorisent leur rétablissement.

Ces dernières années, le nombre d'études liées à l'électrothérapie et aux différentes techniques dans ce domaine a augmenté. Celles-ci comprennent les techniques d'analgésie percutanée, dans lesquelles des aiguilles sont utilisées comme électrodes, ainsi que la stimulation transcrânienne, soit de nature électrique, soit par l'utilisation de champs magnétiques. Sur la base de ces dernières applications, le domaine d'intervention de l'électrothérapie est élargi et peut être appliqué à différents types de population, allant des sujets souffrant de douleurs chroniques aux patients neurologiques. Cette formation est axée sur l'activité physique et le sport, en tenant compte de l'application de ces techniques chez les sportifs blessés.

L'un des principaux avantages de ce programme est qu'il est enseigné dans un format 100% en ligne, de sorte que les étudiants ont la possibilité de choisir quand et d'où étudier. Sans devoir faire face à une quelconque limitation, que ce soit en termes de temps ou de déplacement dans un lieu physique. Tout cela dans le but de faciliter au maximum les études des professionnels qui doivent combiner leur formation avec le reste de leurs obligations quotidiennes.

Ce Certificat en Électrothérapie à Haute Fréquence dans l'Activité Physique et le Sport contient le programme éducatif 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 électrothérapie
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles pour une pratique professionnelle de qualité
- Des actualités sur le rôle du professionnel des sciences du sport dans l'application de l'électrothérapie
- Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage
- Le système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur les situations soulevées
- L'accent mis sur les méthodologies de recherche sur l'électrothérapie appliquée aux sciences du sport
- Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- La possibilité d'accéder au contenu à partir de n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Plongez dans l'étude de ce Certificat de haut niveau et améliorez vos compétences en tant que professionnel du sport"



Ce Certificat de TECH est le meilleur investissement que vous puissiez faire dans le choix d'un programme de remise à niveau pour deux raisons: en plus d'actualiser vos connaissances en matière d'électrothérapie, vous obtiendrez un diplôme de la plus grande université en ligne : TECH"

Son corps enseignant comprend des professionnels du domaine des sciences du sport, qui apportent leur expérience professionnelle à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus issus de grandes entreprises et d'universités prestigieuses.

Son contenu multimédia, développé avec les dernières technologies éducatives, permettra au professionnel un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira une étude immersive programmée pour s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel l'étudiant doit essayer de résoudre les différentes situations de pratique travail qui se présentent tout au long du programme. Pour ce faire, le professionnel sera assisté par un système vidéo interactif innovant créé par des experts renommés et expérimentés en matière d'électrothérapie à haute fréquence.

Le programme vous permet de vous former dans des environnements simulés, qui offrent un apprentissage immersif programmé pour vous entraîner à des situations réelles.

Ce programme 100 % en ligne vous permettra de combiner vos études avec votre travail professionnel tout en améliorant vos connaissances dans ce domaine.





Le Certificat en Électrothérapie à Haute Fréquence dans l'Activité Physique et le Sport est conçu pour aider les professionnels des sciences du sport dans leur pratique quotidienne dans des situations où l'application de l'électrothérapie est nécessaire.



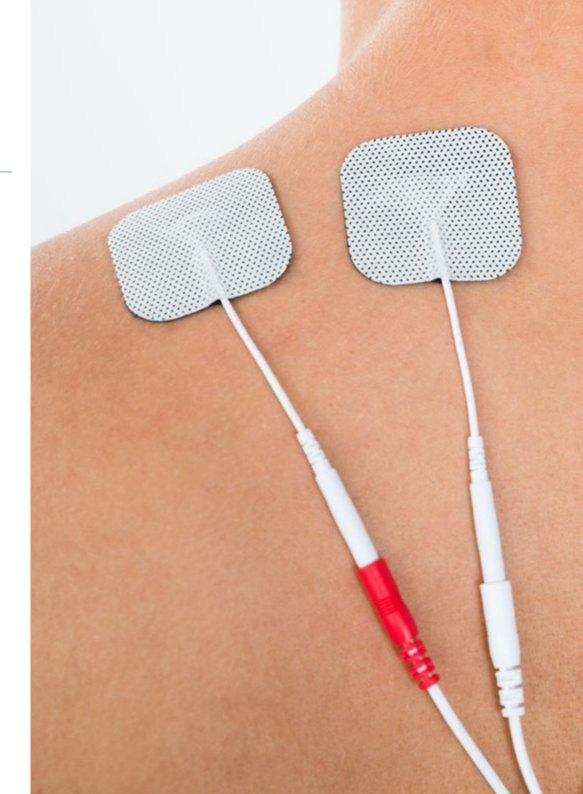


tech 10 | Objectifs



Objectifs généraux

- Actualiser les connaissances des professionnels des sciences du sport dans le domaine de l'électrothérapie
- 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







