

Mastère Hybride

Diagnostic en Kinésithérapie





tech université
technologique

Mastère Hybride

Diagnostic en Kinésithérapie

Modalité: Hybride (En ligne + Pratiques Cliniques)

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-diagnostic-kinesitherapie

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 26

07

Pratiques Cliniques

page 34

08

Où suivre les
Pratiques Cliniques?

page 40

09

Méthodologie

page 48

10

Diplôme

page 56

01

Présentation

Ces dernières années, la kinésithérapie a connu une énorme transformation qui, grâce à l'apparition de nouvelles technologies et procédures, a permis d'intégrer de nouveaux processus de diagnostic dans la discipline. Ainsi, le professionnel dispose aujourd'hui d'une quantité énorme de nouvelles techniques pour détecter avec précision les différentes pathologies et lésions qui peuvent affecter l'appareil locomoteur. Ce programme a donc été conçu pour mettre toutes ces avancées à la portée du kinésithérapeute, tout en lui offrant la possibilité de les mettre en pratique au cours d'un séjour intensif de trois semaines dans un centre spécialisé prestigieux.





“

Découvrez les dernières avancées dans les processus de diagnostic de la kinésithérapie et mettez-les en pratique lors du séjour intensif que TECH met à votre disposition"

La kinésithérapie est l'une des disciplines cliniques qui a le plus progressé récemment. L'émergence de nombreuses technologies a permis d'incorporer de nouvelles techniques pour traiter les différentes blessures et pathologies dans ce domaine. En outre, les processus de diagnostic ont également été améliorés, de sorte qu'il est désormais possible de diagnostiquer les patients et les utilisateurs de manière très précise, en recherchant les meilleures solutions auprès du kinésithérapeute.

C'est pourquoi ce Mastère Hybride en Diagnostic en Kinésithérapie offre aux professionnels l'opportunité de mettre à jour leurs connaissances, en intégrant les meilleurs outils de détection des lésions dans leur pratique quotidienne. Ainsi, dans ce programme, vous pourrez approfondir des aspects tels que la biomécanique temporo-mandibulaire, les nouvelles techniques appliquées à la kinésithérapie neurologique, la pathologie de la paralysie faciale, la relation entre la douleur et les examens d'imagerie, le diagnostic en gériatrie ou les méthodes manuelles de diagnostic, entre autres.

Ce programme se déroule en deux phases, l'une en ligne et l'autre en présentiel. Pendant la phase en ligne, le professionnel aura accès aux meilleurs supports multimédias: études de cas, vidéos de procédures, master classes, lectures ou résumés interactifs. En même temps, ils recevront des conseils de la part d'un corps enseignant composé de spécialistes dans ce domaine. En outre, la méthode en ligne de TECH a été conçue pour permettre au professionnel de continuer à travailler sans interrompre son travail, de sorte qu'elle sera entièrement adaptée à sa situation.

Après cette étape, le kinésithérapeute pourra effectuer un séjour pratique de 3 semaines dans un centre spécialisé reconnu où il pourra entrer en contact avec de vrais patients. Il pourra ainsi compléter l'apprentissage théorico-pratique du séjour intensif qui s'effectuera sur des journées de travail continues de 8 heures.

Ce **Mastère Hybride en Diagnostic en Kinésithérapie** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- Le développement de plus de 100 cas cliniques présentés par des kinésithérapeutes experts en diagnostic
- Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique, qui vise à fournir des informations scientifiques et d'assistance sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- Diagnostic des patients ayant besoin de soins et de traitements de kinésithérapie
- Un système d'apprentissage interactif qui facilitera l'acquisition de nouvelles compétences pour le professionnel
- Le tout 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
- Vous pourrez également effectuer un stage dans l'un des meilleurs hôpitaux du pays



Faites un séjour pratique et intensif de trois semaines dans un centre renommé où vous apprendrez les méthodes de diagnostic les plus avancées en kinésithérapie"

“

Vous pourrez mettre à jour vos connaissances sur les meilleures méthodes de diagnostic en kinésithérapie grâce au séjour pratique de ce programme et à sa méthodologie en ligne, qui vous permettra d'acquérir les connaissances théoriques et pratiques les plus avancées"

Dans cette proposition de Mastère, de nature professionnelle et de modalité d'apprentissage Hybride, le programme vise à mettre à jour les professionnels de la kinésithérapie qui sont à la recherche d'une actualisation de leurs méthodes de diagnostic. Les contenus sont basés sur les dernières preuves scientifiques et orientés de manière didactique pour intégrer les connaissances théoriques dans la pratique du kinésithérapeute, et les éléments théoriques-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 permettra au professionnel de la kinésithérapie 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 axée sur l'apprentissage par problèmes, grâce auquel vous devrez essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présenteront tout au long du programme. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Ce programme vous permettra d'approfondir les derniers développements sur des questions telles que la relation entre la douleur et les examens d'imagerie ou le diagnostic chez les patients gériatriques.

La kinésithérapie a connu une grande révolution ces dernières années. Ne manquez pas cette opportunité et mettez-vous à la page avec ce Mastère Hybride.



02

Pourquoi suivre ce Mastère Hybride?

Les nouvelles technologies ont permis des avancées majeures dans le domaine de la kinésithérapie, permettant d'obtenir de meilleurs résultats diagnostiques dans différentes blessures et pathologies. Un panorama optimal pour le patient, qui oblige les professionnels à se tenir au courant des techniques et des appareils actuellement utilisés. C'est pourquoi TECH a créé cette qualification pionnière, qui combine les dernières mises à jour en matière d'échographie, d'IRM ou d'approche pratique de la douleur chronique, avec un séjour pratique dans un centre clinique adapté. De cette manière, le professionnel obtiendra une vision complète et récente des méthodes de diagnostic dans ce domaine. Le tout, dans un processus de 12 mois, auprès des meilleurs professionnels de cette spécialité.



