

# Mastère Hybride

## Kinésithérapie Sportive

Approuvé par la NBA





**tech** université  
technologique

## Mastère Hybride Kinésithérapie Sportive

Modalité: Hybride (en ligne + Pratique Clinique)

Durée: 12 mois

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 1.620 h.

Accès au site web: [www.techtitute.com/fr/kinesitherapie/mastere-hybride/mastere-hybride-kinesitherapie-sportive](http://www.techtitute.com/fr/kinesitherapie/mastere-hybride/mastere-hybride-kinesitherapie-sportive)

# Sommaire

01

Présentation

---

*page 4*

02

Pourquoi suivre ce Mastère Hybride?

---

*page 8*

03

Objectifs

---

*page 12*

04

Compétences

---

*page 18*

05

Direction de la formation

---

*page 22*

06

Plan d'étude

---

*page 28*

07

Pratiques Cliniques

---

*page 36*

08

Où suivre les Pratiques Cliniques?

---

*page 42*

09

Méthodologie

---

*page 56*

10

Diplôme

---

*page 64*

# 01

# Présentation

La Kinésithérapie Sportive a acquis une grande importance ces dernières années en raison de son rôle décisif dans le rétablissement des sportifs d'élite qui ont besoin d'un retour rapide à la compétition maximale. Ainsi, de nombreux professionnels aspirent à travailler avec de grandes équipes sportives, mais pour y parvenir, ils doivent posséder les connaissances appropriées. En ce sens, cette qualification facilitera la mise à jour des connaissances dans le domaine des diagnostics et des plans de traitement, grâce à un cadre théorique 100 % en ligne, qui est complété par des Pratiques Cliniques dans un centre hospitalier prestigieux, doté d'excellents professionnels dans cette spécialité.



“

*Cette formation vous aidera à comprendre le fonctionnement de la Kinésithérapie Sportive en effectuant des Pratiques Cliniques dans un centre réputé”*

Les athlètes d'élite et les clubs qui participent à des compétitions de haut niveau font de plus en plus appel à des kinésithérapeutes professionnels spécialisés dans le domaine du sport. Cela a également conduit à l'incorporation de nouvelles technologies et techniques dans ce domaine, améliorant ainsi le travail des kinésithérapeutes.

Tout comme l'innovation est un facteur essentiel ces dernières années, une bonne connaissance de l'évaluation, des diagnostics et des traitements utilisés dans cette spécialité est également nécessaire. Dans cette optique, TECH offre aux professionnels une mise à jour complète de leurs connaissances, grâce à un programme qui combine parfaitement un cadre théorique 100 % en ligne, avec des Pratiques Cliniques durant 3 semaines dans un centre hospitalier pertinent.

Ainsi, le professionnel étudiera en profondeur l'approche du patient sportif présentant des lésions des membres supérieurs et inférieurs, l'utilisation de techniques invasives, ainsi que les facteurs extrinsèques et intrinsèques qui peuvent causer des problèmes musculaires. Tout cela grâce à un contenu multimédia avancé, facilement accessible depuis un ordinateur, une tablette ou un téléphone portable doté d'une connexion Internet.

Compléter la première phase de ce Mastère Hybride, une phase pratique, où le professionnel pourra appliquer directement les concepts couverts dans le syllabus. Pendant cette période, le professionnel ne sera pas seul, car il sera guidé par un expert de cette spécialité qui fait partie de l'entité où se dérouleront les pratiques cliniques. Cela vous permettra d'améliorer vos compétences techniques en matière d'évaluation et de prise en charge des patients grâce à une expérience pratique unique.

Il s'agit d'une excellente occasion pour les professionnels de se tenir au courant des derniers développements techniques et méthodologiques dans le domaine de la Kinésithérapie Sportive, grâce à une formation universitaire flexible qui s'adapte parfaitement aux besoins réels des kinésithérapeutes.

Ce **Mastère Hybride en Kinésithérapie Sportive** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- Développement de plus de 100 cas cliniques présentés par des kinésithérapeutes sportifs professionnels experts en prévention et traitement des blessures, ainsi que des professeurs d'université ayant une grande expérience du patient critique
- Ses contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques, visent à fournir des informations scientifiques et concrètes sur les disciplines médicales indispensables à l'exercice professionnel
- Évaluation et suivi du patient, techniques invasives et analyse approfondie du mode de vie pour la prévention de futures blessures
- Plans globaux pour une action systématisée sur les lésions des membres supérieurs et inférieurs
- Présentation d'ateliers pratiques sur les techniques de diagnostics et thérapeutiques chez le patient gravement atteint
- Système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur les situations cliniques présentées
- Directives de pratique clinique sur la gestion des différentes blessures
- Tout cela sera complété par des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- Disponibilité des contenus à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion Internet
- De plus, vous pourrez effectuer des pratiques cliniques dans l'un des meilleurs hôpitaux du pays

“

*Ce Mastère Hybride vous permettra d'approfondir les principales avancées en matière d'électrolyse percutanée grâce à des supports multimédias innovants, puis de les mettre en pratique”*

Dans cette proposition de Mastère Hybride de nature professionnelle, le programme vise à mettre à jour les kinésithérapeutes professionnels qui exercent leurs fonctions dans le domaine du sport, ce qui exige un haut niveau de qualification. Les contenus sont basés sur les dernières preuves scientifiques, et orientés de manière didactique pour intégrer les connaissances théoriques dans la pratique infirmière. Les éléments théorico-pratiques faciliteront la mise à jour des connaissances et permettront la prise de décision dans la gestion des patients.

Grâce à son contenu multimédia élaboré avec les dernières technologies éducatives, il offrira au professionnel kinésithérapeute un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira un apprentissage immersif programmé pour s'entraîner dans des situations réelles. La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel l'étudiant devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long de la formation. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

*Tout le contenu de ce programme vous aidera à mettre à jour vos connaissances afin d'effectuer un diagnostic correct des blessures les plus fréquentes dans le domaine du sport.*

*Élaborer un diagnostic de kinésithérapie conformément aux normes internationalement reconnues et aux outils de validation scientifique.*



# 02

## Pourquoi suivre ce Mastère Hybride?

Dans le paysage académique actuel, peu de programmes répondent aux besoins réels des professionnels qui recherchent une large mise à jour de leurs connaissances par le biais d'une formation leur permettant de combiner leurs activités quotidiennes. C'est pourquoi TECH a conçu ce Mastère Hybride qui répond aux besoins réels des professionnels. Ainsi, vous entrez dans un cadre théorique 100 % en ligne et flexible pour continuer à vous mettre à jour dans un centre clinique prestigieux. Des Pratiques Cliniques, où vous serez accompagné par les meilleurs professionnels du secteur qui vous feront découvrir, pendant 3 semaines, les avancées techniques et méthodologiques les plus remarquables en matière de Kinésithérapie Sportive.



“

*TECH vous offre l'opportunité unique de mettre à jour vos connaissances avec les meilleurs professionnels dans le domaine de la Kinésithérapie Sportive”*

### 1. Actualisation des technologies les plus récentes

Ces dernières années, les nouvelles technologies ont permis aux cliniques de Kinésithérapie d'utiliser des appareils permettant un diagnostic et un traitement plus précis des blessures. C'est pour cette raison, et afin de rapprocher les professionnels des technologies de pointe, que TECH a conçu ce Mastère Hybride, où ils passeront des Pratiques Cliniques dans un environnement professionnel prestigieux. Vous aurez ainsi accès aux outils les plus sophistiqués et les plus modernes utilisés en Kinésithérapie Sportive.

### 2. Exploiter l'expertise des meilleurs spécialistes

Il n'est pas facile d'obtenir une vision complète des connaissances en Kinésithérapie Sportive. C'est pourquoi TECH a créé cette formation, qui met à la disposition du professionnel une excellente équipe d'enseignants spécialisés, qui le guideront à tout moment durant la phase théorique. De plus, pendant les Pratiques Cliniques, l'étudiant ne sera pas seul puisqu'il bénéficiera du tutorat d'un excellent professionnel spécialisé dans la Kinésithérapie Sportive. Ce faisant, cette institution garantit une mise à jour sans précédent.

### 3. Accéder à des milieux cliniques de premier ordre

TECH sélectionne, par le biais d'un processus rigoureux, tous les centres disponibles pour les Pratiques Cliniques. Le spécialiste aura ainsi un accès garanti à un espace clinique prestigieux dans le domaine de la Kinésithérapie Sportive. Vous pourrez ainsi tester In Situ les méthodes et techniques de travail utilisées dans un excellent environnement professionnel.





#### 4. Combiner les meilleures théories avec les pratiques les plus modernes

Sur le marché académique actuel, les programmes d'enseignement sont mal adaptés au travail quotidien des kinésithérapeutes et nécessitent de longues heures de cours. C'est pour cette raison que TECH a lancé une formation qui combine théorie et pratique, apportant une réponse réelle et efficace aux demandes des étudiants qui souhaitent mettre à jour leurs connaissances en Kinésithérapie Sportive avec les meilleurs professionnels du secteur.

#### 5. Élargir les frontières de la connaissance

TECH offre la possibilité de Pratiques Cliniques intensives durant trois semaines dans des centres de pointe qui intègrent dans leurs équipes les meilleurs professionnels dans le domaine de la Kinésithérapie Sportive. Il s'agit sans aucun doute d'une excellente opportunité pour l'étudiant, car il est entouré et collabore pendant cette période avec des professionnels du plus haut niveau dans ce secteur. Un programme unique que vous ne pouvez suivre que dans cette institution académique.

“

*Vous bénéficierez d'une immersion pratique totale dans le centre de votre choix”*

# 03 Objectifs

TECH a créé ce Mastère Hybride pour fournir aux kinésithérapeutes professionnels une mise à jour complète de leurs connaissances dans un domaine aussi spécialisé que la Kinésithérapie Sportive. Pour ce faire, cette institution met à votre disposition les outils pédagogiques les plus innovants, auxquels vous pouvez accéder confortablement à tout moment de la journée, à partir d'un appareil électronique doté d'une connexion Internet. De plus, les Pratiques Cliniques dans un centre prestigieux favoriseront la réalisation de cet objectif.





“

*Exécutez, dirigez et coordonnez le plan d'intervention en Kinésithérapie, en tenant compte des principes d'individualité des patients”*



## Objectif général

---

- L'objectif général de ce Mastère Hybride en Kinésithérapie Sportive est de permettre aux professionnels d'actualiser leurs connaissances dans ce domaine académique, en réalisant une série de procédures diagnostiques et thérapeutiques de manière pratique. Pour atteindre ces objectifs, le professionnel bénéficiera pendant 12 mois du soutien des meilleurs experts dans ce domaine de la Kinésithérapie, qui le guideront à tout moment pour atteindre avec succès les objectifs fixés.