Objectifs spécifiques

- Actualiser les connaissances concernant l'électrothérapie dans le domaine de la rééducation des patients atteints de pathologies musculo-squelettiques
- Renouveler les concepts de la physiologie de l'électrothérapie chez le patient neuromusculosquelettique
- Mettre à jour les connaissances sur les possibilités thérapeutiques actuelles et les développements dans le domaine de la rééducation



Le domaine du sport a besoin de professionnels formés et nous vous donnons les clés pour vous placer dans l'élite professionnelle"





tech 14 | Direction de la formation

Direction



Dr León Hernández, José Vicente

- Docteur en Kinésithérapie de l'Université Rey Juan Carlos
- Licence en Sciences Chimiques à l'Université Complutense de Madrid, avec une spécialisation en Biochimie
- Licence en Kinésithérapie de l'Université Alfonso X el Sabio.
- Master en Études et Traitement de la Douleur de l'Université Rey Juan Carlos

Coordinateurs

Suso Martí, Luis

- Licence en Kinésithérapie
- Master en Kinésithérapie Avancée dans le Traitement de la Douleur
- · Candidat au Doctorat

Cuenca Martínez, Ferrán

- Licence en Kinésithérapie
- · Master en Kinésithérapie Avancée dans le Traitement de la Douleur
- Candidat au Doctorat

Gurdiel Álvarez, Francisco

- Licence en Kinésithérapie
- Expert en Thérapie Manuelle Orthopédique et Syndrome de Douleur Myofasciale
- Master en Kinésithérapie Avancée dans le Traitement de la Douleur Musculo-squelettique

Merayo Fernández, Lucía

- Licence en Kinésithérapie
- Master en Kinésithérapie Avancée dans le Traitement de la Douleur Musculo-squelettique

Losana Ferrer, Alejandro

- Kinésithérapeute
- Master en Kinésithérapie Avancée dans le Traitement de la Douleur Musculo-squelettique
- Expert en Thérapie Manuelle Neuro-orthopédique
- Formation Supérieur Universitaire en Exercice Thérapeutique et Kinésithérapie invasive pour la Douleur Musculo-squelettique



Notre équipe d'enseignants vous apportera toutes ses connaissances afin que vous soyez au courant des dernières informations sur le sujet"





tech 18 | Structure et contenu

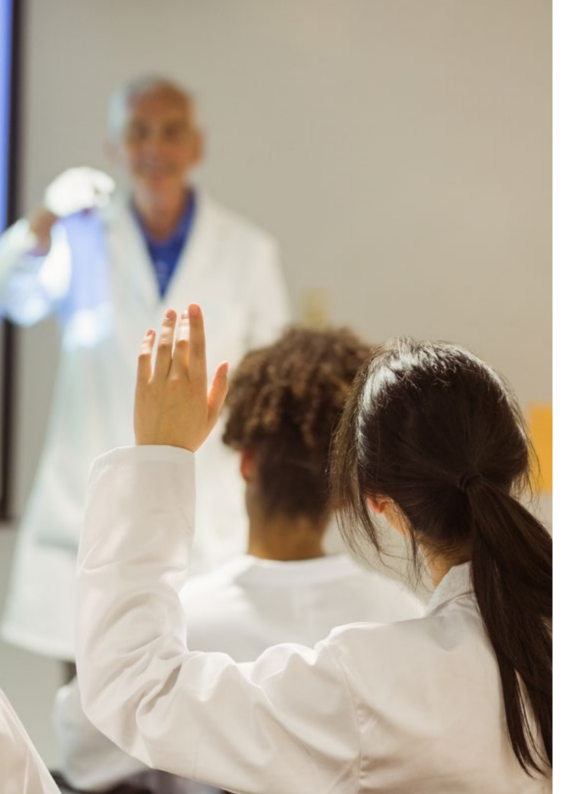
Module 1. Électrothérapie à haute fréquence