“

Obtenez les informations les plus récentes et les plus rigoureuses sur le plan scientifique concernant les avantages de la kinésithérapie pour les patients souffrant de paralysie faciale post-chirurgicale"

1. Actualisation des technologies les plus récentes

Il ne fait aucun doute que les améliorations des appareils de diagnostic en kinésithérapie ont apporté d'énormes avantages aux patients et que les spécialistes ont besoin de s'actualiser. En particulier ceux qui souhaitent approfondir les traitements les plus efficaces pour les douleurs chroniques, les pathologies temporo-mandibulaires ou les nouveaux paradigmes de la kinésithérapie. C'est pour cette raison, et dans le but de rapprocher le spécialiste de ces procédures et des technologies de pointe, que ce Mastère Hybride a été créé. Un programme qui combine parfaitement la théorie et la pratique pour offrir les connaissances les plus avancées et les plus récentes dans le domaine du diagnostic.

2. Exploiter l'expertise des meilleurs spécialistes

Au cours de ce processus éducatif, le spécialiste sera accompagné, d'une part, par un excellent corps enseignant et, d'autre part, par une équipe de professionnels qui constituent le personnel d'un centre clinique prestigieux. Dans les deux cas, TECH offre la garantie de pouvoir obtenir les informations les plus pertinentes et les plus récentes dans le domaine du diagnostic appliqué à la kinésithérapie, dont le spécialiste pourra intégrer les techniques et les méthodologies dans sa pratique quotidienne.

3. Accéder à des environnements cliniques de premier ordre

L'un des piliers de ce Mastère Hybride est un stage pratique de trois semaines dans un centre clinique de premier plan. Cela permet au professionnel d'avoir une vision beaucoup plus directe et plus proche de la pratique diagnostique dans le domaine de la kinésithérapie. De cette manière, et en vertu d'une sélection rigoureuse des espaces de soins de santé, TECH garantit l'accès à un environnement de première classe.





4. Combiner la meilleure théorie avec la pratique la plus avancée

TECH est un pionnier dans cette qualification, offrant aux professionnels de la kinésithérapie des connaissances cliniques avancées à travers un cadre théorique avancé et 100% en ligne, combiné à une phase pratique dans un centre prestigieux. Une qualification qui s'adapte aux profils ayant les responsabilités les plus exigeantes et qui répond au besoin d'obtenir une vision plus directe des techniques de diagnostic grâce à un séjour présentiel de 3 semaines.

5. Élargir les frontières de la connaissance

Les techniques, méthodes, équipements et concepts actualisés par cette qualification permettent au praticien non seulement de se tenir à jour, mais aussi d'intégrer ces connaissances dans sa pratique quotidienne. Et, s'il le souhaite, il peut même élargir son horizon et pratiquer les procédures observées dans n'importe quel centre clinique de haut niveau.

“

*Vous serez en immersion totale
dans le centre de votre choix”*

03

Objectifs

Grâce à ce programme, le kinésithérapeute pourra connaître les principales méthodes de diagnostic actuelles afin de les intégrer directement dans son cabinet ou sa clinique. C'est la garantie d'un progrès professionnel immédiat, car vos patients obtiendront les diagnostics les plus précis, et pourront ainsi recevoir le traitement le plus approprié à leur pathologie spécifique. Cette qualification est donc parfaite pour le kinésithérapeute qui cherche de nouveaux moyens d'accroître son prestige, car elle fera de lui l'un des professionnels les plus réputés dans ce domaine.



“

Basé sur la plus grande rigueur scientifique, ce programme vous fournira la mise à jour dont vous avez besoin pour vous tenir au courant de toutes les avancées en matière de diagnostic en kinésithérapie”



Objectif général

- L'objectif principal de ce Mastère Hybride en Diagnostic en Kinésithérapie est de fournir aux professionnels les meilleures techniques de détection des lésions et des pathologies dans cette discipline. C'est pourquoi TECH a conçu un programme qui couvre les avancées les plus récentes dans ce domaine et vous donne l'occasion, par la suite, de les mettre en pratique au cours du séjour intensif de trois semaines qu'il propose

“

Progresser professionnellement en intégrant les meilleures procédures de diagnostic dans votre cabinet”





Objectifs spécifiques

Module 1. Diagnostic en Kinésithérapie

- ◆ Connaître l'évolution des différentes techniques de diagnostic que la kinésithérapie a connues depuis son origine en tant que profession indépendante des soins infirmiers, en accordant de l'importance à tous les aspects du diagnostic en kinésithérapie, depuis l'entretien avec le patient, l'anamnèse et toute la contribution objective et subjective qu'elle peut apporter, jusqu'aux dernières techniques d'évaluation et de diagnostic

Module 2. Diagnostic du MMS

- ◆ Poser des diagnostics corrects, précoces et différentiels au niveau de l'épaule, du coude et de la main (articulations d'une grande complexité, biomécanique complexe et avec un nombre énorme de parties molles)
- ◆ Savoir différencier les différents types de blessures qui entourent chacune de ces articulations, et savoir les diagnostiquer à l'aide des tests et évaluations appropriés

Module 3. Pathologie temporomandibulaire

- ◆ Étudier en profondeur l'articulation temporomandibulaire: son anatomie, sa biomécanique, son évaluation et comment l'appliquer au traitement afin de pouvoir voir la relation qu'elle entretient avec d'autres pathologies
- ◆ Analyser tous les types de tests dynamiques et statiques qui existent actuellement afin de pouvoir être précis dans le diagnostic et le traitement