“

*Ce programme vous permettra d'actualiser les connaissances théoriques nécessaires à l'application correcte, sûre et efficace des techniques de neuromodulation”*





## Objectifs spécifiques

---

### Module 1. Dysfonctionnements sphinctériens et sport

- ♦ Fournir à l'étudiant des connaissances sur les structures et la fonction de la zone abdomino-périnéale
- ♦ Comprendre les dysfonctions périnéales les plus fréquentes associées à la pratique sportive
- ♦ Approfondir les aspects de l'anamnèse et de l'examen 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 musculo-squelettique

- ♦ 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 musculo-squelettique percutanée

### Module 3. Douleur et neuromodulation percutanée écho-guidée

- ♦ 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. Colonne vertébrale, instabilité et blessures

- ♦ Évaluer les facteurs intrinsèques et extrinsèques qui peuvent précipiter l'apparition d'une lésion du rachis
- ♦ Formuler des diagnostics fonctionnels qui mettent en corrélation l'état de l'utilisateur avec les limitations physiopathologiques
- ♦ Concevoir des protocoles d'intervention kinésithérapeutique adaptés à la région anatomique lésée et au sport pratiqué
- ♦ Éduquer le patient et les autres collaborateurs aux actions de détection et d'évaluation des risques

### Module 5. Membre supérieur et lésions sportives

- ♦ Évaluer les facteurs intrinsèques et extrinsèques qui peuvent précipiter l'apparition d'une lésion des membres supérieurs
- ♦ Formuler des diagnostics fonctionnels qui établissent une corrélation entre l'état de l'utilisateur et les limitations physiopathologiques
- ♦ Concevoir des protocoles d'intervention kinésithérapeutique adaptés à la région anatomique lésée et au sport pratiqué
- ♦ Éduquer le patient et les autres collaborateurs aux actions de détection et d'évaluation des risques

### Module 6. Membre inférieur et sport

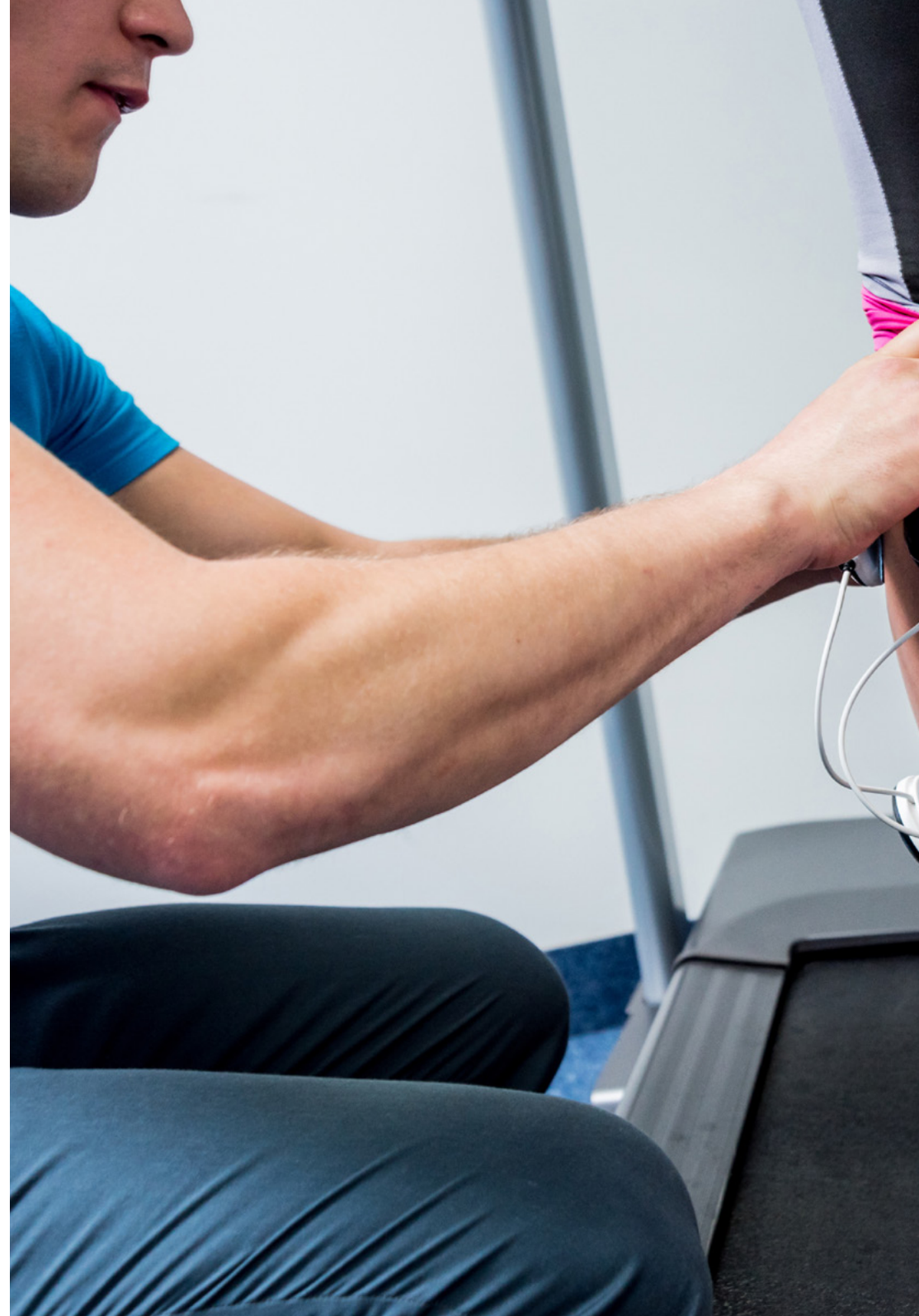
- ♦ Évaluer les facteurs intrinsèques et extrinsèques qui peuvent précipiter l'apparition d'une lésion des membres inférieurs
- ♦ Formuler des diagnostics fonctionnels qui établissent une corrélation entre l'état de l'utilisateur et les limitations physiopathologiques
- ♦ Concevoir des protocoles d'intervention kinésithérapeutique adaptés à la région anatomique lésée et au sport pratiqué
- ♦ Éduquer le patient et les autres collaborateurs aux actions de détection et d'évaluation des risques

### Module 7. Techniques manuelles en Kinésithérapie Sportive

- ♦ Se spécialiser dans les altérations articulaires des différentes structures
- ♦ Établir un diagnostic correct de ces 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 des tissus mous

### Module 8. Prévention des blessures

- ♦ Réaliser une évaluation de l'état fonctionnel du sportif
- ♦ Déterminer le diagnostic de kinésithérapie dans le domaine du sport
- ♦ Appliquer correctement les différentes méthodes et techniques de prévention qui peuvent être utilisées avec le sportif
- ♦ Intégrer le processus d'intervention kinésithérapeutique dans la prévention et la rééducation des blessures





### **Module 9. Rééducation posturale Globale et lésions**

- ♦ Apprendre une méthode globale, causale et individualisée d'évaluation, de diagnostic et de traitement
- ♦ Innover dans les notions biomécaniques et physiopathologiques du patient
- ♦ Fournir une méthode structurée de thérapie manuelle qui permette d'aborder les pathologies tant morphologiques que symptomatiques

### **Module 10. Exercice thérapeutique dans la récupération des sportifs**

- ♦ Acquérir une connaissance approfondie des bases théoriques et pratiques qui soutiennent l'utilisation de l'exercice thérapeutique comme outil de prévention
- ♦ Intégrer les concepts de base qui sous-tendent l'apparition des lésions tendineuses et musculaires, dans la perspective d'une régénération active des tissus
- ♦ Développer les compétences pour la planification et le contrôle des programmes d'amélioration fonctionnelle par l'exercice et la mobilisation
- ♦ Augmenter les capacités de prise de décision dans la progression du sportif à travers les différentes phases du traitement

# 04

# Compétences

Grâce à ce Mastère Hybride en Kinésithérapie Sportive, le professionnel améliorera les compétences et les aptitudes nécessaires pour appliquer les techniques les plus innovantes aux athlètes blessés. De plus, vous pourrez voir de vos propres yeux les dispositifs technologiques les plus avancés utilisés dans les centres cliniques du plus haut niveau.



“

*Intégrez dans votre pratique quotidienne les exercices thérapeutiques les plus innovants et les plus efficaces utilisés pour la récupération de blessures graves”*



## Compétences générales

---

- ♦ Connaître les processus de blessure
- ♦ Planifier les moyens diagnostiques, fonctionnels, thérapeutiques et préventifs qui garantissent la récupération fonctionnelle complète du patient blessé
- ♦ Obtenir des connaissances dans les domaines avancés de l'évaluation
- ♦ Optimiser les ressources thérapeutiques dans le processus de soins du sportif
- ♦ Intégrer l'exercice thérapeutique dans la promotion de la santé, tant chez les populations saines que malades
- ♦ Développer des modèles de soins basés sur les faits les plus récents dans les environnements sportifs les plus courants



*TECH vous propose ce programme pour améliorer vos compétences en matière d'électrolyse percutanée chez les athlètes d'élite"*





## Compétences spécifiques

---

- ♦ Être capable d'intervenir dans les dysfonctions sphinctériennes et le sport
- ♦ Utiliser les techniques d'électrolyse percutanée et musculo-squelettiques
- ♦ Appliquer la Neuromodulation Percutanée Guidée par Ultrasons
- ♦ Évaluer et intervenir dans les cas de blessures du rachis
- ♦ Intervenir dans les cas de blessures des membres supérieurs
- ♦ Intervenir dans les cas de blessures des membres inférieurs
- ♦ Travailler avec des techniques manuelles en Kinésithérapie Sportive
- ♦ Conseiller et intervenir dans la prévention des blessures
- ♦ Connaître la rééducation posturale globale et les lésions survenant dans ce contexte
- ♦ Être compétent dans l'application de l'exercice thérapeutique pour la prévention des blessures
- ♦ Être compétent dans la programmation d'exercices thérapeutiques pour la récupération de blessures sportives

05

# Direction de la formation

Le corps enseignant de ce programme est composé d'un groupe sélectionné de kinésithérapeutes Sportifs qui ont une grande expérience dans différents domaines, et dont beaucoup collaborent avec des clubs de football et de tennis nationaux et internationaux. Grâce à cette équipe spécialisée, le kinésithérapeute pourra mettre à jour ses connaissances avec l'aide de véritables experts dans cette spécialité.





