

Certificat Avancé

Kinésithérapie du Sport: Dysfonctionnements, Techniques Invasives, Manuelles et Neuromodulation Percutanée

Approuvé par la NBA





Certificat Avancé

Kinésithérapie du Sport
Dysfonctionnements, Techniques
Invasives, Manuelles et
Neuromodulation Percutanée

- » 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-kinesitherapie-sport-dysfonctionnements-techniques-invasives-manuelles-neuromodulation-percutanee

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

La pratique du sport est associée à de nombreuses vertus, mais elle engendre aussi des pathologies dérivées qui font l'objet d'un traitement thérapeutique par la physiothérapie du sport. Dans ce Certificat Avancé, nous ferons un tour d'horizon complet des formations les plus répandues, en intégrant également l'utilisation des techniques invasives, de la neuromodulation percutanée et des techniques manuelles. Une formation intensive qui vous stimulera dans votre profession.





“

L'incontinence urinaire, comme l'une des conséquences habituelles de la pratique sportive, abordée dans tous les aspects du travail de la kinésithérapie"

L'incontinence urinaire (IU) a été définie par l'International Continence Society (ICS) comme la perte involontaire d'urine par l'urètre, objectivement démontrable et qui constitue, pour la personne qui en souffre, un problème social et hygiénique, étant très fréquente dans la pratique sportive.

Dans cette formation, l'étudiant est formé sur des aspects tels que la prévalence, le diagnostic, la prévention et les techniques spécifiques pour réduire ce dysfonctionnement, avant tout, destiné aux femmes sportives.

Parmi les techniques applicables, l'Électrolyse Percutanée est une technique de kinésithérapie invasive, qui consiste en l'application, guidée par ultrasons, d'un courant galvanique à travers une aiguille d'acupuncture, qui produit un processus inflammatoire local, permettant la phagocytose et la réparation du tissu mou affecté (tendon, ligament, muscle, etc.). Le courant électrique galvanique et la stimulation mécanique de l'aiguille elle-même sont des agents physiques dans le domaine thérapeutique de la kinésithérapie.

Une autre forme d'intervention est la neuromodulation percutanée guidée par ultrasons. Cette technique consiste à appliquer un courant de basse fréquence à proximité du système nerveux périphérique pour augmenter ou diminuer l'excitabilité d'un groupe de neurones, stimulant et réinitialisant l'influx nerveux pour un bon fonctionnement neuromusculaire.

Nous obtenons une réduction de la douleur et une amélioration de la mobilité de la région traitée, étant une méthode appliquée au moyen d'un contrôle par ultrasons.

Les méthodes manuelles font partie des outils les plus fondamentaux et les plus courants du kinésithérapeute du sport.

La progression de la Kinésithérapie nous permet aujourd'hui d'offrir, à travers ce Certificat Avancé, un condensé des techniques articulaires et des tissus mous les plus couramment utilisés pour l'évaluation et le traitement des blessures sportives, spécifiques aux membres supérieurs et inférieurs.

Un recueil complet que le professionnel trouvera extrêmement utile et intéressant pour évoluer dans sa profession.

Ce **Certificat Avancé en Kinésithérapie du Sport: Dysfonctionnements, Techniques Invasives, Manuelles et Neuromodulation Percutanée** vous offre les caractéristiques d'une formation de haut niveau scientifique, pédagogique et technologique. Les caractéristiques les plus importantes du cours sont:

- Les dernières technologies en matière de logiciels d'enseignement en ligne
- Un système d'enseignement intensément visuel, soutenu par des contenus graphiques et schématiques faciles à assimiler et à comprendre
- Un développement d'études de cas présentées par des experts actifs
- Des systèmes vidéo interactifs de pointe
- Un enseignement basé sur la télépratique
- Des systèmes d'améliorations et de mises à jour continues
- Un apprentissage autorégulable: compatibilité totale avec d'autres occupations
- Exercices pratiques d'auto-évaluation et de suivi de la progression de l'apprentissage
- Groupes de soutien et synergies éducatives: questions à l'expert, forums de discussion et de connaissances
- Communication avec l'enseignant et travail de réflexion individuel
- Contenu disponible depuis n'importe quel appareil, fixe ou portable, doté d'une connexion internet
- Des ressources complémentaires disponibles en permanence, même après la formation



Une formation de pointe créée pour vous propulser vers une plus grande compétitivité sur le marché du travail"

“ *Un Certificat Avancé efficace et sûr qui vous fera passer par un processus d'apprentissage intéressant et efficace afin que vous acquériez toutes les connaissances d'un Certificat Avancé dans le domaine*”

Notre personnel enseignant est composé de spécialistes en activité. De cette manière, nous nous assurons que nous vous fournissons la mise à jour de la formation que nous visons. Un cadre multidisciplinaire de médecins formés et expérimentés dans des environnements différents qui développeront efficacement les connaissances théoriques, mais, surtout, mettront au service du cours les connaissances pratiques issues de leur propre expérience: une des qualités différentielles de cette formation.