Module 4. Diagnostic de la colonne vertébrale

- ◆ Savoir différencier tous les types d'évaluation et reconnaître ceux qui sont les plus efficaces pour parvenir à un diagnostic précoce des éventuelles pathologies de la colonne vertébrale
- ◆ Étudier la colonne vertébrale dans ses différents stades d'évolution et les altérations les plus fréquentes de son développement

Module 5. Neurologie

- ♦ Approfondir la connaissance de la neuroanatomie et de la neurophysiologie du système nerveux central et périphérique
- ♦ Apprendre les différents types de neuropathologies, afin d'être en mesure de faire une évaluation fonctionnelle correcte de ce type de patient
- ♦ Connaître les méthodes spécifiques d'intervention en kinésithérapie neurologique et les nouvelles technologies qui peuvent être appliquées

Module 6. Pathologie de la paralysie faciale

- ♦ Connaître les principales causes qui provoquent des pathologies au niveau du nerf facial
- ♦ Apprendre à diagnostiquer les différents types et à déterminer les meilleurs traitements pour chaque type

Module 7. Douleur chronique

- ♦ Connaître les différents types de douleur
- ♦ Savoir différencier la douleur aiguë de la douleur chronique
- ♦ Connaître la relation entre la douleur et les examens d'imagerie
- ♦ Apprenez comment la douleur affecte les patients, comment les explorer correctement et en profondeur, et établissez une approche pratique de ces patients

Module 8. Exercice thérapeutique

- ♦ Prévenir et réadapter un grand nombre de pathologies et de blessures grâce à l'exercice thérapeutique
- ♦ Connaître les phases de l'apprentissage moteur
- ♦ Connaître l'importance du noyau dans ce type de travail et connaître l'influence de la proprioception dans l'apprentissage





Module 9. Gériatrie

- ♦ Fournir les connaissances nécessaires à une approche correcte de la kinésithérapie en gériatrie
- ♦ Connaître les pathologies les plus fréquentes auxquelles le professionnel peut être confronté, afin de savoir comment les atteindre grâce au diagnostic kinésithérapique
- ♦ Développer la thérapie la plus appropriée dans chaque cas
- ♦ Connaître les altérations biomécaniques qui se développent chez le patient gériatrique et comment ces altérations de la structure affectent chaque fonction
- ♦ Démontrer l'importance de l'exercice thérapeutique chez ces patients pour travailler la force et l'élasticité et essayer de les garder en bonne santé

Module 10. Diagnostic des Membres Inférieurs

- ♦ Connaître les pathologies les plus fréquentes du membre inférieur
- ♦ Poser des diagnostics rapides par les moyens les plus efficaces, afin de gérer correctement leur guérison
- ♦ Accordez une attention particulière aux nouvelles méthodes de diagnostic, tant manuelles que par imagerie, et à la manière de les orienter vers la guérison

04

Compétences

Grâce à ce Mastère Hybride, les professionnels auront l'opportunité de développer de nouvelles compétences pour faire face aux défis quotidiens de la discipline. Ainsi, ils intégreront dans leur travail quotidien les meilleures méthodes de diagnostic apparues ces dernières années, grâce au développement technologique qui s'est produit récemment dans divers domaines cliniques et de la santé. Ainsi, en complétant ce programme, le kinésithérapeute sera complètement à jour, ce qui lui permettra d'offrir à ses patients les meilleures options spécifiques pour leurs pathologies.





“

*Toutes les compétences nécessaires
pour relever les défis quotidiens de
la kinésithérapie sont ici”*



Compétences générales

- ♦ Réaliser des diagnostics adéquats dans le domaine de la kinésithérapie, de manière à pouvoir appliquer des traitements plus précis et adaptés à chaque pathologie, en améliorant la santé et le bien-être des patients

“

La perspective éminemment pratique de ce programme vous permettra d'intégrer dans votre travail quotidien les méthodes de diagnostic les plus avancées et les plus utiles de la kinésithérapie d'aujourd'hui"





Compétences spécifiques

- ♦ Approfondir le diagnostic des pathologies les plus fréquentes des différentes spécialités de la kinésithérapie
- ♦ Identifier le plus précisément possible et le plus tôt possible les pathologies liées au domaine de la kinésithérapie
- ♦ Identifier les principales pathologies de l'épaule, du coude, du poignet et de la main
- ♦ Spécialisé dans les pathologies temporomandibulaires
- ♦ Réaliser des diagnostics précis au niveau de la colonne vertébrale
- ♦ Identifier et traiter la douleur chronique
- ♦ Orienter le patient vers une récupération fonctionnelle correcte
- ♦ Effectuer le meilleur diagnostic avec les dernières techniques et les meilleures pratiques
- ♦ Utiliser des exercices thérapeutiques dans le cadre de votre traitement
- ♦ Considérer le patient dans son ensemble et pas seulement comme une zone blessée

05

Direction de la formation

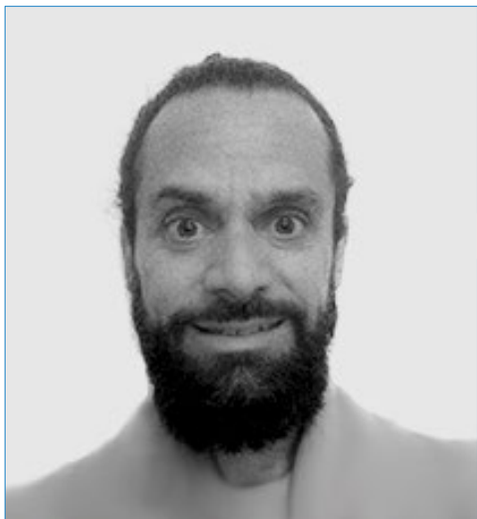
Pour connaître les derniers développements dans ce domaine complexe de la kinésithérapie, il est nécessaire d'être guidé par les meilleurs experts. C'est pourquoi TECH a réuni les professionnels les plus prestigieux de cette discipline, spécialisés dans les nouvelles méthodes de diagnostic. Ainsi, l'étudiant aura accès au meilleur apprentissage et aux meilleures connaissances, transmis par des professionnels actifs qui connaissent la réalité actuelle de ce domaine.