“

*TECH a sélectionné les meilleurs professionnels de la Kinésithérapie Sportive, afin que vous puissiez bénéficier des techniques et méthodes les plus récentes dans ce domaine”*

## Direction



### Dr. Martínez Gómez, Rafael

- PDG et Fondateur de RehabMG
- Docteur en Sciences de l'Activité Physique et du Sport
- Master en Biomécanique et kinésithérapie Sportive
- Diplôme en Kinésithérapie

## Professors

### M. Fernández Bartolomé, Álvaro

- ♦ Kinésithérapeute à la Clinique RehabMG
- ♦ Entraîneur Personnel
- ♦ Diplôme de Kinésithérapie
- ♦ ZDiplôme en Sciences de l'Activité Physique et du Sport

### M. Mainzer Zamora, Alejandro

- ♦ Préparateur Physique
- ♦ Master en Analyse de la Performance Footballistique
- ♦ Diplômé en Kinésithérapie de l'Université Francisco de Vitoria
- ♦ Diplômé de l'INEF. Sciences de l'Activité Physique et du Sport

### M. Ruiz González, Eduardo

- ♦ Directeur et Kinésithérapeute du Centre de Kinésithérapie de FISIONES
- ♦ Directeur et Kinésithérapeute du Centre Sanitaire Polivalente Las Cruces
- ♦ Master en Biomécanique et Kinésithérapie Sportive de l'Université Pontificale de Comillas
- ♦ Expert en Thérapie Fasciale et Craniosacrale de l'Université Européenne de Madrid
- ♦ Diplômé en Kinésithérapie de l'Université Pontificale de Comillas



**Mme. Fernández, Judit**

- ◆ Entraîneuse Personnelle
- ◆ Master en Entraînement Personnel, Nutrition Sportive et Composition Corporelle
- ◆ Diplôme en Sciences de l'Activité Physique et du Sport
- ◆ Connaissances en Rééducation et Réadaptation des Blessures
- ◆ Entraîneuse de Gymnastique Rythmique

**M. Boal Hernández, Guillermo**

- ◆ Kinésithérapeute de la Fédération Espagnole de Basket-ball
- ◆ Kinésithérapeute pour les Étudiants en Basket-ball
- ◆ Diplôme de Kinésithérapie de l'Université CEU San Pablo
- ◆ Master en Biomécanique et Kinésithérapie Sportive de l'Université Pontificale de Comillas

**Mme. De Murga De Abajo, Claudia**

- ◆ Entraîneuse au Gymnase Cris4life Woman Center
- ◆ Entraîneuse Personnelle à domicile pour les clients souffrant de pathologies chroniques
- ◆ Entraîneuse Personnelle au centre F4 Trainers
- ◆ Entraîneuse de Natation dans les Piscines Conde Orgaz
- ◆ Spécialiste en Entraînement Personnel par la National Strength and Conditioning Association (Association Nationale de la Force et du Conditionnement)
- ◆ Experte en Nutrition Sportive de l'Université Internationale de La Rioja
- ◆ Diplômé en Sciences de l'Activité Physique et du Sport de l'Université Polytechnique de Madrid

# 06

## Plan d'étude

L'ensemble du contenu de ce Mastère Hybride en Kinésithérapie Sportive a été conçu pour répondre aux besoins d'un professionnel dans ce domaine. Par conséquent, dans la modalité théorique, les étudiants mettront à jour leurs connaissances des méthodes et techniques d'évaluation, ainsi que des principales blessures qui affectent les sportifs en fonction de leur discipline. Tout cela dans un programme avancé auquel vous pouvez facilement accéder à partir de n'importe quel appareil électronique doté d'une connexion à Internet et ainsi réduire les longues heures d'étude grâce à ce système de *Relearning*.



“

*Vous disposez d'une bibliothèque de ressources multimédias à laquelle vous pouvez accéder 24 heures sur 24, confortablement, à partir de n'importe quel appareil électronique doté d'une connexion Internet”*

## Module 1. Dysfonctionnements du sphincter et sport

- 1.1. Généralités anatomiques
- 1.2. Physiologie abdominale et effort
- 1.3. Physiologie abdominale
  - 1.3.1. Fonctions des muscles du plancher pelvien
  - 1.3.2. Dynamique de la miction
- 1.4. Fonctions des muscles du plancher pelvien
- 1.5. Pathologie périnéale la plus courante associée au sport d'impact
- 1.6. Diagnostic des dysfonctions abdomino-périnéales chez les femmes sportives
  - 1.6.1. Examen physique: généralités
  - 1.6.2. Analyse posturale
  - 1.6.3. Examen abdominal
  - 1.6.4. Examen pelvien
- 1.7. Dysfonctionnements du plancher pelvien liés au sport
  - 1.7.1. Incontinence urinaire d'effort Définition et prévalence
  - 1.7.2. Prolapsus Définition, étiologie, classification et quantification
- 1.8. Analyse posturale, examen abdominal et pelvien
- 1.9. Recommandations 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. Tendinopathies. Partie I. Électrolyse percutanée
- 2.8. Lésions musculaires. Modèle neuromécanique. Partie I. Électrolyse percutanée





### Module 3. Douleur et neuromodulation percutanée écho-guidée

- 3.1. Modèle neuromécanique
  - 3.1.1. Techniques de kinésithérapie invasive dans le sport
  - 3.1.2. Analyse fonctionnelle
- 3.2. Neuromodulation percutanée échoguidée
  - 3.2.1. Concept
  - 3.2.2. Utilité clinique
- 3.3. Mécanismes d'action
  - 3.3.1. Diagnostic de kinésithérapie
  - 3.3.2. Sélection du tissu cible
  - 3.3.3. Raisonnement clinique
- 3.4. Méthodologie d'application dans le nerf périphérique
- 3.5. Paramètres d'utilisation
- 3.6. Tendinopathies. Partie II. Neuromodulation percutanée
- 3.7. Lésions musculaires. Partie II. Neuromodulation percutanée

### Module 4. Colonne vertébrale, instabilité et lésions

- 4.1. Aspects conceptuels du système de contrôle du mouvement et de ses dysfonctionnements dans la région lombo-pelvienne et cervico-scapulaire
- 4.2. Dysfonctionnements musculaires
- 4.3. Dysfonctionnements proprioceptifs et changements neuroplastiques au niveau du SNC
- 4.4. Dysfonctionnements de la précision, de la dissociation et de la qualité du mouvement
- 4.5. Association entre les dysfonctionnements du contrôle moteur et les blessures sportives
- 4.6. Rythme lombo-pelvien et tests d'instabilité lombaire
- 4.7. Analyse observationnelle du contrôle des mouvements
- 4.8. Test d'évaluation du schéma d'activation musculaire et test d'endurance musculaire
- 4.9. Examen sensori-moteur
- 4.10. Intégration et raisonnement clinique

## Module 5. Membre supérieur et lésions sportives

- 5.1. Lésions musculaires du membre supérieur et classification
- 5.2. Lésions musculaires du membre supérieur
  - 5.2.1. Évaluation clinique
  - 5.2.2. Exploration
  - 5.2.3. Diagnostique par image
- 5.3. Lésions musculaires du membre supérieur Traitement conservateur vs. Chirurgie
- 5.4. Lésions musculaires du membre supérieur
  - 5.4.1. Principes de récupération
  - 5.4.2. Phases
  - 5.4.3. Objectifs et interventions
- 5.5. Lésions musculaires du membre supérieur - Prévention et contrôle moteur
- 5.6. Luxation gléno-humérale dans le football professionnel I
  - 5.6.1. Étiologie
  - 5.6.2. Types
- 5.7. Luxation gléno-humérale dans le football professionnel II
  - 5.7.1. Évaluation fonctionnelle
  - 5.7.2. Diagnostic et raisonnement clinique
- 5.8. Luxation gléno-humérale dans le football professionnel: traitement
- 5.9. Luxation gléno-humérale dans le football professionnel: prévention et *Return To Play*
- 5.10. Tendinopathies du coude: évaluation
- 5.11. Lésions articulaires et ligamentaires du coude: Évaluation
- 5.12. Protocoles de traitement

## Module 6. Membre inférieur et sport

- 6.1. Généralités, épidémiologie et principes d'uniformisation terminologique selon le "*Doha Agreement*" de la hanche du sportif
- 6.2. Principes de l'examen fonctionnel et physique
  - 6.2.1. Identification des schémas dysfonctionnels de mouvement
  - 6.2.2. Diagnostic différentiel des syndromes
- 6.3. Syndromes dysfonctionnels/douloureux et traumatiques de la région de la hanche
- 6.4. Principes du traitement des douleurs de l'aîne liées aux adducteurs

- 6.5. Principes du traitement du conflit fémoro-acétabulaire
- 6.6. Indicateurs clinico-fonctionnels dans la détermination du "*Return To Play*"
- 6.7. Évaluation fonctionnelle du genou: approche neuro-orthopédique
- 6.8. Syndrome du stress répétitif
  - 6.8.1. Évaluation fonctionnelle
  - 6.8.2. Traitement kinésithérapeutique
- 6.9. Syndrome de la bandelette ilio-tibiale
  - 6.9.1. Évaluation fonctionnelle
  - 6.9.2. Traitement kinésithérapeutique
- 6.10. Syndrome de la patte d'oie
  - 6.10.1. Évaluation fonctionnelle
  - 6.10.2. Traitement kinésithérapeutique
- 6.11. Lésions des ligaments de la cheville dans les sports de contact
  - 6.11.1. Étiologie et physiopathologie
  - 6.11.2. Diagnostic
    - 6.11.2.1. Tests cliniques
    - 6.11.2.2. Tests complémentaires
  - 6.11.3. Traitement de Kinésithérapie
    - 6.11.3.1. Phase aiguë
    - 6.11.3.2. Phase de récupération fonctionnelle
    - 6.11.3.3. Phase de retour à l'activité sportive
    - 6.11.3.4. Complications des lésions ligamentaires
    - 6.11.3.5. Travail préventif
- 6.12. Métatarsalgie
  - 6.12.1. Évaluation fonctionnelle
  - 6.12.2. Évaluation podologique
  - 6.12.3. Approche thérapeutique
- 6.13. Plante du pied douloureuse
  - 6.13.1. Évaluation fonctionnelle
  - 6.13.2. Évaluation podologique
  - 6.13.3. Approche thérapeutique
- 6.14. Chaussures de sport
  - 6.14.1. Principaux composants
  - 6.14.2. Types par sport

**Module 7. Techniques manuelles en kinésithérapie sportive**

- 7.1. Techniques articulaires de l'épaule
- 7.2. Techniques articulaires du coude
- 7.3. Techniques articulaires du poignet et de la main
- 7.4. Techniques articulaires de la hanche
- 7.5. Techniques articulaires du genou
- 7.6. Techniques articulaires de la cheville et du pied
- 7.7. Techniques des tissus mous du membre supérieure
- 7.8. Techniques des tissus mous du membre inférieur
- 7.9. Techniques d'ostéopathie du rachis cervical
- 7.10. Techniques d'ostéopathie du rachis dorsal
- 7.11. Techniques d'ostéopathie du rachis lombaire
- 7.12. Techniques d'ostéopathie du pelvis

**Module 8. Prévention des blessures**

- 8.1. Mode de vie et habitudes motrices comme facteurs de risque
  - 8.1.1. Motricité naturelle et culturelle
  - 8.1.2. Habitudes motrices actuelles et maladies de la civilisation
  - 8.1.3. Triade de la modernité
- 8.2. Prévention primaire, secondaire et tertiaire
  - 8.2.1. Schéma d'approche des facteurs de risque
  - 8.2.2. Concept de dysfonctionnement
  - 8.2.3. Principes de base de la prévention pour l'évaluation et la prescription du mouvement
- 8.3. Compétences perceptivo-motrices comme base d'un mouvement intelligent et sain
- 8.4. Méthodologie et objectifs de l'approche préventive
- 8.5. Système postural et interprétation de différents auteurs
- 8.6. Système fascial
  - 8.6.1. Fonctions du tissu conjonctif et du fascia
  - 8.6.2. Concept de chaînes statiques et de diaphragmes
  - 8.6.3. Dysfonctionnement du système fascial et symptômes courants
  - 8.6.4. Fascia sain et entraînement

- 8.7. Évaluation posturale statique, dynamique et fonctionnelle
  - 8.7.1. Détection précoce
  - 8.7.2. Dysfonctions posturales comme facteurs de risque
- 8.8. Respiration et son rôle dans la posture et la stabilité
- 8.9. Proprioception et prévention
- 8.10. Prévention active