Cette maîtrise du sujet est complétée par l'efficacité de la conception méthodologique de ce Certificat Avancé. Développé par une équipe multidisciplinaire d'experts en *elearning* il, intègre les dernières avancées en matière de technologie éducative. De cette façon, vous pouvez étudier avec un assortiment d'outils multimédias confortables et polyvalents, qui vous donneront l'opérativité dont vous avez besoin dans votre formation.

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage Par Problèmes: une approche qui conçoit l'apprentissage comme un processus éminemment pratique. Pour y parvenir à distance, nous utiliserons la télépratique: avec l'aide d'un nouveau système vidéo interactif, et *lelearning from an expert* vous pourrez acquérir les connaissances comme si vous étiez confronté à l'hypothèse que vous apprenez à ce moment-là. Un concept qui vous permet d'intégrer et de fixer votre apprentissage de manière plus réaliste et permanente.

Avec une conception méthodologique basée sur des techniques d'enseignement qui se distinguent par leur efficacité, ce Certificat Avancé vous fera découvrir différentes approches pédagogiques, pour vous permettre d'apprendre de manière dynamique et efficace.

Un Certificat Avancé complet créé pour les professionnels de la kinésithérapie qui vous permettra de combiner votre formation avec d'autres occupations et d'y accéder de n'importe où avec une flexibilité totale.



02 Objectifs

Ce Certificat Avancé a été créé de A à Z pour devenir un outil de développement personnel et professionnel pour les kinésithérapeutes. Son objectif est d'offrir une formation qui permettra d'acquérir les connaissances et les techniques les plus actuelles pour la pratique la plus avancée et la plus compétitive dans ce domaine.



“

Avec un réel objectif pratique, ce Certificat Avancé vous permettra d'atteindre vos objectifs de formation en matière de dysfonctionnements, techniques invasives et manuelles et neuromodulation percutanée”



Objectifs généraux

- ♦ Comprendre les bases pathomécaniques qui sous-tendent les blessures sportives les plus fréquentes par région ou par sport
- ♦ Développer, à partir des principes fondamentaux de la kinésithérapie fondée sur les données probantes, les options thérapeutiques pour une meilleure compréhension des blessures et de leur approche
- ♦ Posséder les connaissances de l'exploration avancée de l'appareil locomoteur et des altérations que l'on peut y trouver
- ♦ Connaître les principes fondamentaux des approches modernes de la gestion de la douleur, de la réparation des tissus et des troubles du mouvement normal, nécessaires à la réalisation de gestes sportifs corrects
- ♦ Élaborer un diagnostic de kinésithérapie conformément aux normes internationalement reconnues et aux outils de validation scientifique
- ♦ Gérer les compétences en matière d'évaluation fonctionnelle à partir d'entretiens, d'observation, de mesure et de la planification dans les actions de kinésithérapie
- ♦ Exécuter, diriger et coordonner le plan d'intervention kinésithérapeutique, en tenant compte des principes d'individualité des patients, en utilisant les outils thérapeutiques de la kinésithérapie, c'est-à-dire les différentes méthodes, procédures, actions et techniques, pour traiter les altérations causées par les blessures sportives, en mettant en relation les connaissances physiopathologiques actuelles avec le traitement kinésithérapeutique
- ♦ Évaluer l'évolution des résultats obtenus avec le traitement, par rapport aux objectifs fixés et aux critères de résultats établis et, le cas échéant, redéfinir les objectifs et adapter l'intervention ou le plan de traitement





Objectifs spécifiques

Module 1. Dysfonctionnements du sphincter et sport

- ♦ Fournir à l'étudiant des connaissances sur les structures et la fonction de la zone abdominopérinéale
- ♦ Comprendre les dysfonctionnements périnéaux les plus fréquentes associées à la pratique sportive
- ♦ Approfondir les aspects de l'anamnèse et de l'exploration des patients présentant une pathologie du plancher pelvien, ainsi que ce en quoi consiste la prévention

Module 2. Techniques invasives dans le sport: électrolyse percutanée intratissulaire

- ♦ Évaluer l'évolution des résultats obtenus avec les techniques de kinésithérapie invasive, par rapport aux objectifs fixés
- ♦ Acquérir les connaissances théoriques nécessaires pour une application adaptée, sûre et efficace des techniques de kinésithérapie invasive
- ♦ Acquérir les compétences pratiques et les capacités techniques nécessaires à l'application de l'électrolyse percutanée intratissulaire

Module 3. Douleur et neuromodulation percutanée guidée par échographie

- ♦ Évaluer la douleur et son affectation avec des techniques de neuromodulation
- ♦ Acquérir les connaissances théoriques nécessaires à l'application appropriée, sûre et efficace des techniques de neuromodulation
- ♦ Acquérir les compétences pratiques et les capacités techniques nécessaires à l'application de la neuromodulation