“

Des professionnels de premier plan dans le domaine de la kinésithérapie vous présenteront les dernières avancées en matière de méthodes de diagnostic, en s'appuyant sur les progrès scientifiques et technologiques les plus récents”

Direction



M. García Coronado, Luis Pablo

- ♦ Superviseur du Service de Kinésithérapie de l'Hôpital Universitaire de La Paz
- ♦ Kinésithérapeute à l'Hôpital Universitaire La Paz Madrid
- ♦ Kinésithérapeute à Adidas Runner Madrid
- ♦ Propriétaire et Directeur de Fisioganas SL
- ♦ Propriétaire de 3Metros
- ♦ Propriétaire et Directeur de Fisispaña CB
- ♦ Diplôme en Kinésithérapie de l'Université Européenne
- ♦ Master en Administration des Affaires et en Gestion de l'EAE Business School

Professeurs

M. López Pozo, Sergio

- ♦ Kinésithérapeute Expert en Troubles Temporo-Mandibulaires et Paralysie Faciale
- ♦ Kinésithérapeute coresponsable de l'Unité de Paralysie Faciale à la Clinique Dermatologique Internationale
- ♦ Kinésithérapeute à l'Hôpital Universitaire de La Paz.
- ♦ Auteur de diverses publications scientifiques
- ♦ Coordinateur de Stages Supervisés pour les Étudiants Universitaires en Kinésithérapie
- ♦ Intervenant lors de Conférences et de Cours sur la Kinésithérapie

Mme Sanz Tena, Elisa

- ♦ Kinésithérapeute à l'Hôpital Universitaire La Paz Madrid
- ♦ Kinésithérapeute Assistante en Rééducation Gériatrique à la Résidence et Centre de Jour pour Personnes Agées ORPEA
- ♦ Kinésithérapeute à la Clinique Medi Recon
- ♦ Experte en Ostéopathie de l'École d'Ostéopathie de Madrid
- ♦ Diplôme en Kinésithérapie de l'Université Rey Juan Carlos
- ♦ Diplôme en Gestion des Centres de Services Sociaux à l'IMAFE
- ♦ Programme en Drainage Lymphatique Manuel, Bandages Spécifiques et Pressothérapie par l'École de Drainage Lymphatique de Bruxelles
- ♦ Membre de plusieurs Congrès et Séminaires au Service de sa Spécialité.

M. Cavero Cano, Jorge

- ♦ Responsable du Service de Kinésithérapie de la Clinique Dkf
- ♦ Kinésithérapeute à CB Las Rozas
- ♦ Kinésithérapeute à Premiummadrid
- ♦ Kinésithérapeute de la CLinique de Rééducation Jérôme Fabregues
- ♦ Diplômé en Kinésithérapie de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Expert en Thérapie Manuelle Neuroorthopédique de l'Université de La Salle
- ♦ Expert en Thérapie Manuelle de l'Institut de Thérapie Manuelle de Paris
- ♦ Cours en Échographie par Helios Electromedicina

M. Rodríguez del Rincón, Francisco José

- ♦ Kinésithérapeute Expert en Thérapie Manuelle et Ostéopathie
- ♦ Directeur de la Clinique Privée El árbol de Castelló
- ♦ Kinésithérapeute à l'Hôpital Universitaire de La Moraleja
- ♦ Kinésithérapeute à domicile de patients souffrant de handicaps physiques et mentaux
- ♦ Kinésithérapeute en Clinique Privée
- ♦ Diplôme de Kinésithérapie de l'Université Européenne de Madrid
- ♦ Technicien Spécialisé en Anatomie Pathologique
- ♦ Formation à de nombreux Cours liés à la Kinésithérapie

Mme Márquez González, Ana Fresia

- ♦ Kinésithérapeute Sportive et Experte en Traitement de la Fibromyalgie
- ♦ Kinésithérapeute à Cajasol Voley
- ♦ Kinésithérapeute au Club de Triathlon CAPA
- ♦ Kinésithérapeute à En3nate Centro Deportivo
- ♦ Kinésithérapeute à l'Association de Fibromyalgie de Seville
- ♦ Participante à un Projet de Recherche sur la Fibromyalgie
- ♦ Diplôme en Kinésithérapie de l'Université de Séville
- ♦ Master MBA ThePower
- ♦ Experte en Fibromyalgie
- ♦ Formation en Pilates dispensée par la Fédération Espagnole de Pilates