**Module 9. Rééducation posturale globale et lésions**

- 9.1. Facteurs de risque et son rôle dans la posture
  - 9.1.1. Facteurs intrinsèques
  - 9.1.2. Facteurs extrinsèques
- 9.2. Évaluation du sportif
  - 9.2.1. Évaluation statique
  - 9.2.2. Évaluation dynamique
- 9.3. Évaluation du mouvement des lésions
- 9.4. Traitement des dysfonctionnements par le concept RPG (Rééducation Posturale Globale)
- 9.5. Concepts sur la neuropédagogie
- 9.6. Phase d'apprentissage
- 9.7. Intégration du mouvement de squat

**Module 10 Exercice thérapeutique dans la récupération des sportifs**

- 10.1. Critères pour la RTP après une blessure
  - 10.1.1. Biologique
  - 10.1.2. Fonctionnel
  - 10.1.3. Psychologique
  - 10.1.4. Sportif
- 10.2. Objectifs du travail de force
  - 10.2.1. Travail préventif/compensatoire
  - 10.2.2. Récupération sportive fonctionnelle
- 10.3. Principes généraux appliqués
  - 10.3.1. Spécificité
  - 10.3.2. Individualité
  - 10.3.3. Variation ou nouveau stimulus
  - 10.3.4. Charge progressive
  - 10.3.5. Adaptation ou préparation des structures

- 10.4. Manifestations neuromusculaires dans le travail de force
  - 10.4.1. Puissance
  - 10.4.2. Force rapide/explosive
  - 10.4.3. Force maximale
  - 10.4.4. Force de résistance
  - 10.4.5. Hypertrophie
- 10.5. Paramètres de l'exercice thérapeutique
  - 10.5.1. Intensité
  - 10.5.2. Volume
  - 10.5.3. Charge
  - 10.5.4. Répétitions
  - 10.5.5. Séries
  - 10.5.6. Repos
- 10.6. Méthodes et systèmes
  - 10.6.1. Concentriques
  - 10.6.2. Excentriques
  - 10.6.3. Balistiques
  - 10.6.4. Isocinétiques
  - 10.6.5. Isométrique
- 10.7. Planification et périodisation
  - 10.7.1. Types de planification
    - 10.7.1.1. Ondulatoire/linéaire
  - 10.7.2. Unités de travail
    - 10.7.2.1. Macrocycle
    - 10.7.2.2. Mésocycle
    - 10.7.2.3. Microcycle
    - 10.7.2.4. Session
- 10.8. Dosage et calcul de la charge d'exercice thérapeutique
  - 10.8.1. Escaliers
  - 10.8.2. Bandes élastiques
  - 10.8.3. Poids/Haltères/Barres/Disques
  - 10.8.4. Machines
  - 10.8.5. Poids corporel
  - 10.8.6. Travail de suspension
  - 10.8.7. *Fitball*





- 10.9. Conception et sélection d'exercices thérapeutiques
  - 10.9.1. Caractéristiques du sport/de l'activité physique sportive
    - 10.9.1.1. Physiques
    - 10.9.1.2. Physiologiques
    - 10.9.1.3. Techniques/Tactiques
    - 10.9.1.4. Psychologiques
    - 10.9.1.5. Biomécaniques
  - 10.9.2. Médias
    - 10.9.2.1. Exercices
    - 10.9.2.2. Circuits
    - 10.9.2.3. Programmes/Routines
- 10.10. Évaluation et contrôle au moyen de tests fonctionnels

“

*TECH vous propose un programme d'études qui combine parfaitement un cadre théorique avancé et des Pratiques Cliniques intensives”*

07

# Pratiques Cliniques

À la fin de la période en ligne, le programme prévoit des Pratiques Cliniques dans un centre prestigieux. Par conséquent, vous serez en mesure de mettre en œuvre chez des patients réels, toutes les connaissances acquises dans le cadre du Campus Virtuel. Vous serez également accompagné par un professionnel qui vous guidera tout au long du processus.



“

*En suivant ce programme théorico-pratique, vous serez en mesure de mettre immédiatement vos connaissances en pratique”*

La période pratique intégrée par TECH dans ce programme est la touche finale d'une mise à jour complète des connaissances sur la Kinésithérapie Sportive. Ainsi, lors de ce séjour sur place dans un centre au prestige reconnu, le diplômé sera du lundi au vendredi, en journées consécutives de 8 heures et pendant 3 semaines intenses.

Une expérience unique qui permettra aux étudiants de travailler aux côtés d'excellents professionnels dans ce domaine, en interagissant avec de vrais patients qui ont besoin des techniques et des dispositifs les plus récents pour leur traitement. Ces activités visent à développer et à perfectionner les compétences nécessaires à la prestation de soins Kinésithérapeutiques dans des domaines et des conditions qui requièrent un haut niveau de qualification et sont orientées vers la pratique de l'activité, dans un environnement sûr pour le patient.

Il s'agit sans aucun doute d'une occasion unique pour le professionnel de mettre à jour ses connaissances, en travaillant sur des scénarios où sont utilisées les dernières technologies appliquées à cette spécialité, mais aussi avec une équipe de kinésithérapeutes qui maîtrisent les principales procédures.

Les pratiques cliniques seront réalisées avec la participation active de l'étudiant qui réalisera les activités et les procédures de chaque domaine de compétence (apprendre à apprendre et apprendre à faire), avec l'accompagnement et les conseils des enseignants et des autres collègues formateurs qui facilitent le travail en équipe et l'intégration multidisciplinaire en tant que compétences transversales pour la pratique de la kinésithérapie (apprendre à être et apprendre à être en relation).

Les procédures décrites ci-dessous constitueront la base de la partie pratique de la formation, et leur mise en œuvre est subordonnée à la fois à l'adéquation des patients et à la disponibilité du centre et de sa charge de travail, les activités proposées étant les suivantes:



*Inscrivez-vous à une institution qui peut vous offrir toutes ces possibilités, avec un programme académique innovant et une équipe humaine capable de vous accompagner au maximum"*



Module	Activité pratique
<b>Techniques invasives dans le sport: électrolyse percutanée</b>	Diagnostic et traitement des patients sportifs
	Pratiquer des techniques de Kinésithérapie invasives sur des sportifs en utilisant le modèle neuro-mécanique
	Utilisation de l'électrolyse percutanée échoguidée chez les athlètes
	Pratiquer l'électrolyse percutanée pour les tendinopathies et les lésions musculaires
<b>Traitement de la colonne vertébrale, des instabilités et lésions</b>	Développer des stratégies pour traiter les dysfonctionnements proprioceptifs et les changements neuroplastiques au niveau du SNC
	Diagnostiquer les dysfonctionnements de la précision, de la dissociation et de la qualité du mouvement
	Effectuer des tests d'instabilité lombaire
	Collaborer à la mise en place d'une analyse observationnelle du contrôle du mouvement
<b>Traitement du membre supérieur et lésions sportives</b>	Effectuer des tests d'évaluation des modèles d'activation musculaire et des tests d'endurance musculaire
	Offrir un soutien dans le traitement et l'exploration des lésions musculaires du membre supérieur
	Imagerie diagnostique des lésions musculaires du membre supérieur
	Réalisation du diagnostic de luxation gléno-humérale
	Effectuer un traitement kinésithérapeutique de la luxation gléno-humérale
<b>Traitement du membre inférieur et sport</b>	Évaluation et traitement des lésions articulaires et ligamentaires du coude
	Aider au traitement et à l'examen des dysfonctionnements/douleurs et traumatismes de la région de la hanche
	Traiter les douleurs de l'aîne liées aux adducteurs
	Effectuer une évaluation fonctionnelle du genou, en utilisant l'approche neuro-orthopédique
	Effectuer un traitement kinésithérapeutique du syndrome de stress répétitif
	Élaboration d'une stratégie de traitement kinésithérapeutique du syndrome de l'ischio-jambier iliotibial
	Traiter le syndrome de la patte d'oie grâce à un traitement de kinésithérapeutique
	Effectuer des tests cliniques et auxiliaires pour les lésions ligamentaires de la cheville dans les sports de contact
Traitement de la métatarsalgie	
<b>Techniques manuelles en Kinésithérapie Sportive</b>	Réaliser l'évaluation fonctionnelle et podologique de la plante de pied douloureuse
	Réaliser des techniques articulaires sur les membres supérieurs et inférieurs
	Approcher le patient avec des techniques ostéopathiques du rachis dorsal
	Offrir un soutien dans l'exécution des techniques ostéopathiques du rachis lombaire
	Manipuler les techniques d'ostéopathie pelvienne

## Assurance responsabilité civile

La principale préoccupation de cette institution est de garantir la sécurité des stagiaires et des autres collaborateurs nécessaires aux processus des Pratiques Cliniques dans l'entreprise. Parmi les mesures destinées à atteindre cet objectif, figure la réponse à tout incident pouvant survenir au cours des Pratiques Cliniques.

Pour ce faire, cette université s'engage à souscrire une assurance Responsabilité Civile pour couvrir toute éventualité pouvant survenir pendant le séjour au centre de formation en Pratiques Cliniques.

Cette police d'assurance couvrant la Responsabilité Civile des stagiaires doit être complète et doit être souscrite avant le début de la période des Pratiques Cliniques. Ainsi, le professionnel n'a pas à se préoccuper des imprévus et bénéficiera d'une couverture jusqu'à la fin des Pratiques Cliniques dans le centre.



## Conditions générales de la Formation pratique

**1. TUTEUR:** Pendant le Mastère Hybride, l'étudiant se verra attribuer deux tuteurs qui l'accompagneront tout au long du processus, en résolvant tous les doutes et toutes les questions qui peuvent se poser. D'une part, il y aura un tuteur professionnel appartenant au centre de placement qui aura pour mission de guider et de soutenir l'étudiant à tout moment. D'autre part, un tuteur académique sera également assigné à l'étudiant, et aura pour mission de coordonner et d'aider l'étudiant tout au long du processus, en résolvant ses doutes et en lui facilitant tout ce dont il peut avoir besoin. De cette manière, le professionnel sera accompagné à tout moment et pourra consulter les doutes qui pourraient surgir, tant sur le plan pratique que sur le plan académique.

**2. DURÉE:** le programme de formation pratique se déroulera sur trois semaines continues, réparties en journées de 8 heures, cinq jours par semaine. Les jours de présence et l'emploi du temps relèvent de la responsabilité du centre, qui en informe dûment et préalablement le professionnel, et suffisamment à l'avance pour faciliter son organisation.

**3. ABSENCE:** En cas de non présentation à la date de début du Mastère Hybride, l'étudiant perdra le droit au stage sans possibilité de remboursement ou de changement de dates. Une absence de plus de deux jours au stage, sans raison médicale justifiée, entraînera l'annulation du stage et, par conséquent, la résiliation automatique du contrat. Tout problème survenant au cours du séjour doit être signalé d'urgence au tuteur académique.

**4. CERTIFICATION:** Les étudiants qui achèvent avec succès le Mastère Hybride recevront un certificat accréditant le séjour pratique dans le centre en question.

**5. RELATION DE TRAVAIL:** le Mastère Hybride ne constituera en aucun cas une relation de travail de quelque nature que ce soit.