Module 4. Techniques manuelles en Kinésithérapie du Sport

- ♦ Se spécialiser dans les altérations articulaires des différentes structures
- ♦ Établir un diagnostic correct des altérations
- ♦ Choisir la technique de traitement la plus appropriée à ces altérations en fonction de l'évaluation obtenue
- ♦ Appliquer les techniques articulaires
- ♦ Appliquer les techniques de tissus mous



Des objectifs hautement spécialisés dans un cours de formation créé les meilleurs professionnels de la Kinésithérapie du Sport"

03

Direction de la formation

Dans le cadre du concept de qualité totale de notre cours, nous sommes fiers de mettre à votre disposition un corps enseignant de haut niveau, choisi pour son expérience avérée. Des professionnels issus de différents domaines et possédant des compétences variées constituent une équipe multidisciplinaire complète. Une occasion unique d'apprendre des meilleurs.



“

Avec l'expérience directe de professionnels du secteur qui vous enseigneront sur la base de la réalité du secteur dans un apprentissage contextuel et réaliste"

Direction



Dr. Martín Urrialde, José Antonio

- ♦ Professeur Adjoint en Kinésithérapie à l'Université CEU-SP
- ♦ Faculté de Médecine Université San Pablo CEU
- ♦ Membre de la Commission Nationale de Protection de la Santé du Sportif Conseil Supérieur du Sport (2007 - 2013)
- ♦ Membre de l'Agence de Formation des Professions Sanitaires "Lain Entralgo" Madrid (2008 - 2015)
- ♦ Président du Conseil Général des Écoles de Kinésithérapie (2009 - 2014)
- ♦ Doyen de l'Association Professionnelle des Kinésithérapeutes de la Communauté de Madrid (2014-2018)
- ♦ Membre du Conseil du Ministère de la Santé (2012-2014)

Professeurs

M. Alcantarilla, Manuel

- ♦ Kinésithérapeute Betis C.F

Mme Bernal, Blanca

- ♦ Kinésithérapeute du Circuit WTA de Tennis

Mme Cabrera, Myriam

- ♦ Kinésithérapeute
- ♦ Experte en Plancher Pelvien

M. Casaña, José

- ♦ Kinésithérapeute
- ♦ Professeur de l'Université de Valence

M. Fernández, Rubén

- ♦ Kinésithérapeute
- ♦ Directeur de Reeducortex

M. González de la Rubia, Ángel

- ♦ Directeur du Centre Thérapeutique du Pied

Mme Jiménez, Ana

- ♦ Kinésithérapeute
- ♦ Experte en Évaluation Fonctionnelle

M. Zuñil, Juan Carlos

- ♦ Kinésithérapeute
- ♦ Expert en Thérapie Manuelle Avancée

Dr Minaya, Francisco

- ♦ Vice-président de la Société Scientifique de Kinésithérapie Invasive Neuro-musculo-squelettique (SOCIFIN)
- ♦ Plus de 10 ans d'expérience en Échographie Musculo-squelettique, et plus de 15 ans d'expérience en Techniques de Kinésithérapie Invasive
- ♦ Docteur de l'Université de Murcie
- ♦ Kinésithérapeute et CEO de MVClinic

M. Palomeque del Cerro, Luis

- ♦ Directeur de Ofistema

M. Miguel Moreno, Fernando

- ♦ Directeur de Zone au Centre Médical et Réhabilitation Premiummadrid S.L. Colaboraciones y clubes deportivos
- ♦ Master en Kinésithérapie Manuelle Avancée dans la Gestion de la Douleur Musculo-squelettique à l'Université Complutense de Madrid (UCM)
- ♦ Professeur du Master Universitaire en Kinésithérapie du Sport à l'UEM (École Universitaire Real Madrid) (2017-2018)
- ♦ Diplôme in Football Medicine FIFA

M. De Moura Junior, Luis Gonzaga

- ♦ Diplôme en Kinésithérapie à l'Université Gama Filho (2003)
- ♦ Kinésithérapeute spécialiste de l'Appareil Musculo-squelettique et Oncologie
- ♦ Expert en Santé Publique, Master en Santé Publique, Secteur d'Épidémiologie à l'ENSP/Fiocruz (2007)
- ♦ Professeur universitaire depuis 2007 à 2015 à l'Université de Caxias do Sul
- ♦ Coordinateur du cours d'Expert en Kinésithérapie Trauma Orthopédique et Sport à la UCS (2016)

Dr Ramos, Fernando

- ♦ Kinésithérapeute
- ♦ Professeur de la Faculté de Kinésithérapie à l'Université A Coruña
- ♦ Directeur de Deporclínica Centre de Kinésithérapie, Podologie et Nutrition du RCD de La Coruña