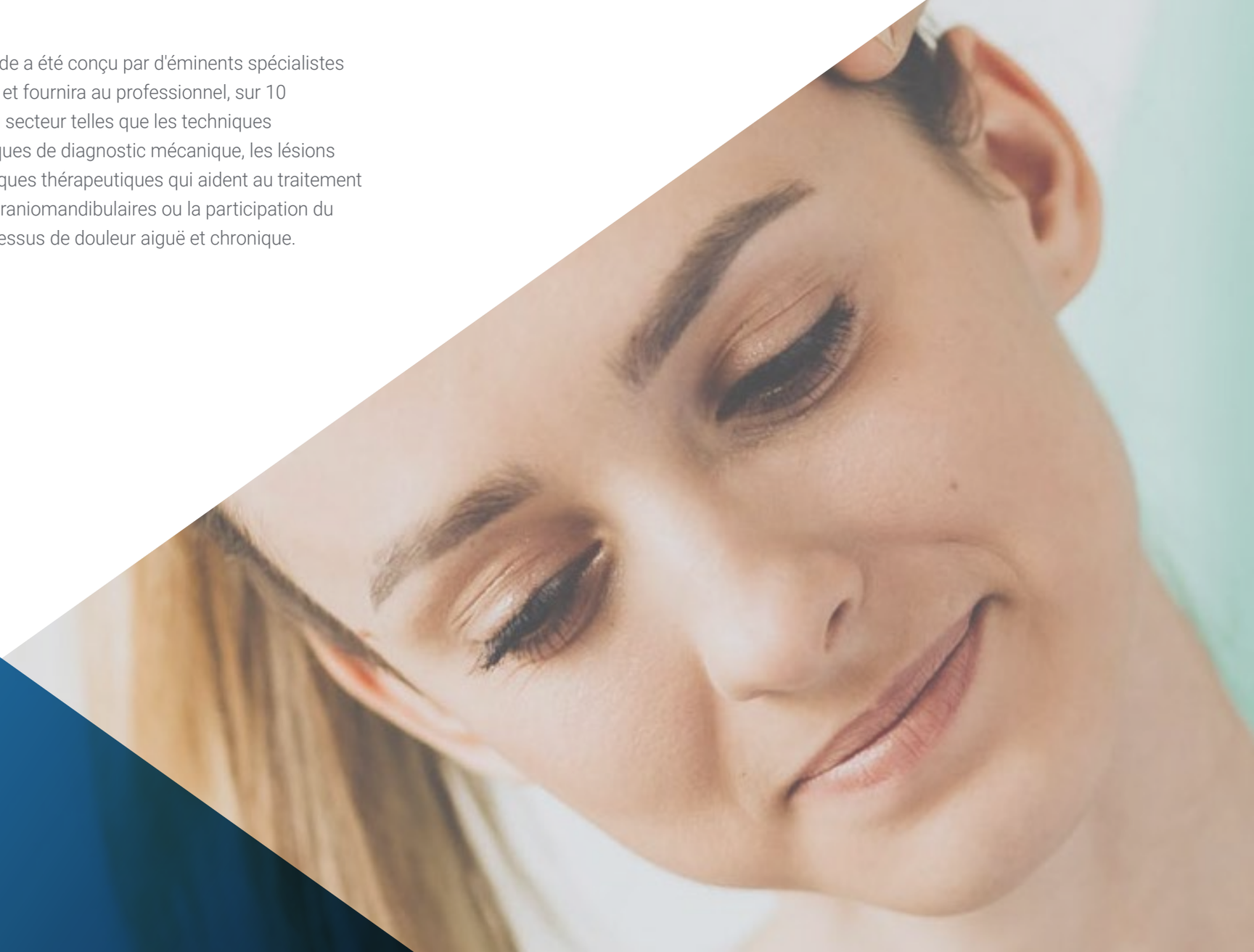


La perspective éminemment pratique de ce programme vous permettra d'intégrer dans votre travail quotidien les méthodes de diagnostic les plus avancées et les plus utiles de la kinésithérapie d'aujourd'hui"

06

Plan d'étude

Le programme de ce Mastère Hybride a été conçu par d'éminents spécialistes de ce domaine de la Kinésithérapie, et fournira au professionnel, sur 10 modules, les dernières avancées du secteur telles que les techniques d'imagerie diagnostique, les techniques de diagnostic mécanique, les lésions neurologiques du MMSS, les techniques thérapeutiques qui aident au traitement des patients souffrant de troubles craniomandibulaires ou la participation du système immunitaire dans les processus de douleur aiguë et chronique.