**6. PRÉREQUIS:** certains centres peuvent être amenés à exiger des références académiques pour suivre le Mastère Hybride. Dans ce cas, il sera nécessaire de le présenter au département de formations de TECH afin de confirmer l'affectation du centre choisi.

**7. NON INCLUS:** Le mastère Hybride n'inclus aucun autre élément non mentionné dans les présentes conditions. Par conséquent, il ne comprend pas l'hébergement, le transport vers la ville où le stage a lieu, les visas ou tout autre avantage non décrit.

Toutefois, les étudiants peuvent consulter leur tuteur académique en cas de doutes ou de recommandations à cet égard. Ce dernier lui fournira toutes les informations nécessaires pour faciliter les démarches.

# 08

## Où suivre les Pratiques Cliniques?

Afin d'offrir un enseignement et une préparation de qualité à ses étudiants, TECH a souhaité élargir les horizons académiques de manière à ce que ces Pratiques Cliniques puisse être dispensées dans un centre de prestige international. Il s'agit d'une occasion unique pour les étudiants de continuer à progresser dans leur domaine professionnel, aux côtés des meilleurs kinésithérapeutes spécialisés du secteur.





“

*Ce programme vous permettra  
d'évoluer professionnellement en  
rencontrant de vrais patients dans  
un centre de prestige”*



Les étudiants peuvent suivre les Pratiques Cliniques de ce Mastère Hybride dans les centres suivants:



Kinésithérapie

### Clínica Viriato

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Calle Viriato, 29, 28010, Madrid

Clinique spécialisée en Médecine Générale, Médecine Esthétique, Odontologie et Rééducation Corporelle

**Pratiques Cliniques connexes:**

- Kinésithérapie Sportive
- Kinésithérapie en Gériatrie



Kinésithérapie

### Clínica de Fisioterapia Pilates Canal

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Av. Filipinas 44, 28003 Madrid

Centre kinésithérapeutique spécialisé dans le Pilates

**Pratiques Cliniques connexes:**

- Kinésithérapie en Gériatrie
- Kinésithérapie Sportive



Kinésithérapie

### Técnica Fisioterapia

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Calle Boix Morer, 22 (28003) Madrid

Centre spécialisé dans les traitements physiques, les méthodes naturelles et non invasives pour la rééducation de tous types de blessures et d'affections

**Pratiques Cliniques connexes:**

- Kinésithérapie Sportive



Kinésithérapie

### Somos Fisioterapia Hernani

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: C/ Hernani, 64 Madrid

Centre kinésithérapeutique spécialisé en Ostéopathie et la méthode Pilates

**Pratiques Cliniques connexes:**

- Kinésithérapie Sportive



Kinésithérapie

### Fisiosalud+ Chamberí

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Calle Alonso Cano, 64 (28003) Madrid

Centre clinique spécialisé dans la Kinésithérapie et rééducation physique

**Pratiques Cliniques connexes:**

- Prévention, Rééducation et Réadaptation des Blessures Sportives pour Kinésithérapeutes



Kinésithérapie

### Fisiosalud+ Alcobendas

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Paseo de la Chopera, 38 (28100) Alcobendas, Madrid

Centre clinique spécialisé en Kinésithérapie et rééducation physique

**Pratiques Cliniques connexes:**

- Kinésithérapie Sportive
- Prévention, Rééducation et Réadaptation des Blessures Sportives pour Kinésithérapeutes



Kinésithérapie

### Fisiosalud+ Salamanca

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Calle Don Ramón de la Cruz, 87 (28006) Madrid

Centre clinique spécialisé dans la kinésithérapie et la rééducation physique

**Pratiques Cliniques connexes:**

- Kinésithérapie Sportive
- Prévention, Rééducation et Réadaptation des Blessures Sportives pour Kinésithérapeutes



Kinésithérapie

### Fisiosalud+ Malasaña

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: C. de San Vicente Ferrer, 20, 28004 Madrid

Centre clinique spécialisé dans la Kinésithérapie et rééducation physique

**Pratiques Cliniques connexes:**

- Prévention, Rééducation et Rééducation des Blessures Sportives pour Kinésithérapeutes



Kinésithérapie

### Fisiosalud+ Ciudad Lineal

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Calle Emilio Ferrari 10, 28017 Madrid

Centre clinique spécialisé en Kinésithérapie et rééducation physique

**Pratiques Cliniques connexes:**

- Prévention, Rééducation et Réadaptation des Blessures Sportives pour Kinésithérapeutes



Kinésithérapie

### Fisiomed Brunete

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: C/ Sorolla nº1 28690 Brunete (Madrid)

Clinique de Kinésithérapie Sportive et Centre de Rééducation Intégrale

**Pratiques Cliniques connexes:**

- Prévention, Rééducation et Réadaptation des Blessures Sportives pour Kinésithérapeutes



Kinésithérapie

### Fisioterapia Flor Trujillo

Pays Espagne Ville Grenade

Adresse: Pasaje de Recogidas, 10, Granada (18005)

Clinique de kinésithérapie et d'ostéopathie avec promotion des thérapies naturelles

**Pratiques Cliniques connexes:**

- Kinésithérapie Sportive
- Prévention, Rééducation et Réadaptation des Blessures Sportives pour Kinésithérapeutes



Kinésithérapie

### Fisioterapia Recuperate Ya

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Calle de Sandoval 17, (28010) Madrid

Centre kinésithérapeutique proposant une large gamme de services de thérapie physique et manuelle

**Pratiques Cliniques connexes:**

- Le diagnostic en kinésithérapie
- Électrothérapie en Kinésithérapie



Kinésithérapie

### Fisiosalud+ San Sebastián de los Reyes

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Av. de los Reyes Católicos, 29, 28701 San Sebastián de los Reyes, Madrid

Centre de Kinésithérapie et d'Ostéopathie spécialisé dans la thérapie manuelle

**Pratiques Cliniques connexes:**

- Kinésithérapie Sportive
- Prévention, Rééducation et Réadaptation des Blessures Sportives pour Kinésithérapeutes



Kinésithérapie

### Somos Fisioterapia Palafox

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Calle de Palafox, 12, 28010 Madrid

Centre kinésithérapeutique spécialisé en Ostéopathie et la méthode Pilates

**Pratiques Cliniques connexes:**

- Kinésithérapie Sportive



Kinésithérapie

### Fisioincorpore

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Avenida del Ventisquero de la Condesa 18, (28035) Madrid

Clinique de Kinésithérapie et de podologie spécialisée en traumatologie

**Pratiques Cliniques connexes:**

- Kinésithérapie Sportive
- Prévention, Rééducation et Réadaptation des Blessures Sportives pour Kinésithérapeutes



Kinésithérapie

### Fisioincorpore Fit

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Calle Baños de Valdearados, 14, (28051) Madrid

Clinique axée sur le soin intégral et absolu du corps humain par le biais de la Kinésithérapie

**Pratiques Cliniques connexes:**

- Kinésithérapie Sportive
- Prévention, Rééducation et Rééducation des Blessures Sportives pour Kinésithérapeutes



Kinésithérapie

### Clínica Capón

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Avenida Camino de Santiago 1, esquina de Calle Puerto de Somport, 28050, Madrid

Centre multidisciplinaire spécialisé dans la Kinésithérapie sportive et locomotrice

#### Pratiques Cliniques connexes:

- Kinésithérapie Sportive
- Prévention, Rééducation et Réadaptation des Blessures Sportives pour Kinésithérapeutes



Kinésithérapie

### TG Sportclinic

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Calle Golfo de Salónica, 73, 28033, Madrid

Clinique de soins de santé complets pour les sportifs

#### Pratiques Cliniques connexes:

- Kinésithérapie Sportive
- Prévention, Rééducation et Réadaptation des Blessures Sportives pour Kinésithérapeutes



Kinésithérapie

### Clínica Abla

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Calle de Antonio Machado, 61, 28830, San Fernando de Henares, Madrid

Centre spécialisé dans les soins psychiatriques, psychologiques et pédagogiques

#### Pratiques Cliniques connexes:

- Kinésithérapie Sportive
- Prévention, Rééducation et Réadaptation des Blessures Sportives pour Kinésithérapeutes



Kinésithérapie

### Pasos Fisioterapia

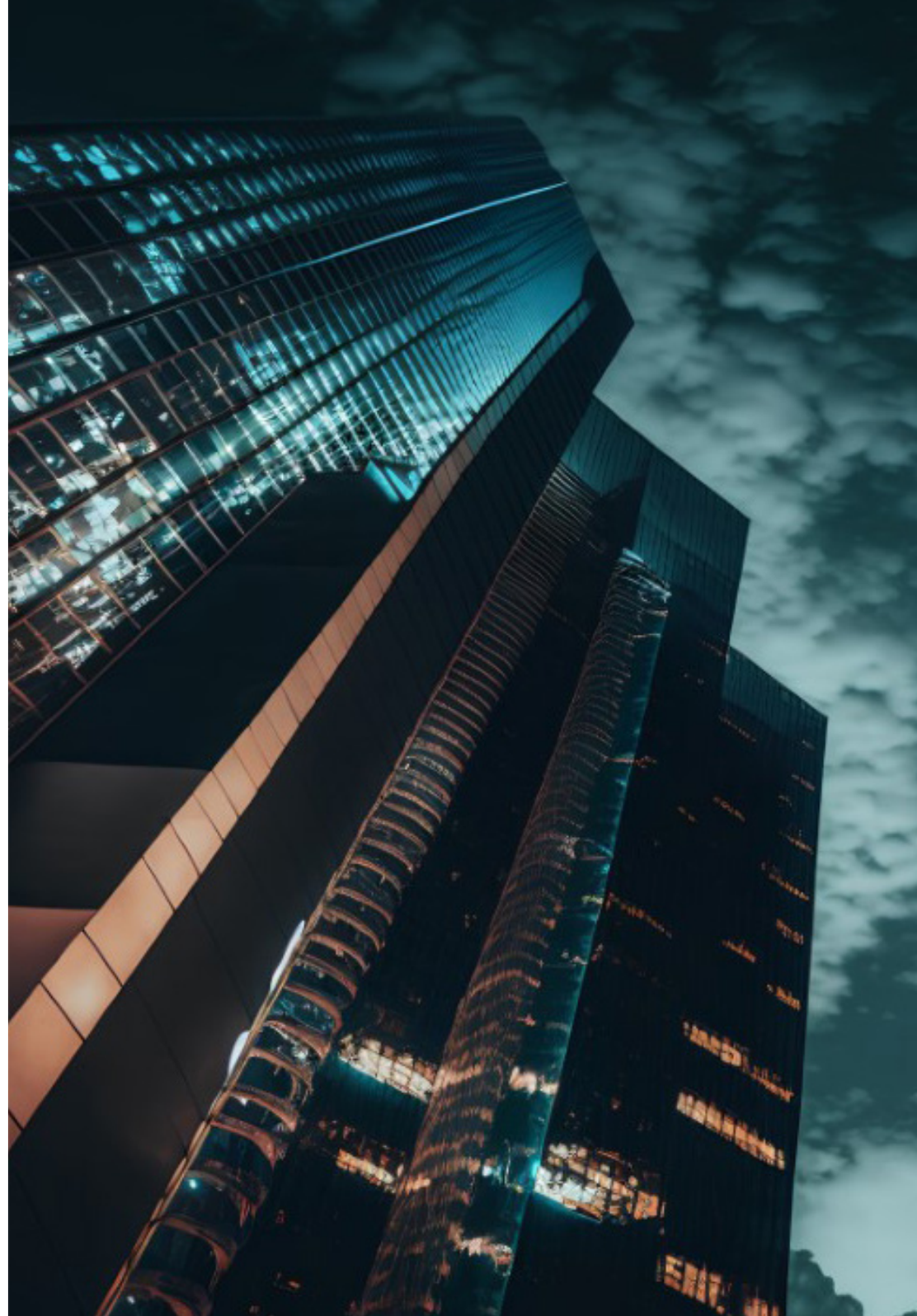
Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Calle Rafael Sánchez Ferlosio, 11, local 3, 28830, San Fernando de Henares, Madrid