- 1.1. Principes physiques fondamentaux de la haute fréquence
- 1.2. Effets physiologiques de la haute fréquence
 - 1.2.1. Effets athermiques
 - 1.2.2. Effets thermiques
- 1.3. Effets thérapeutiques de la haute fréquence
 - 1.3.1. Effets athermiques
 - 1.3.2. Effets thermiques
- 1.4. Principes fondamentaux de l'onde courte
 - 1.4.1. Les ondes courtes: Mode d'application capacitif
 - 1.4.2. Les ondes courtes: Mode d'application inductive
 - 1.4.3. Les ondes courtes: Mode d'émission pulsée
- 1.5. Applications pratiques de l'onde courte
 - 1.5.1. Applications pratiques de l'onde courte continue
 - 1.5.2. Applications pratiques de l'onde courte pulsée
 - 1.5.3. Applications pratiques de l'onde courte : Phase de pathologie et protocoles
- 1.6. Contre-indications de l'onde courte
 - 1.6.1. Contre-indications absolues
 - 1.6.2. Contre-indications relatives
 - 1.6.3. Précautions et mesures de sécurité
- 1.7. Applications pratiques de la micro-onde
 - 1.7.1. Concepts de base de la micro-onde
 - 1.7.2. Considérations pratiques de la micro-onde
 - 1.7.3. Applications pratiques de la micro-onde continue
 - 1.7.4. Applications pratiques de la micro-onde pulsée
 - 1.7.5. Protocoles de traitement par micro-ondes
- 1.8. Contre-indications de la micro-onde
 - 1.8.1. Contre-indications absolues
 - 1.8.2. Contre-indications relatives
- 1.9. Principes de base de la tecarthérapie
 - 1.9.1. Effets physiologiques de la tecarthérapie
 - 1.9.2. Dosage du traitement par tecarthérapie

- 1.10. Applications pratiques de la tecarthérapie
 - 1.10.1. Arthrose
 - 1.10.2. Myalgie
 - 1.10.3. Rupture fibrillaire musculaire
 - 1.10.4. Douleur post-puncture au point gâchette myofascial.
 - 1.10.5. Tendinopathie
 - 1.10.6. Rupture du tendon (période post-chirurgicale)
 - 1.10.7. Cicatrisation des plaies
 - 1.10.8. Cicatrices chéloïdes
 - 1.10.9. Drainage d'œdèmes
 - 1.10.10. Récupération post-exercice
- 1.11. Contre-indications de la tecarthérapie
 - 1.11.1. Contre-indications absolues
 - 1.11.2. Contre-indications relatives à l'exercice physique chez les enfants et les adolescents

Module 2. Principes généraux de l'Électrothérapie

- 2.1. Base physique du courant électrique
 - 2.1.1. Bref rappel historique
 - 2.1.2. Définition et bases physiques de l'électrothérapie
 - 2.1.2.1. Concepts de potentiel
- 2.2. Principaux paramètres du courant électrique
 - 2.2.1. Parallélisme pharmacologie/électrothérapie
 - 2.2.2. Principaux paramètres des ondes : forme d'onde, fréquence,
 - intensité et largeur d'impulsion
 - 2.2.3. Autres concepts: tension, intensité et résistance
- 2.3. Classification des courants selon la fréquence
 - 2.3.1. Classification selon la fréquence : haute, moyenne et basse fréquence
 - 2.3.2. Propriétés de chaque type de fréquence
 - 2.3.3. Choix du courant le plus adapté dans chaque cas
- 2.4. Classification des courants selon la forme de l'onde
 - 2.4.1. Classification générale : courants continus et alternatifs ou variables
 - 2.4.2. Classification des courants variables: courants interrompus et non interrompus
 - 2.4.3. Concept de spectre



Structure et contenu | 19 tech

- 2.5. T ransmission du courant: électrodes
 - 2.5.1. Généralités sur les électrodes
 - Importance de l'impédance tissulaire
 - Précautions générales à prendre en compte
- Types d'électrodes
 - 2.6.1. Bref rappel de l'évolution historique des électrodes
 - Considérations sur l'entretien et l'utilisation des électrodes
 - Principaux types d'électrodes
 - Application électrophorétique
- Application bipolaire
 - 2.7.1. Généralités sur l'application bipolaire
 - Taille des électrodes et zone à traiter
 - Application de plus de deux électrodes
- Application tétrapolaire
 - 2.8.1. Possibilité de combinaisons
 - Application à l'électrostimulation
 - 2.8.3. Application tétrapolaire dans les courants interférentiels
 - Conclusions générales 2.8.4.
- Importance de l'alternance des polarités
 - Brève introduction au galvanisme
 - 2.9.2. Risques liés à l'accumulation de la charge
 - Comportement polaire du rayonnement électromagnétique



Une expérience formation unique, clé et décisive pour stimuler votre développement professionnel"





tech 22 | Méthodologie

À TECH, nous utilisons la méthode des cas

Le programme offre une méthode révolutionnaire de développement des compétences et des connaissances. Notre objectif est de renforcer les compétences dans un contexte changeant, compétitif et hautement exigeant.



Avec TECH, vous pourrez découvrir une façon d'apprendre qui fait avancer les fondations des universités traditionnelles du monde entier"



Vous bénéficierez d'un système d'apprentissage basé sur la répétition, avec un enseignement naturel et progressif sur l'ensemble du cursus.



L'étudiant apprendra, par des activités collaboratives et des cas réels, à résoudre des situations complexes dans des environnements commerciaux réels.