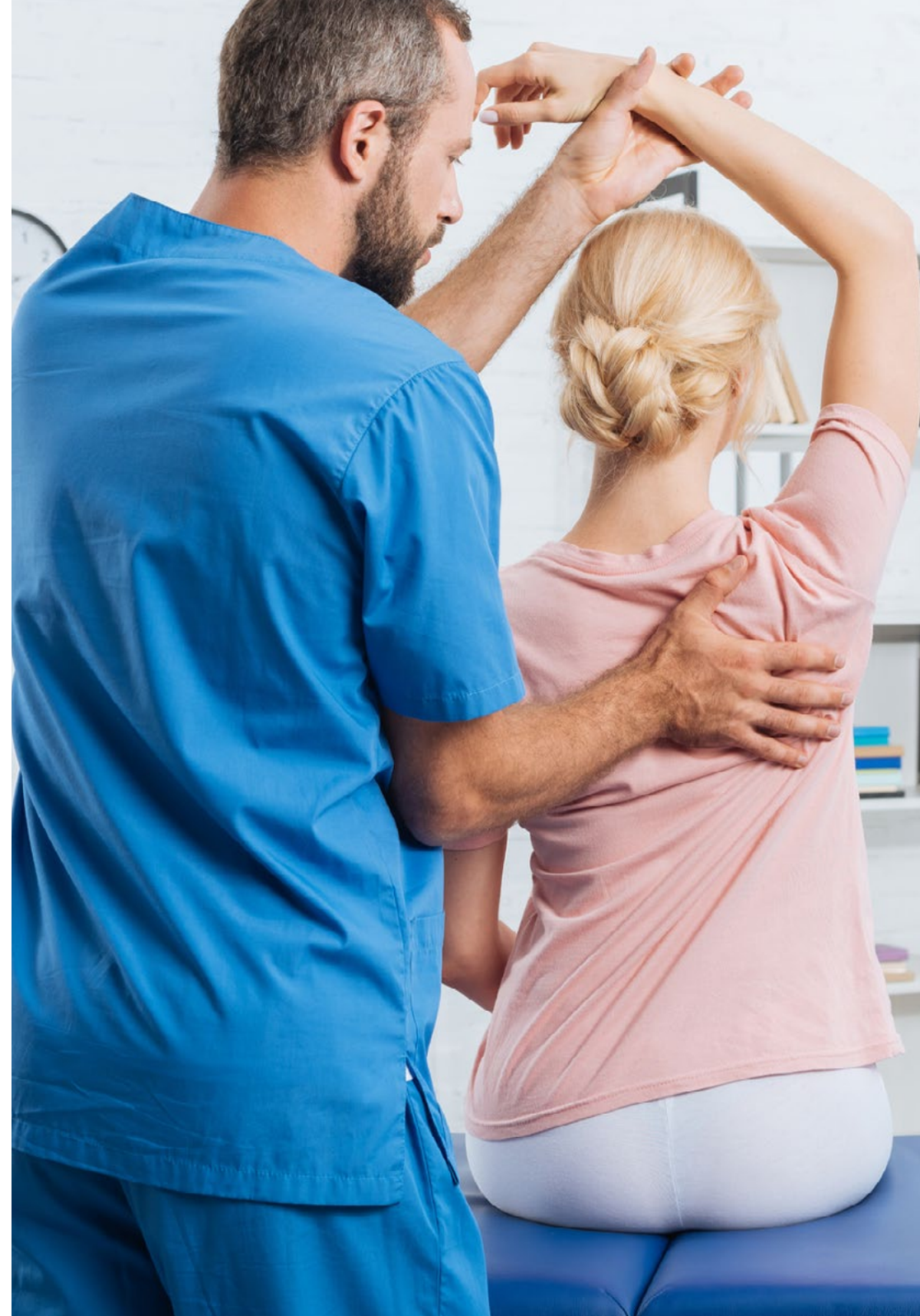


“

Vous disposerez d'une bibliothèque de ressources multimédias à laquelle vous pourrez facilement accéder quand vous le souhaitez"

Module 1. Diagnostic en Kinésithérapie

- 1.1. Techniques d'imagerie diagnostique
 - 1.1.1. Échographie
 - 1.1.2. RM et TAC
 - 1.1.3. Rx
- 1.2. Le patient comme un tout
- 1.3. Techniques de diagnostic Mécanique
 - 1.3.1. Tests musculaires
 - 1.3.2. Tests conjoints
- 1.4. Techniques de diagnostic manuel
 - 1.4.1. Tests musculaires
 - 1.4.2. Tests conjoints
- 1.5. Entretien avec le patient
 - 1.5.1. Anamnèse
- 1.6. Facteurs contextuels environnementaux et personnels
 - 1.6.1. La santé et le patient
 - 1.6.2. Concept du patient
- 1.7. Histoire de la kinésithérapie
 - 1.7.1. Origine, évolution et situation actuelle
- 1.8. Nouveaux paradigmes en kinésithérapie
 - 1.8.1. Nouvelles approches et nouvelles techniques de traitement
- 1.9. Kinésithérapie et exercice physique
 - 1.9.1. L'exercice comme technique de traitement
 - 1.9.2. Différents types d'exercices
- 1.10. Étapes à suivre dans un diagnostic de kinésithérapie
 - 1.10.1. De l'entretien au début du traitement



Module 2. Diagnostic du MMS

- 2.1. Pathologie de l'épaule
 - 2.1.1. Tendinopathies
 - 2.1.2. Instables
 - 2.1.3. *Capsulitis* retractile
 - 2.1.4. Fractures
- 2.2. Pathologie du coude
 - 2.2.1. Tendinopathies: épicondylite et épitrochléite
 - 2.2.2. Fractures
 - 2.2.3. Pathologie neurovasculaire
- 2.3. Pathologie du poignet et de la main
 - 2.3.1. Tendinopathies
 - 2.3.2. Fractures
 - 2.3.3. Pathologie neurovasculaire
- 2.4. Anatomie du MMSS
 - 2.4.1. Épaule
 - 2.4.2. Coude
 - 2.4.3. Poignet et main
- 2.5. Blessures sportives à l'épaule
 - 2.5.1. Traumatique
 - 2.5.2. Surutilisation
- 2.6. Blessures sportives du coude
 - 2.6.1. Traumatique
 - 2.6.2. Surutilisation
- 2.7. Blessures sportives du poignet et de la main
 - 2.7.1. Traumatique
 - 2.7.2. Surutilisation
- 2.8. Lésions neurologiques du MMSS
 - 2.8.1. Épaule
 - 2.8.2. Coude
 - 2.8.3. Poignet et main
- 2.9. Pathologies courantes du MMSS
- 2.10. Conclusions

Module 3. Pathologie temporomandibulaire

- 3.1. Anatomie temporomandibulaire
 - 3.1.1. Branche: nerf ophtalmique (sensitif)
 - 3.1.2. Branche: nerf maxillaire (sensitif)
 - 3.1.3. Branche: nerf mandibulaire (sensori-moteur)
- 3.2. Biomécanique temporomandibulaire
 - 3.2.1. Surfaces articulaires, capsule articulaire, système synovial, ligaments directs et indirects, musculature, innervation, vascularisation, mouvements dans le plan sagittal, mouvements dans le plan coronal
- 3.3. Pathologie temporomandibulaire
 - 3.3.1. Joint
 - 3.3.2. Musculaire
 - 3.3.3. Neural
- 3.4. Diagnostic temporomandibulaire
- 3.5. Tests statiques
 - 3.5.1. Glissements: latéraux, médiaux, barrière motrice
- 3.6. Essais dynamiques
 - 3.6.1. Macromobilité: ouverture mandibulaire, diduction, protrusion, rétrusion
- 3.7. Traitement temporomandibulaire
 - 3.7.1. Degrés de mobilisation, types de mobilisation, glissement (directions), vitesse de mobilisation
- 3.8. Exercice thérapeutique
 - 3.8.1. Exercices d'aérobic, techniques thérapeutiques qui aident au traitement du patient souffrant de troubles craniomandibulaires
- 3.9. Contrôle moteur
 - 3.9.1. Rôle moteur: muscles stabilisateurs, muscles dynamiques, miroir, *Stabilizer*, guide-langue
- 3.10. Techniques invasives en kinésithérapie
 - 3.10.1. Aiguilleteage à sec: superficiel, profond. Traitement des points de déclenchement myofasciaux