Dr Rodríguez, Beatriz

- ♦ Docteur de l'Université de A Coruña (UDC)
- ♦ Diplôme en Kinésithérapie de l'Université de A Coruña (UDC)
- ♦ Licence en Kinésiologie de l'Université Nationale General San Martín (Argentine)
- ♦ Donne des cours théoriques, pratiques et cliniques en relation avec l'application de l'exercice thérapeutique dans la douleur neuro-musculo-squelettique pour le Diplôme de Kinésithérapie et le Master Universitaire en Handicap et Dépendance à l'UDC

M. Rodríguez, Diego

- ♦ Kinésithérapeute du Circuit ATP en Argentine

M. Valera, Fermín

- ♦ Kinésithérapeute du Getafe C.F

04

Structure et contenu

Le contenu de ce Certificat Avancé a été élaboré par les différents professeurs de ce cours, avec un objectif clair: faire en sorte que nos étudiants acquièrent chacune des compétences nécessaires pour devenir de véritables experts dans ce domaine.

Un programme très complet et bien structuré qui vous permettra d'atteindre les plus hauts standards de qualité et de réussite.



“

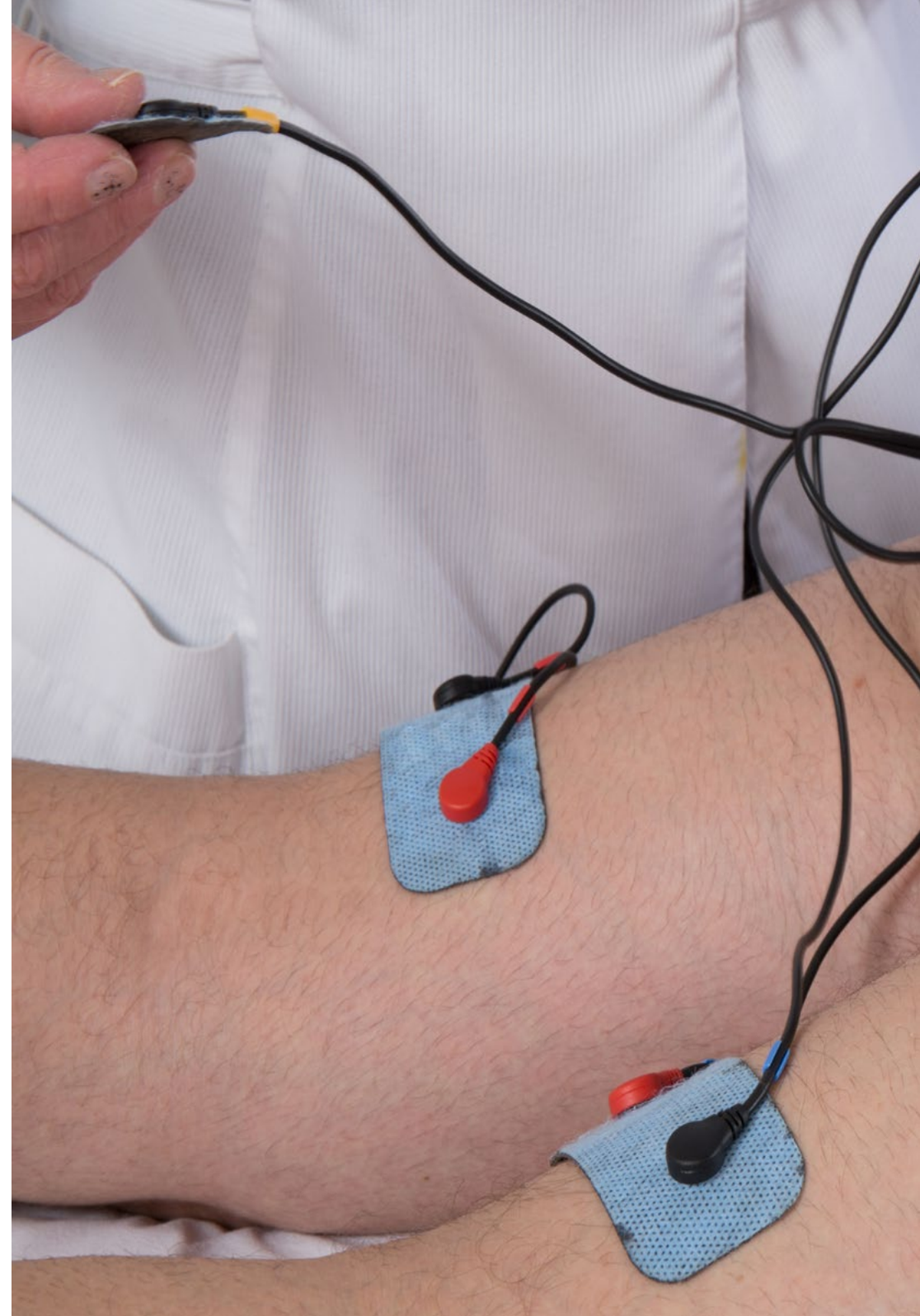
Un programme très complet qui vous permettra d'aborder progressivement chacun des apprentissages nécessaires au professionnel de la Kinésithérapie du Sport. Avec un plus: la vocation d'excellence qui nous caractérise"