Une méthode d'apprentissage innovante et différente

Cette formation TECH est un programme d'enseignement intensif, créé de toutes pièces, qui propose les défis et les décisions les plus exigeants dans ce domaine, tant au niveau national qu'international. Grâce à cette méthodologie, l'épanouissement personnel et professionnel est stimulé, faisant ainsi un pas décisif vers la réussite. La méthode des cas, technique qui constitue la base de ce contenu, permet de suivre la réalité économique, sociale et professionnelle la plus actuelle.



Nous sommes la seule université en ligne qui propose des documents de Harvard comme matériel pédagogique dans ses cours"

La méthode des cas a été le système d'apprentissage le plus utilisé par les meilleures facultés du monde. Développée en 1912 à Harvard pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas uniquement sur la base d'un contenu théorique, la méthode des cas consistait à leur présenter des situations réelles complexes pour que les apprenants s'entraînent à les résoudre et à prendre des décisions. En 1924, elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard.

Face à une situation donnée, que doit faire un professionnel? C'est la question à laquelle nous vous confrontons dans la méthode des cas, une méthode d'apprentissage orientée vers l'action. Tout au long du programme, vous serez confronté à de multiples cas réels. Ils devront intégrer toutes leurs connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre leurs idées et leurs décisions.



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.

En 2019, nous avons obtenu les meilleurs résultats d'apprentissage de toutes les universités en ligne du monde.

À TECH, vous apprenez avec une méthodologie de pointe conçue pour former les managers du futur. Cette méthode, à la pointe de la pédagogie mondiale, est appelée Relearning.

Notre université est la seule université hispanophone autorisée à utiliser cette méthode efficace. En 2019, nous avons réussi à améliorer les niveaux de satisfaction globale de nos étudiants (qualité de l'enseignement, qualité des supports, structure des cours, objectifs...) par rapport aux indicateurs de la meilleure université en ligne.



Méthodologie | 25 tech

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. Cette méthodologie a permis de former plus de 650.000 diplômés universitaires avec un succès sans précédent dans des domaines aussi divers que la biochimie, la génétique, la chirurgie, le droit international, les compétences en gestion, les sciences du sport, la philosophie, le droit, l'ingénierie, le journalisme, l'histoire, les marchés financiers et les instruments. Tout cela 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 développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des opinions: une équation directe vers le succès.

D'après les dernières données scientifiques dans le domaine des neurosciences, non seulement nous savons comment organiser les informations, les idées, les images et les souvenirs, mais nous savons aussi que le lieu et le contexte dans lesquels nous avons appris quelque chose sont fondamentaux pour notre capacité à nous en souvenir et à le stocker dans l'hippocampe, pour le conserver dans notre mémoire à long terme.

De cette façon, et dans ce que l'on appelle Neurocognitive context-dependent e-learning les différents éléments de notre programme sont liés au contexte dans lequel le participant développe sa pratique professionnelle. Ce programme offre le meilleur matériel pédagogique, soigneusement préparé pour les professionnels:



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 en ligne. 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.



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.



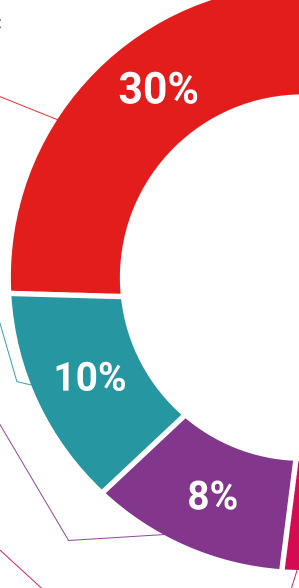
Pratique des aptitudes et des compétences

Ils réaliseront des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit développer dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



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.



Case Studies

Ils réaliseront une sélection des meilleures études de cas choisies spécifiquement pour ce diplôme. Des cas présentés, analysés et tutorés par les meilleurs spécialistes de la scène internationale.



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".



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'autoévaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



25%

20%





tech 30 | Diplôme

Ce Certificat en Électrothérapie à Haute Fréquence dans l'Activité Physique et le Sport 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 Électrothérapie à Haute Fréquence dans l'Activité Physique et le Sport

Heures Officielles: 275h

Approuvé par la NBA





CERTIFICAT

Électrothérapie à Haute Fréquence dans l'Activité Physique et le Sport

Il s'agit d'un diplôme spécialisé octroyé par cette Université d'une durée de 275 heures, débutant le dd/mm/aaaa et finalisant le dd/mm/aaaa

TECH est une Institution Privée d'Enseignement Supérieur reconnue par le



^{*}Apostille de La Haye. *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.

technologique



Électrothérapie à Haute Fréquence dans l'Activité Physique et le Sport

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