Module 4. Diagnostic de la colonne vertébrale

- 4.1. Scoliose
 - 4.1.1. Aetiopathogénie
 - 4.1.2. Traitement
 - 4.1.3. Prévention
- 4.2. Lombalgie
 - 4.2.1. Douleur d'origine discale
 - 4.2.2. Douleur facettaire
 - 4.2.3. Instables
- 4.3. Pathologie de la colonne vertébrale
 - 4.3.1. Cervicales
 - 4.3.2. Dorsale
 - 4.3.3. Lominaire
- 4.4. Altérations de la colonne vertébrale
- 4.5. Pathologie pelvienne
 - 4.5.1. Douleur pelvienne
 - 4.5.2. Pubalgie
 - 4.5.3. Fractures
- 4.6. Douleur cervicale
 - 4.6.1. Avec restriction des mouvements
 - 4.6.2. Associé à des maux de tête
 - 4.6.3. Associé à des troubles du mouvement: coup du lapin
 - 4.6.4. Radiculopathie
- 4.7. Blessures sportives
 - 4.7.1. Traumatique
 - 4.7.2. Surutilisation
- 4.8. Anatomie de la colonne vertébrale
 - 4.8.1. Cervicales
 - 4.8.2. Dorsale
 - 4.8.3. Lominaire
 - 4.8.4. Pelvis

- 4.9. Biomécanique de la colonne vertébrale
 - 4.9.1. Cervicales
 - 4.9.2. Dorsale
 - 4.9.3. Lominaire
 - 4.9.4. Pelvis
- 4.10. Test spinal
 - 4.10.1. Examen physique du rachis cervical
 - 4.10.2. Examen physique de l'épine dorsale
 - 4.10.3. Examen physique de la colonne lominaire

Module 5. Neurologie

- 5.1. Neuroanatomie et neurophysiologie du SNC et du SNP
- 5.2. Neuropathologie du SNC et du SNP
 - 5.2.1. Maladies associées aux problèmes vasculaires (ACVA/ICTUS)
 - 5.2.2. Maladies associées aux processus infectieux
 - 5.2.3. Autres maladies
- 5.3. Évaluation fonctionnelle du patient neurologique
- 5.4. Évaluation et interprétation de l'imagerie
- 5.5. Aides techniques et orthopédiques
 - 5.5.1. Aides à la déambulation
 - 5.5.2. Atelles statiques et dynamiques
- 5.6. Méthodes spécifiques d'intervention en kinésithérapie neurologique
 - 5.6.1. Méthode Kabat
 - 5.6.2. Méthode de Bobath
 - 5.6.3. Méthode Vojta
 - 5.6.4. Méthode Perfetti
 - 5.6.5. La méthode Le Métayer
- 5.7. Nouvelles techniques appliquées à la kinésithérapie neurologique
 - 5.7.1. Thérapie craniosacrée et approche méningée
- 5.8. Pharmacologie chez le patient neurologique
- 5.9. Neuropsychologie
 - 5.9.1. Approche psycho-émotionnelle
 - 5.9.2. Approche sociale
- 5.10. Conclusions

Module 6. Pathologie de la paralysie faciale

- 6.1. Anatomie du nerf facial
 - 6.1.1. Parcours intracrânien, structures pertinentes traversées par le nerf
 - 6.1.2. Parcours extracrânien, 5 branches motrices: temporale, zygomatique, buccale, mandibulaire, cervicale
- 6.2. Pathologie du nerf facial
 - 6.2.1. Implication clinique dans la paralysie centrale: artère cérébrale moyenne
 - 6.2.2. Implication clinique de la paralysie périphérique: Le nerf crânien VII
- 6.3. Étiologie de la paralysie faciale
 - 6.3.1. Viral, tumoral, traumatique, idiopathique, otologique, iatrogène
- 6.4. Chirurgie reconstructive dans la paralysie faciale
 - 6.4.1. Anastomoses nerveuses et greffes microvascularisées
 - 6.4.2. Anastomose Maseterino-facial N
 - 6.4.3. Anastomose hypoglossal-facial N
 - 6.4.4. Greffe microvascularisée de Gracilis / Tenseur du fascia lata
- 6.5. Diagnostic de la paralysie faciale: *Échelle de Sunnybrook/Échelle de House-Brackmann*
 - 6.5.1. Interprétation et formulation des deux échelles, ainsi que leur utilité dans la pratique clinique
- 6.6. Traitement de la paralysie faciale post-chirurgicale
 - 6.6.1. Indications, contre-indications, progression de la rééducation
- 6.7. Traitement de la paralysie faciale: rééducation neuromusculaire faciale
 - 6.7.1. Bases de la rééducation, directives pour le patient, erreurs courantes
- 6.8. Toxine botulique et paralysie faciale
 - 6.8.1. Importance de la toxine dans la paralysie. Quand, comment, où et par qui doit-elle être utilisée?
- 6.9. Réinervation aberrante et synkinésies
 - 6.9.1. Que sont les synkinésies et la réinnervation aberrante? Les clés pour les combattre
- 6.10. Contre-indications fondamentales dans le traitement de la paralysie faciale