Centre de Kinésithérapie globale avancée

#### Pratiques Cliniques connexes:

- Kinésithérapie Sportive
- Prévention, Rééducation et Réadaptation des Blessures Sportives pour Kinésithérapeutes





Kinésithérapie

### Clínica Sanarte

Pays  
Espagne

Ville  
Madrid

Adresse: Av. del Cantábrico, 125, posterior,  
28939 Arroyomolinos, Madrid

Centre d'aide à la rééducation fonctionnelle par la  
Kinésithérapie

**Pratiques Cliniques connexes:**  
- Kinésithérapie Sportive



Kinésithérapie

### Reydes Fisioterapia Villalba

Pays  
Espagne

Ville  
Madrid

Adresse: Calle los Madroños, 6, 28400 Collado  
Villalba, Madrid

Centre de récupération, de rééducation et de Kinésithérapie

**Pratiques Cliniques connexes:**  
- Kinésithérapie Sportive



Kinésithérapie

### Reydes Fisioterapia Guadarrama

Pays  
Espagne

Ville  
Madrid

Adresse: C. del Gral. Moscardó, 11, 28440  
Guadarrama, Madrid

Centre de récupération, de rééducation et de Kinésithérapie

**Pratiques Cliniques connexes:**  
- Kinésithérapie Sportive



Kinésithérapie

### FisioSanfer

Pays  
Espagne

Ville  
Madrid

Adresse: Calle Nazario Calonge, 13, 28830, San  
Fernando de Henares, Madrid

Clinique de Kinésithérapie et d'Ostéopathie  
complète

**Pratiques Cliniques connexes:**  
- Kinésithérapie Sportive  
- Ecographie musculo-squelettique en Kinésithérapie



Kinésithérapie

### Vizcaíno Fisioterapia

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Sector Descubridores, 2, 28760, Tres Cantos, Madrid

Clinique de Kinésithérapie et de rééducation, entraînement personnel et rééducation des blessures

**Pratiques Cliniques connexes:**

- Écographie musculo-squelettique en Kinésithérapie
- Kinésithérapie Sportive



Kinésithérapie

### Fisiokina

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Avenida de Madrid, 18, 28760, Tres Cantos, Madrid

Clinique de Kinésithérapie Sportive et Ostéopathie générale

**Pratiques Cliniques connexes:**

- Prévention, Rééducation et Réadaptation des Blessures Sportives pour Kinésithérapeutes



Kinésithérapie

### Recovery Clinic

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Calle Bolivia 38, 28016, Madrid

Centre clinique spécialisé dans la rééducation et la récupération ostéo-musculaire

**Pratiques Cliniques connexes:**

- Kinésithérapie Sportive
- Prévention, Rééducation et Réadaptation des Blessures Sportives pour Kinésithérapeutes



Kinésithérapie

### Clinisalud

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Calle Pingüino, 23, 28047 Madrid

Centre de soins de santé multidisciplinaire

**Pratiques Cliniques connexes:**

- Le diagnostic en kinésithérapie
- Podologie Clinique Avancée



Kinésithérapie

### Fisoentrena Madrid

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Avenida del Dr. Federico Rubio y Galí, 59, 28040 Madrid (Dentro del Wellsport Club)

Centre spécialisé dans la prévention des blessures et la récupération

**Pratiques Cliniques connexes:**

- Prévention, Rééducation et Réadaptation des Blessures Sportives pour Kinésithérapeutes



Kinésithérapie

### Binomio Ocio

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: C/ Cartagena, 164, Madrid 28002

Centre orienté vers la Kinésithérapie sportive de haut niveau

**Pratiques Cliniques connexes:**

- Kinésithérapie Sportive
- Prévention, Rééducation et Réadaptation des Blessures Sportives pour Kinésithérapeutes



Kinésithérapie

### Fiso en Forma

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: C. de Boadilla, 42, 28220 Majadahonda, Madrid

Clinique de Kinésithérapie et de promotion de la santé physique

**Pratiques Cliniques connexes:**

- Kinésithérapie Sportive
- Le diagnostic en kinésithérapie



Kinésithérapie

### Policlínico HM Moraleja

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: P.º de Alcobendas, 10, 28109, Alcobendas, Madrid

Réseau de cliniques privées, hôpitaux et centres spécialisés dans toute l'Espagne

**Pratiques Cliniques connexes:**

- Médecine de Rééducation en Gestion des Lésions Cérébrales Acquisées



Kinésithérapie

### Policlínico HM Matogrande

Pays Espagne Ville La Coruña

Adresse: R. Enrique Mariñas Romero, 32G, 2º, 15009, A Coruña

Réseau de cliniques privées, hôpitaux et centres spécialisés dans toute l'Espagne

**Pratiques Cliniques connexes:**  
- Kinésithérapie Sportive  
Maladies Neurodégénératives



Kinésithérapie

### Rehab MG

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: C. Dublin, 1, Bajo 3A, 28232 Las Rozas de Madrid, Madrid

Clinique spécialisée en Kinésithérapie Sportive

**Pratiques Cliniques connexes:**  
- Kinésithérapie Sportive  
- Le diagnostic en kinésithérapie



Kinésithérapie

### Clínica Foot and Body

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: C. de Segovia, 69, local izquierda, 28005 Madrid, España

Clinique du Pied et du Corps, spécialistes en Podologie, Médecine Esthétique, Kinésithérapie et Esthétique Avancée

**Pratiques Cliniques connexes:**  
- Kinésithérapie Sportive  
- Podologie Clinique Avancée



Kinésithérapie

### Sabier Fisiomedic

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: C. María Zambrano, 3, Local 8-9, 28522 Rivas-Vaciamadrid, Madrid

Centre spécialisé dans la Kinésithérapie, l'Ostéopathie, la Médecine Esthétique, la Podologie, la Biomécanique, l'Esthétique faciale et corporelle

**Pratiques Cliniques connexes:**  
- Le diagnostic en kinésithérapie  
- Kinésithérapie Sportive



Kinésithérapie

### Massalud

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: C. de los Caños del Peral, 11, Bajo Izquierda, 28013 Madrid

Massalud, un centre distingué pour la fourniture de services de Physiothérapie et d'Ostéopathie pour la voix destinés aux artistes

**Pratiques Cliniques connexes:**  
- Kinésithérapie Sportive



Kinésithérapie

### Premium global health care Madrid

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: C. de Víctor de la Serna, 4, 28016 Madrid

Rééducation, réadaptation et formation personnelle: tels sont les piliers de la clinique de Kinésithérapie de Chamartín

**Pratiques Cliniques connexes:**  
- MBA en Marketing Digital  
- Gestion de projet



Kinésithérapie

### Premium global health care Fuenlabrada

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Paseo de Roma, 1, 28943 Fuenlabrada, Madrid

Rééducation, réadaptation et formation personnelle: tels sont les piliers de la clinique de Kinésithérapie de Fuenlabrada

**Pratiques Cliniques connexes:**  
- MBA en Marketing Digital  
- Gestion de projet



Kinésithérapie

### Premium global health care Pozuelo

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Centro Comercial Monteclaro, Local 59.4, s/n, Av. de Monteclaro, d, 28223 Pozuelo de Alarcón, Madrid

Rééducation, réadaptation et formation personnelle: tels sont les piliers de la clinique de Kinésithérapie de Pozuelo

**Pratiques Cliniques connexes:**  
- MBA en Marketing Digital  
- Gestion de projet



Kinésithérapie

### Klinik PM

Pays Espagne Ville Alicante

Adresse: C. del Alcalde Alfonso de Rojas, 8, 03004 Alicante

La plus grande clinique de référence pour le traitement de la douleur et la traumatologie conservatrice

**Pratiques Cliniques connexes:**  
- Le diagnostic en kinésithérapie  
- Kinésithérapie Sportive



Kinésithérapie

### Clínica Montecarlo Torrent

Pays Espagne Ville Valencia

Adresse: Avinguda al Vedat, 21-1º piso, Edificio Montecarlo, 46900 Torrent, Valencia

Centre spécialisé en Kinésithérapie et en Médecine du Sport.

**Pratiques Cliniques connexes:**  
- Électrothérapie en Kinésithérapie  
- Kinésithérapie Sportive



Kinésithérapie

### Fisioterapia Avanzada Fabián España

Pays Espagne Ville Barcelona

Adresse: Calle Menorca 34, local 2, CP 08020 Barcelona

Kinésithérapie Avancée Fabián España est une institution de premier plan dans le domaine des traitements de Kinésithérapie Avancée.

**Pratiques Cliniques connexes:**  
- Kinésithérapie Sportive



Kinésithérapie

### Kinesioclinic Les Corts

Pays Espagne Ville Barcelona

Adresse: Avenida Madrid 191, 08014 Barcelona

Cliniques de pointe dans la gestion thérapeutique de la douleur.

**Pratiques Cliniques connexes:**  
- Kinésithérapie Sportive



Kinésithérapie

### Kinesioclinic Sagrada Familia

Pays Espagne Ville Barcelona

Adresse: Calle Valencia 479, 08013 Barcelona

Cliniques de référence dans la gestion thérapeutique de la douleur.

**Pratiques Cliniques connexes:**  
- Kinésithérapie Sportive



Kinésithérapie

### Fisioterapia Deportiva Castro

Pays Espagne Ville Barcelona

Adresse: Carrer de Mejía Lequerica, 26, 08028 Barcelona

Centre de kinésithérapie spécialisé dans la réadaptation des traumatismes et des blessures.

**Pratiques Cliniques connexes:**  
- Kinésithérapie Sportive



Kinésithérapie

### FisioCross

Pays Espagne Ville Barcelona

Adresse: C. de Guipúscoa, 1, 08018 Barcelona

Centre de Kinésithérapie et d'Ostéopathie axé sur l'évolution du mouvement.

**Pratiques Cliniques connexes:**  
- Écographie musculo-squelettique en Kinésithérapie  
- Kinésithérapie Sportive



Kinésithérapie

### Clinisport Barcelona

Pays Espagne Ville Barcelona

Adresse: C/ de París, 138, Local Izq, Eixample, 08036 Barcelona

Clinique possédant une vaste expérience en Thérapie Manuelle, Biomécanique et Neurosciences.