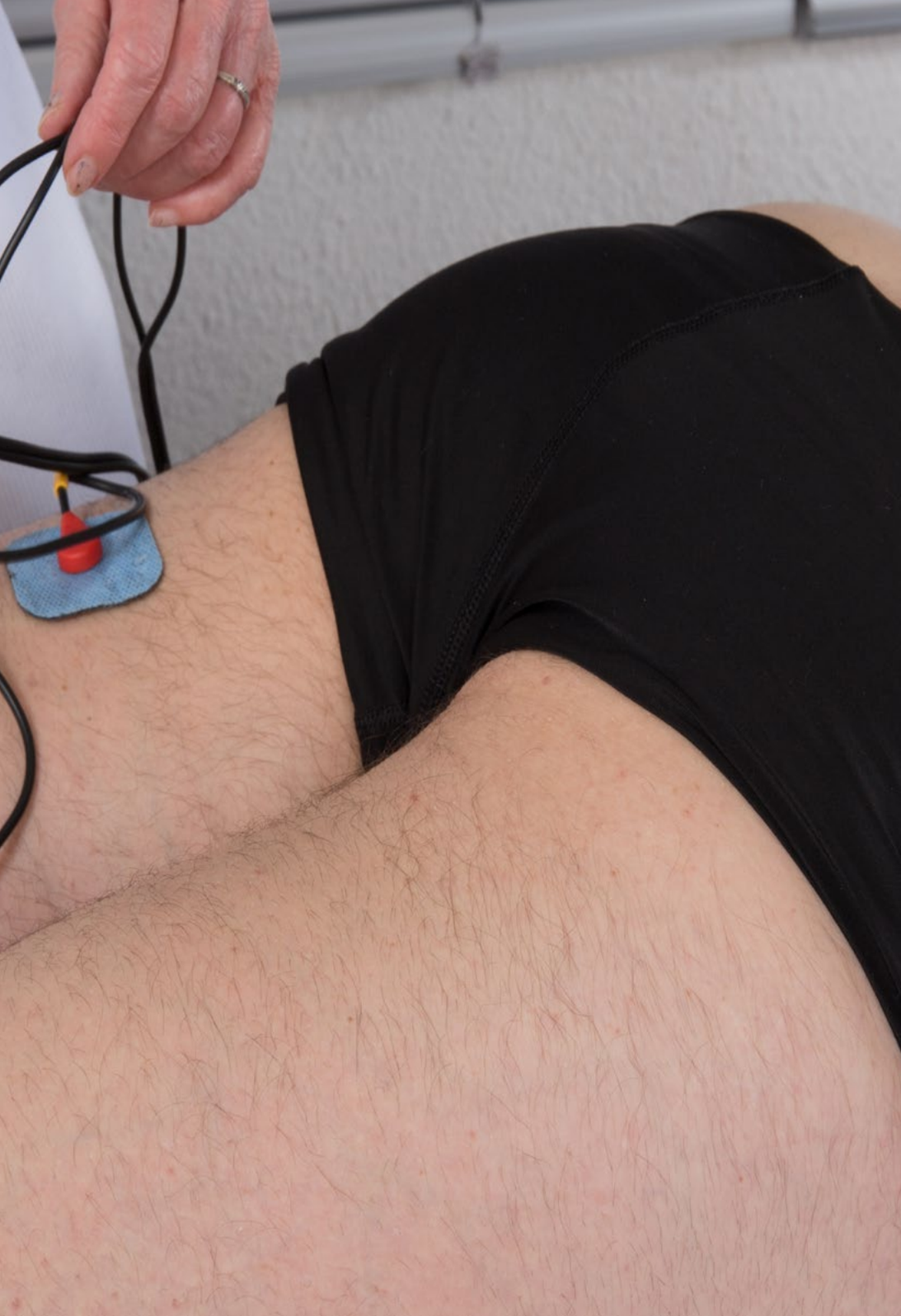
Module 1. Dysfonctionnements du sphincter et sport

- 1.1. Généralités anatomiques
- 1.2. Physiologie de la miction
- 1.3. Fonctions du plancher pelvien
- 1.4. Dysfonctionnements du plancher pelvien associés au sport
- 1.5. Panamnèse, évaluation, description du traitement et prévention