**Pratiques Cliniques connexes:**  
- Kinésithérapie Sportive



Kinésithérapie

### Fiziord

Pays Ville  
Mexique Ville de Mexico

Adresse: Segovia 96 Int. 4 Col. Alamos Del.  
Benito Juárez CDMX C.P 03400

Clinique avancée de Kinésithérapie et  
de Médecine du Sport

#### Pratiques Cliniques connexes:

- Kinésithérapie Sportive
- Kinésithérapie Neurologiques dans les Maladies Dégénératives



Kinésithérapie

### Small Hauhgthon Rehab

Pays Ville  
Mexique Ville de Mexico

Adresse: Nicolás San Juan 1319 Col. Del Valle  
Sur Benito Juárez

Clinique spécialisée dans la Médecine du Sport et des soins  
complets en Kinésithérapie

#### Pratiques Cliniques connexes:

- Kinésithérapie en Gériatrie
- Kinésithérapie Sportive



Kinésithérapie

### Ossid Ortho Sport Clinic

Pays Ville  
Mexique Quintana Roo

Adresse: Plaza Ossid Wellness Center. Ubicado  
en Av. Huayacan esq. Calle Ciricote Smz. 313  
Mza. 257, Cancún, Quintana Roo

Clinique de rééducation spécialisée dans la Traumatologie,  
l'Orthopédie et la Médecine Sportive

#### Pratiques Cliniques connexes:

- Kinésithérapie Sportive
- Électrothérapie en Kinésithérapie



Kinésithérapie

### Physio Sports México

Pays Ville  
Mexique Querétaro de Arteaga

Adresse: Convento del Rosario No. 34, Jardines  
de Santa Mónica C.P. 54050. Tlalnepantla,  
Estado de México

Clinique de Kinésithérapie avant-gardiste  
et innovante.

#### Pratiques Cliniques connexes:

- Kinésithérapie Sportive
- Électrothérapie en Kinésithérapie



Kinésithérapie

### Plene Fisio

Pays Ville  
Mexique Ville de Mexico

Adresse: Anaxágoras 915, Narvarte Poniente, Benito Juárez, 03100 Ciudad de México, CDMX, México

Clinique de Kinésithérapie à La Navarte

**Pratiques Cliniques connexes:**

- Le diagnostic en kinésithérapie
- Électrothérapie en Kinésithérapie



Kinésithérapie

### Rehamex

Pays Ville  
Mexique Mexique

Adresse: J.J. Fernández de Lizardi No. 5, Cto. Novelistas, Ciudad Satélite, Naucalpan

Centre spécialisé dans la rééducation et la promotion de la santé physique

**Pratiques Cliniques connexes:**

- Le diagnostic en kinésithérapie
- Recherche Médicale



Kinésithérapie

### Clínica de Fisioterapia Integral Mover-T

Pays Ville  
Mexique Ville de Mexico

Adresse: Calle Pílares 506, Colonia del Valle Centro, Benito Juárez, 03100 Ciudad de México, CDMX, México

Clinique de Kinésithérapie Intégrale

**Pratiques Cliniques connexes:**

- Le diagnostic en kinésithérapie
- Électrothérapie en Kinésithérapie



Kinésithérapie

### Athlos Ecatepec

Pays Ville  
Mexique Ville de Mexico

Adresse: Plaza Ecatepec, Via Morelos 172, Local C-8, Los Laureles, Ecatepec de Morelos, Méx. Junto a la zona de Comida

Centres spécialisés dans la rééducation physique et sportive

**Pratiques Cliniques connexes:**

- Le diagnostic en kinésithérapie
- Électrothérapie en Kinésithérapie





Kinésithérapie

### Athlos Naucalpan

Pays  
Mexique

Ville  
Ville de Mexico

Adresse: Av. Gustavo Baz Prada No. 116, Col. Bosques de Echegaray, Naucalpan de Juárez, Estado de México

Centres spécialisés dans la rééducation physique et sportive

**Pratiques Cliniques connexes:**  
- Le diagnostic en kinésithérapie  
- Électrothérapie en Kinésithérapie



Kinésithérapie

### Athlos Iztacalco

Pays  
Mexique

Ville  
Ville de Mexico

Adresse: Julio García No. 14, Piso 2, San Miguel, Iztacalco, CDMX. Esq. Francisco del Paso y Troncoso

Centres spécialisés dans la rééducation physique et sportive

**Pratiques Cliniques connexes:**  
- Le diagnostic en kinésithérapie  
- Électrothérapie en Kinésithérapie



Kinésithérapie

### Athlos Toluca

Pays  
Mexique

Ville  
Ville de Mexico

Adresse: Cerro de la Estrella 128 - 29, Xinantécatl, Metepec, Edo. de Méx

Centres spécialisés dans la rééducation physique et sportive

**Pratiques Cliniques connexes:**  
- Le diagnostic en kinésithérapie  
- Électrothérapie en Kinésithérapie



Kinésithérapie

### Athlos Tiber

Pays	Ville
Mexique	Ville de Mexico

Adresse: Río Tiber No. 21, 3er Piso, Col: Cuauhtémoc, Del: Cuauhtémoc, CDMX

Centres spécialisés dans la rééducation physique et sportive

**Pratiques Cliniques connexes:**  
- Le diagnostic en kinésithérapie  
- Électrothérapie en Kinésithérapie



Kinésithérapie

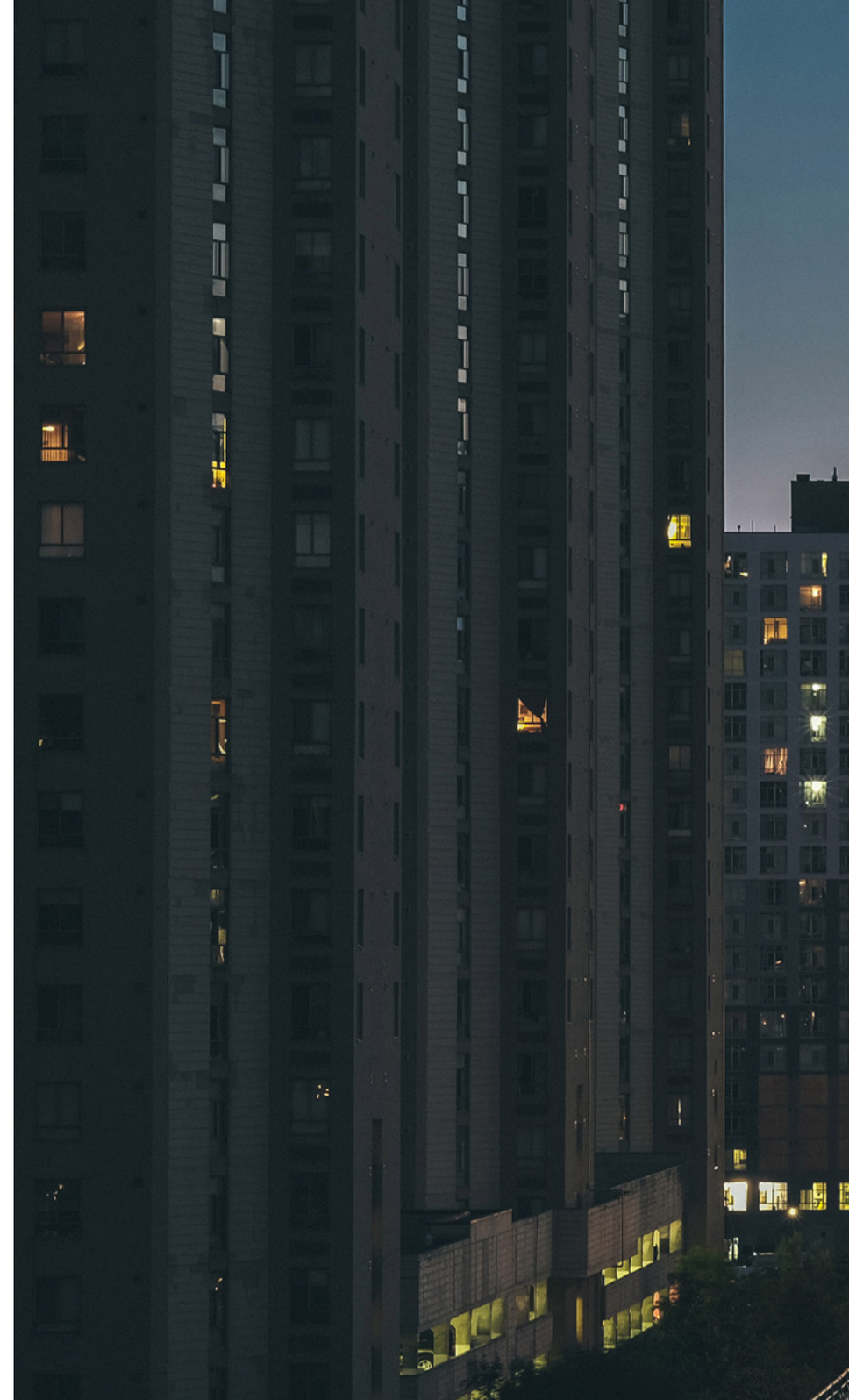
### Athlos Roma

Pays	Ville
Mexique	Ville de Mexico

Adresse: Guanajuato 178, 3er Piso, Roma Norte, Cuauhtémoc, CDMX

Centres spécialisés dans la rééducation physique et sportive

**Pratiques Cliniques connexes:**  
- Le diagnostic en kinésithérapie  
- Électrothérapie en Kinésithérapie





Kinésithérapie

### Athlos Tlalpan

Pays  
Mexique

Ville  
Ville de Mexico

Adresse: Calle 3 Num 52, Coapa, Espartaco,  
Coyoacán, 04870, CDMX

Centres spécialisés dans la rééducation physique et sportive

**Pratiques Cliniques connexes:**

- Le diagnostic en kinésithérapie
- Électrothérapie en Kinésithérapie



Kinésithérapie

### Athlos Lindavista

Pays  
Mexique

Ville  
Ville de Mexico

Adresse: Sullana 741, Col. Lindavista, Del.  
G.A.M. CDMX

Centres spécialisés dans la rééducation physique et sportive

**Pratiques Cliniques connexes:**

- Le diagnostic en kinésithérapie
- Électrothérapie en Kinésithérapie

09

# 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 est utilisé, par exemple, dans les écoles de médecine les plus prestigieuses du monde et a été considéré comme l'un des plus efficaces par des publications de premier plan telles que le **New England Journal of Medicine**.