Module 2. Techniques invasives dans le sport: électrolyse percutanée

- 2.1. Modèle neuromécanique
 - 2.1.1. Techniques de kinésithérapie invasive dans le sport
 - 2.1.2. Analyse de la structure
- 2.2. Électrolyse percutanée échoguidée
 - 2.2.1. Concept et utilité clinique
- 2.3. Mécanismes d'action
- 2.4. Diagnostic de kinésithérapie
 - 2.4.1. Sélection du tissu cible
 - 2.4.2. Raisonnement clinique
- 2.5. Méthodologie d'application Tendon et muscle
- 2.6. Paramètres d'utilisation
- 2.7. Cas cliniques Tendinopathies. Partie I. Électrolyse percutanée
- 2.8. Cas cliniques Lésions musculaires. Modèle neuromécanique. Partie I. Électrolyse percutanée





Module 3. Douleur et neuromodulation percutanée guidée par échographie

- 3.1. Modèle neuromécanique
 - 3.1.1. Techniques de kinésithérapie invasive dans le sport
 - 3.1.2. Analyse fonctionnelle
- 3.2. neuromodulation percutanée guidée par échographie
 - 3.2.1. Concept
 - 3.2.2. Utilité clinique
- 3.3. Mécanismes d'action
- 3.4. Diagnostic de kinésithérapie
 - 3.4.1. Sélection du tissu cible
 - 3.4.2. Raisonnement clinique
- 3.5. Méthodologie d'application sur le nerf périphérique
- 3.6. Paramètres d'utilisation
- 3.7. Cas cliniques 1. Tendinopathies. Partie II Neuromodulation percutanée
- 3.8. Cas cliniques Lésions musculaires. Partie II Neuromodulation percutanée

Module 4. Techniques manuelles en kinésithérapie sportive

- 4.1. Techniques articulaires de l'épaule
- 4.2. Techniques articulaires du coude
- 4.3. Techniques articulaires du poignet et de la main
- 4.4. Techniques articulaires de la hanche
- 4.5. Techniques articulaires du genou
- 4.6. Techniques articulaires de la cheville et du pied
- 4.7. Techniques des tissus mous du membre supérieure
- 4.8. Techniques des tissus mous du membre inférieur
- 4.9. Techniques d'ostéopathie du rachis cervical
- 4.10. Techniques d'ostéopathie du rachis dorsal
- 4.11. Techniques d'ostéopathie du rachis lombaire
- 4.12. Techniques d'ostéopathie du pelvis

05 Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***el 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***.





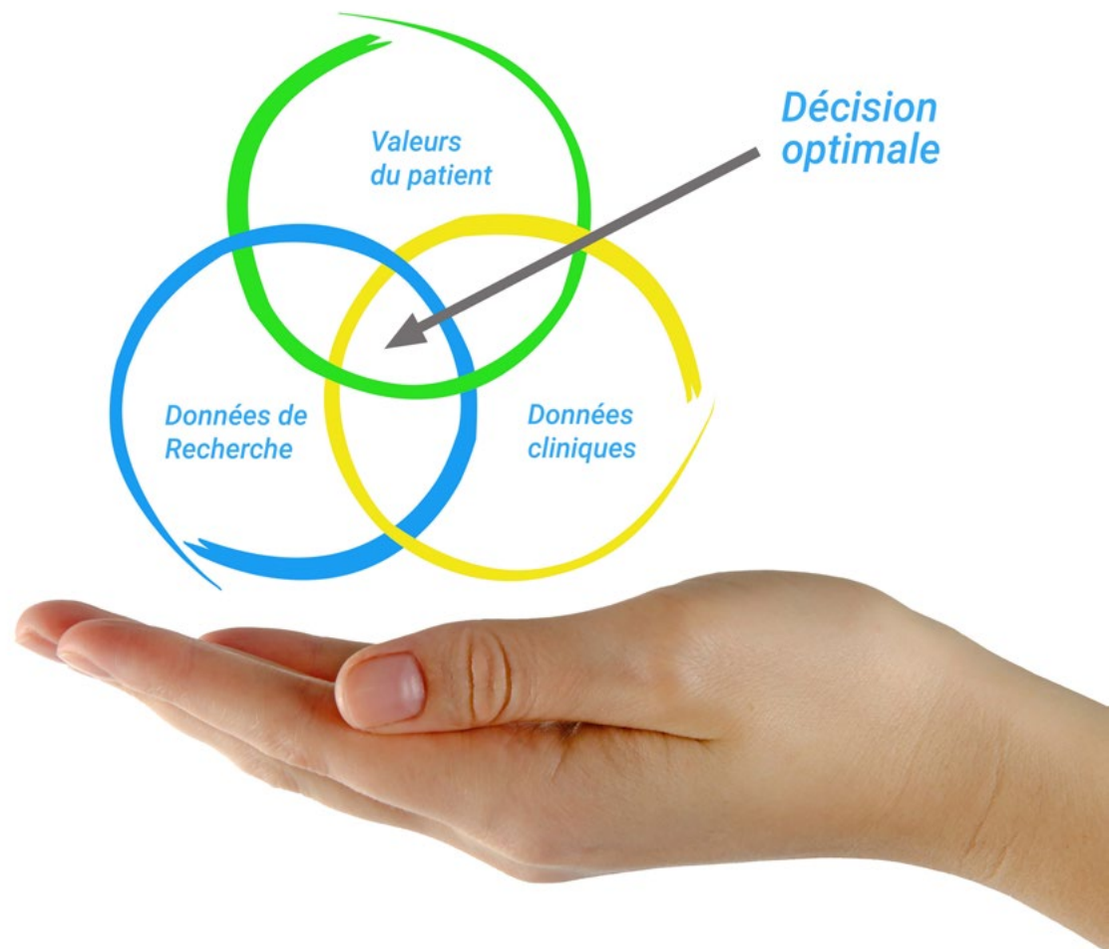
“

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 kinésithérapeutes et les kinésiologues apprennent mieux, plus rapidement et de manière plus durable. et plus durable au fil du 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 basé sur la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de l'exercice professionnel de la physiothérapie.

“

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 acquis fondamentaux:

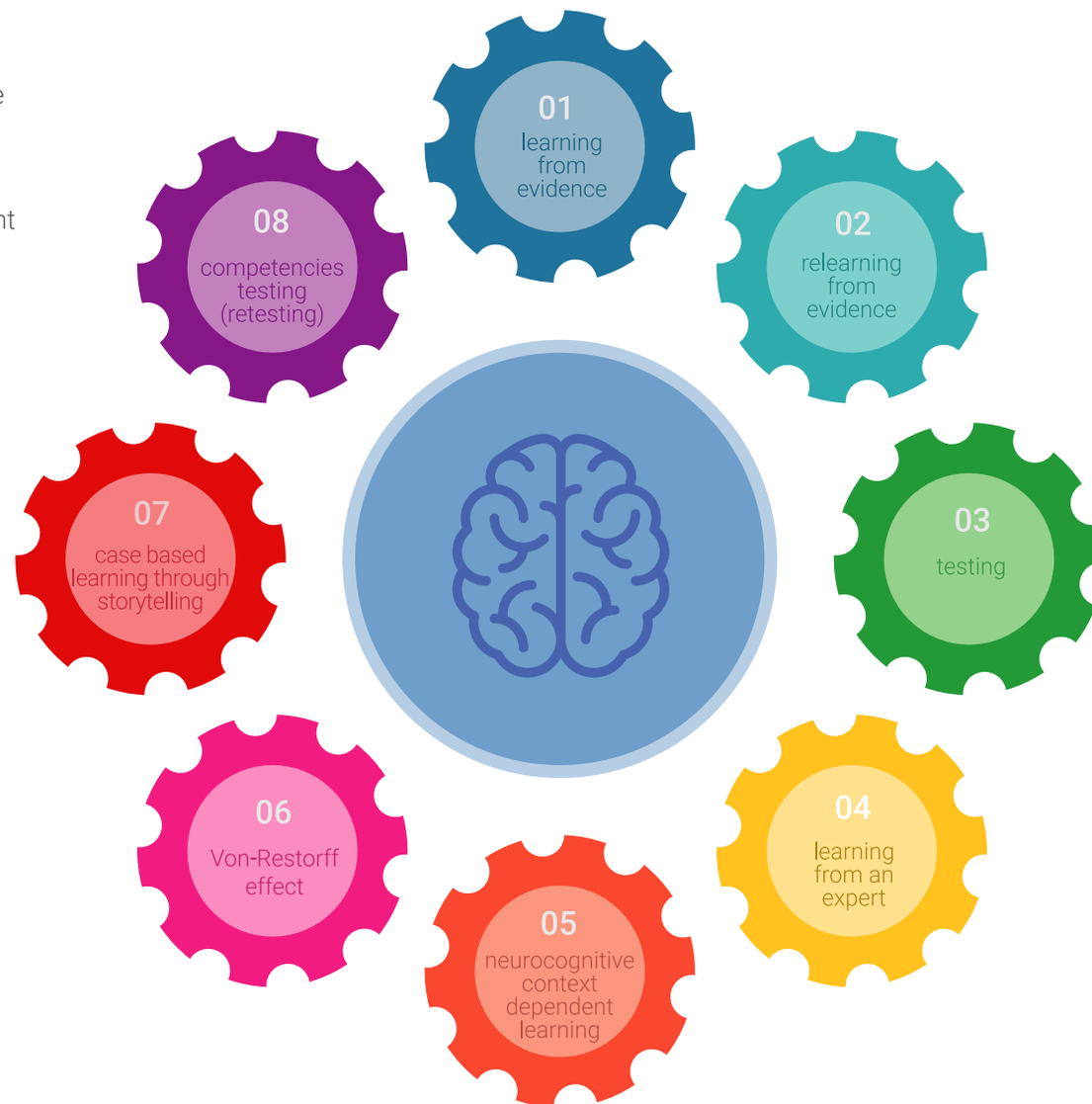
1. Les kinésithérapeutes/kinésiologues qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques qui permettent au kinésithérapeute ou au kinésiologue de mieux s'intégrer dans le monde réel.
3. 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.