“

*Découvrez Relearning, un système qui renonce à l'apprentissage linéaire conventionnel pour vous emmener à travers des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui s'est avérée extrêmement efficace, en particulier dans les matières qui exigent la mémorisation”*

## 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:

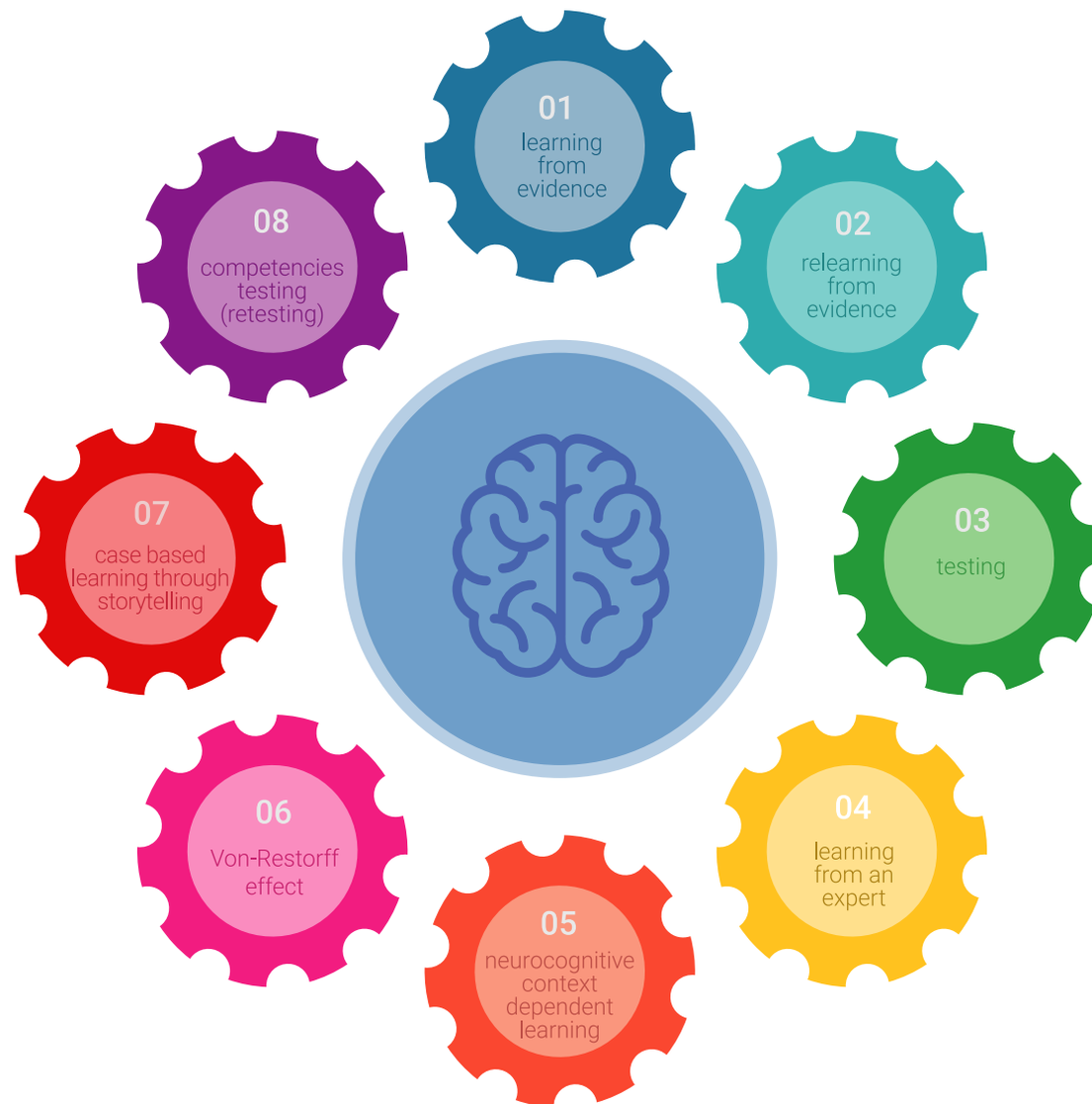
1. Les kinésithérapeutes/kinésologues qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques qui permettent au kinésithérapeute ou au kinésologue 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.*

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 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 conséquent, 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

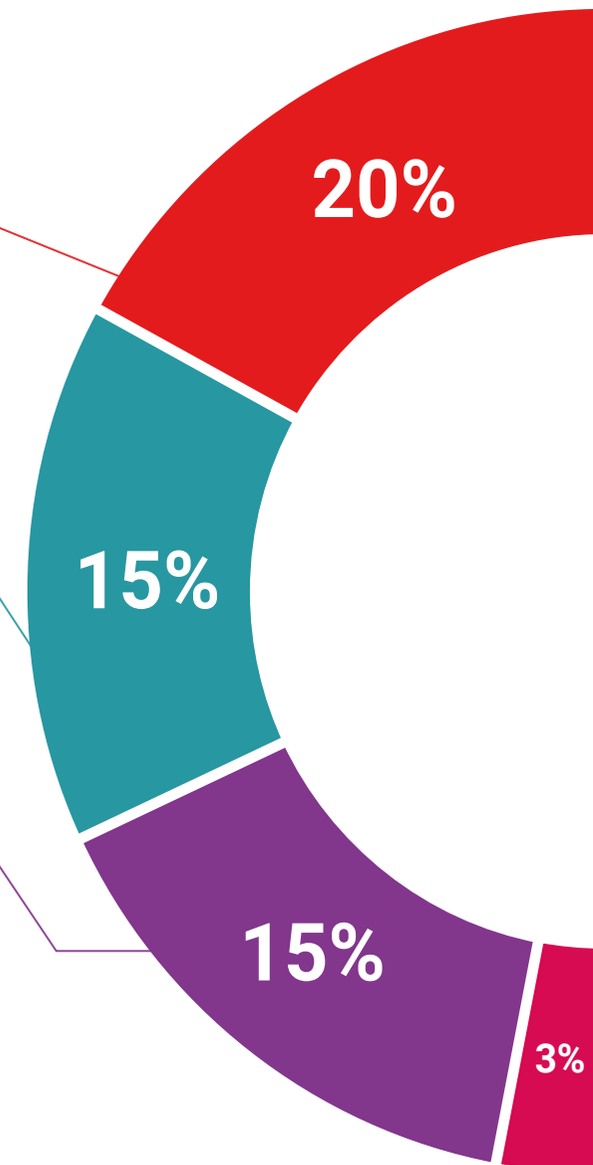
L'équipe TECH présente les contenus de manière attrayante et dynamique dans des pilules multimédia comprenant des audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de renforcer les connaissances.

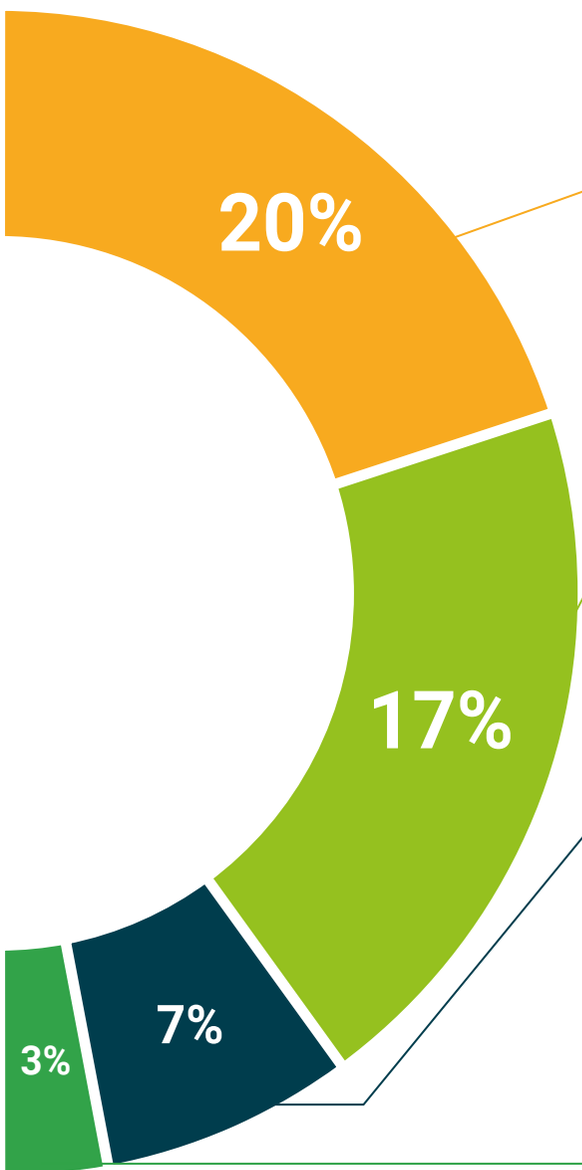
Ce système unique de présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story"



#### 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.



# 10 Diplôme

Le Diplôme de Mastère Hybride en Kinésithérapie Sportive garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Mastère Hybride délivré par TECH Université Technologique.



“

*Terminez ce programme avec succès  
et recevez votre diplôme sans avoir  
à vous soucier des déplacements ou  
des formalités administratives”*

Ce diplôme de **Master Hybride en Kinésithérapie Sportive** contient le programme le plus complet et le plus actuel sur la scène professionnelle et académique.

Une fois que l'étudiant aura réussi les évaluations, il recevra par courrier, avec accusé de réception, le diplôme de Mastère Hybride correspondant délivré par TECH.

En plus du Diplôme, vous pourrez obtenir un certificat, ainsi qu'une attestation du contenu du programme. Pour ce faire, vous devez contacter votre conseiller académique, qui vous fournira toutes les informations nécessaires.

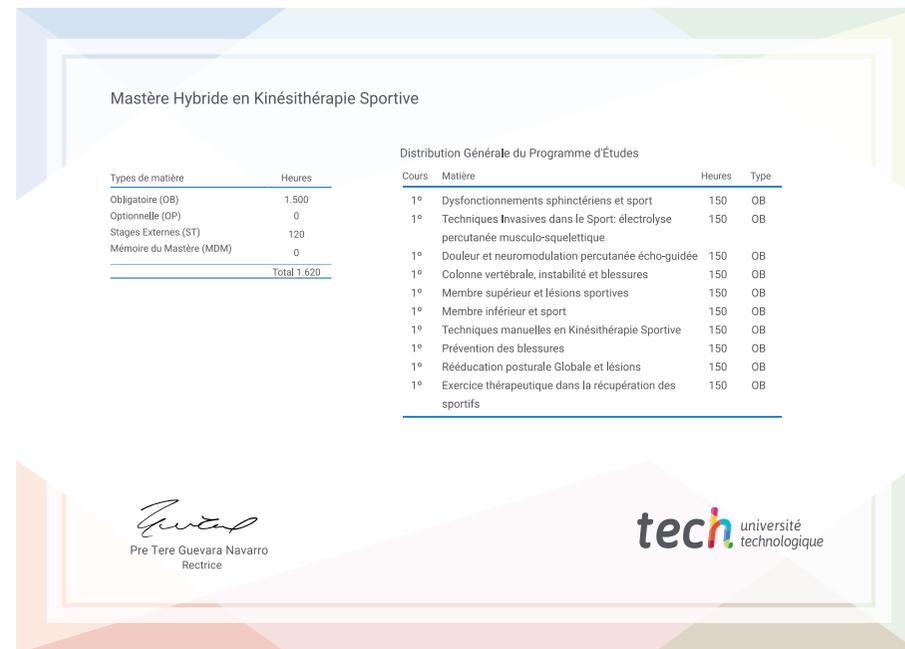
Diplôme: **Master Hybride en Kinésithérapie Sportive**

Modalité: **Hybride (En ligne + Pratique Clinique)**

Durée: **12 mois**

Diplôme: **TECH Université Technologique**

**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.

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

**Mastère Hybride**  
Kinésithérapie Sportive

Modalité: Hybride (en ligne + Pratique Clinique)

Durée: 12 mois

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 1.620 h.

# Mastère Hybride

## Kinésithérapie Sportive

Approuvé par la NBA