Notre Université est la première au monde à combiner l'étude de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la pratique et combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque cours. Ceci représente une véritable révolution par rapport à une simple étude et analyse de cas.



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 l'apprentissage par immersion.

À la pointe de la pédagogie mondiale, la méthode Relearning a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels qui terminent leurs études, par rapport aux indicateurs de qualité de la meilleure université en ligne du monde (Columbia University).

Cette méthodologie a formé plus de 65.000 kinésithérapeutes/kinésiologues avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge manuelle/pratique. Notre méthodologie d'enseignement est développée dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

Le Relearning vous permettra d'apprendre 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.

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.



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 créés en exclusivité pour le master 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.



Techniques et procédures de physiothérapie 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, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les visionner autant de fois que vous le souhaitez.



Résumés interactifs

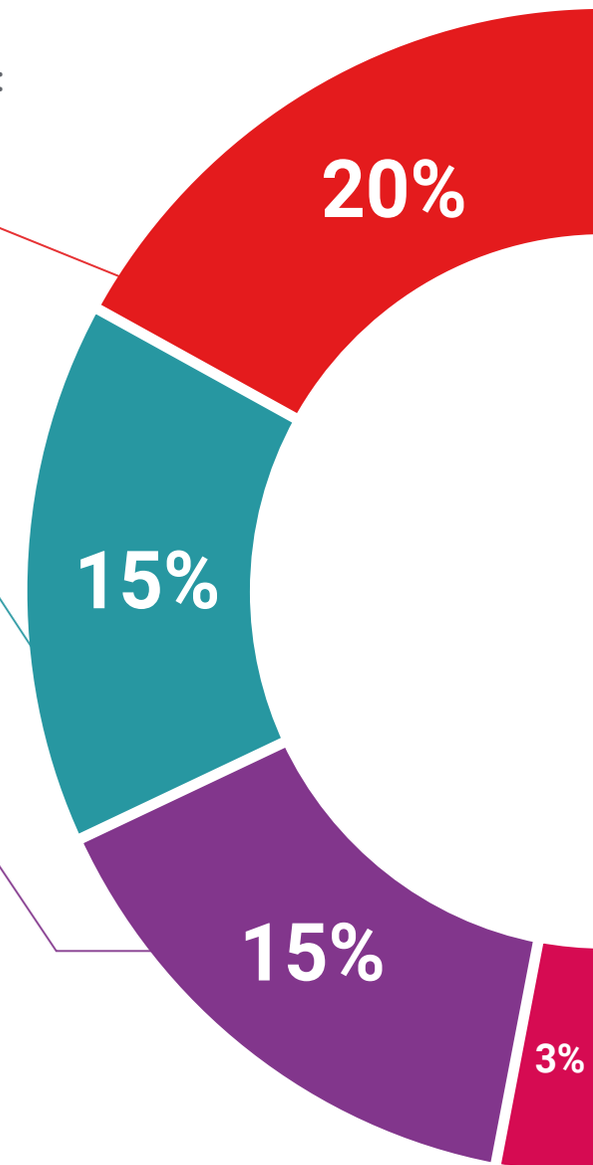
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

Ce système unique de formation à la présentation de contenus multimédias a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



Bibliographie complémentaire

Articles récents, documents de consensus, guides internationaux et autres supports. 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 des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation d'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

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 Kinésithérapie du Sport: Dysfonctionnements, Techniques Invasives, Manuelles et Neuromodulation Percutanée 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.



“

Incluez dans votre formation un Certificat Avancé en Phytothérapie pour les troubles cardiovasculaires: une valeur ajoutée hautement qualifiée pour tout professionnel en Kinésithérapie"

Ce **Certificat Avancé en Kinésithérapie du Sport: Dysfonctionnements, Techniques Invasives, Manuelles et Neuromodulation Percutanée** 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 Kinésithérapie du Sport: Dysfonctionnements, Techniques Invasives, Manuelles et Neuromodulation Percutanée**

N.º d'Heures Officielles: **450 h.**

Approuvé par la NBA



*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.



Certificat Avancé

Kinésithérapie du Sport
Dysfonctionnements, Techniques
Invasives, Manuelles et
Neuromodulation Percutanée

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

Certificat Avancé

Kinésithérapie du Sport: Dysfonctionnements, Techniques Invasives, Manuelles et Neuromodulation Percutanée

Approuvé par la NBA