Module 7. Douleur chronique

- 7.1. La douleur chronique
 - 7.1.1. Contexte
- 7.2. Douleur fantôme
 - 7.2.1. Corps virtuel
- 7.3. Différence entre la douleur chronique et la douleur aiguë
 - 7.3.1. Douleur aiguë
 - 7.3.2. Diagnostic différentiel entre la douleur aiguë et la douleur chronique
- 7.4. La relation entre la douleur et les examens d'imagerie
 - 7.4.1. Relation entre l'intensité de la douleur et la réalité
 - 7.4.2. Examens d'imagerie fréquemment prescrits pour le diagnostic des états douloureux chroniques
- 7.5. Facteurs de risque de la douleur chronique
 - 7.5.1. Genre
 - 7.5.2. Âge
 - 7.5.3. Héritage génétique
 - 7.5.4. Habitudes de vie
- 7.6. Douleur et système immunitaire
 - 7.6.1. Implication du système immunitaire dans les processus de douleur aiguë et chronique
- 7.7. Examen du patient souffrant de douleurs
 - 7.7.1. Anamnèse
 - 7.7.2. Seuil de la douleur dans les cas chroniques
 - 7.7.3. Signes
 - 7.7.4. Symptômes et subjectivité
- 7.8. Patients atteints de fibromyalgie: relation avec la douleur chronique
 - 7.8.1. Syndrome de sensibilisation centrale
- 7.9. L'exercice physique comme prévention et palliation de la douleur chronique
 - 7.9.1. Effets de l'exercice sur la douleur
 - 7.9.2. Directives d'action pour le patient souffrant de douleur chronique
- 7.10. Approche pratique du patient souffrant de douleur chronique
 - 7.10.1. Clinique
 - 7.10.2. Référence
 - 7.10.3. Directives relatives au mode de vie
 - 7.10.4. La réalité quotidienne du patient

Module 8. Exercice thérapeutique

- 8.1. Exercice thérapeutique
 - 8.1.1. Concept d'exercice thérapeutique
 - 8.1.2. Exercice physique Exercice thérapeutique
- 8.2. Phase d'apprentissage moteur
 - 8.2.1. Phase cognitive: développement de la coordination globale
 - 8.2.2. Phase associative: développement de la coordination fine
 - 8.2.3. Phase autonome: stabilisation de la coordination fine
- 8.3. Prévention des blessures et réadaptation par l'exercice
 - 8.3.1. Prévention des blessures
 - 8.3.2. Réadaptation au sport
- 8.4. Influence de l'apprentissage sur la proprioception
 - 8.4.1. Profil du corps
- 8.5. Objectifs spécifiques à chacun des types
 - 8.5.1. Fonctionnalité
 - 8.5.2. La réadaptation à l'entraînement chez le sportif occasionnel
 - 8.5.3. Réadaptation à l'entraînement et à la compétition chez l'athlète professionnel ou semi-professionnel
- 8.6. Combiner force et mobilité pour gagner en élasticité
 - 8.6.1. Avantages de la combinaison "force + mobilité" par rapport au travail de flexibilité isolé
- 8.7. Progressions
 - 8.7.1. Progression du programme d'exercices thérapeutiques
 - 8.7.2. Temps
 - 8.7.3. Intensité
- 8.8. L'importance du Core
 - 8.8.1. Définition du Core
 - 8.8.2. Le travail du Core comme partie obligatoire de tout type de réhabilitation ou d'entraînement physique
 - 8.8.3. Femme et Core

- 8.9. Utilisation des techniques de yoga et de la méthode Pilates dans l'exercice thérapeutique
 - 8.9.1. Yoga
 - 8.9.2. Pilates
- 8.10. Planification et progression des exercices avec le matériel
 - 8.10.1. TRX
 - 8.10.2. *Fitball*
 - 8.10.3. Autres matériaux visant la fonctionnalité et la réhabilitation

Module 9. Gériatrie

- 9.1. Pathologie gériatrique
 - 9.1.1. Maladies du système ostéo-articulaire
 - 9.1.2. Maladies du système cardio-vasculaire
 - 9.1.3. Maladies du système endocrinien
- 9.2. Diagnostic en gériatrie
 - 9.2.1. Diagnostic clinique
 - 9.2.2. Diagnostic psychosocial
- 9.3. Biomécanique
 - 9.3.1. Démarche pathologique associée à des maladies dégénératives
 - 9.3.2. Démarche avec aides techniques
- 9.4. Exercice
 - 9.4.1. Exercice en groupe (*gérontogymnastique*)
 - 9.4.2. Exercices pour le système cardiorespiratoire
- 9.5. Traitements
 - 9.5.1. Électrothérapie analgésique
 - 9.5.2. Thérapie manuelle
 - 9.5.3. Rééducation et hygiène posturale
- 9.6. Approche en gériatrie
 - 9.6.1. Aspects psycho-émotionnels
 - 9.6.2. Aspects socioculturels

- 9.7. Exploration en gériatrie
 - 9.7.1. Physique et palpatoire
 - 9.7.2. Visuel
- 9.8. La douleur en gériatrie
 - 9.8.1. Douleur chronique
 - 9.8.2. Douleur aiguë
- 9.9. Travail de force et d'endurance
 - 9.9.1. Exercices excentriques, concentriques et isométriques
 - 9.9.2. Exercices de résistance et de musculation
 - 9.9.3. Mécanothérapie
- 9.10. Conclusions

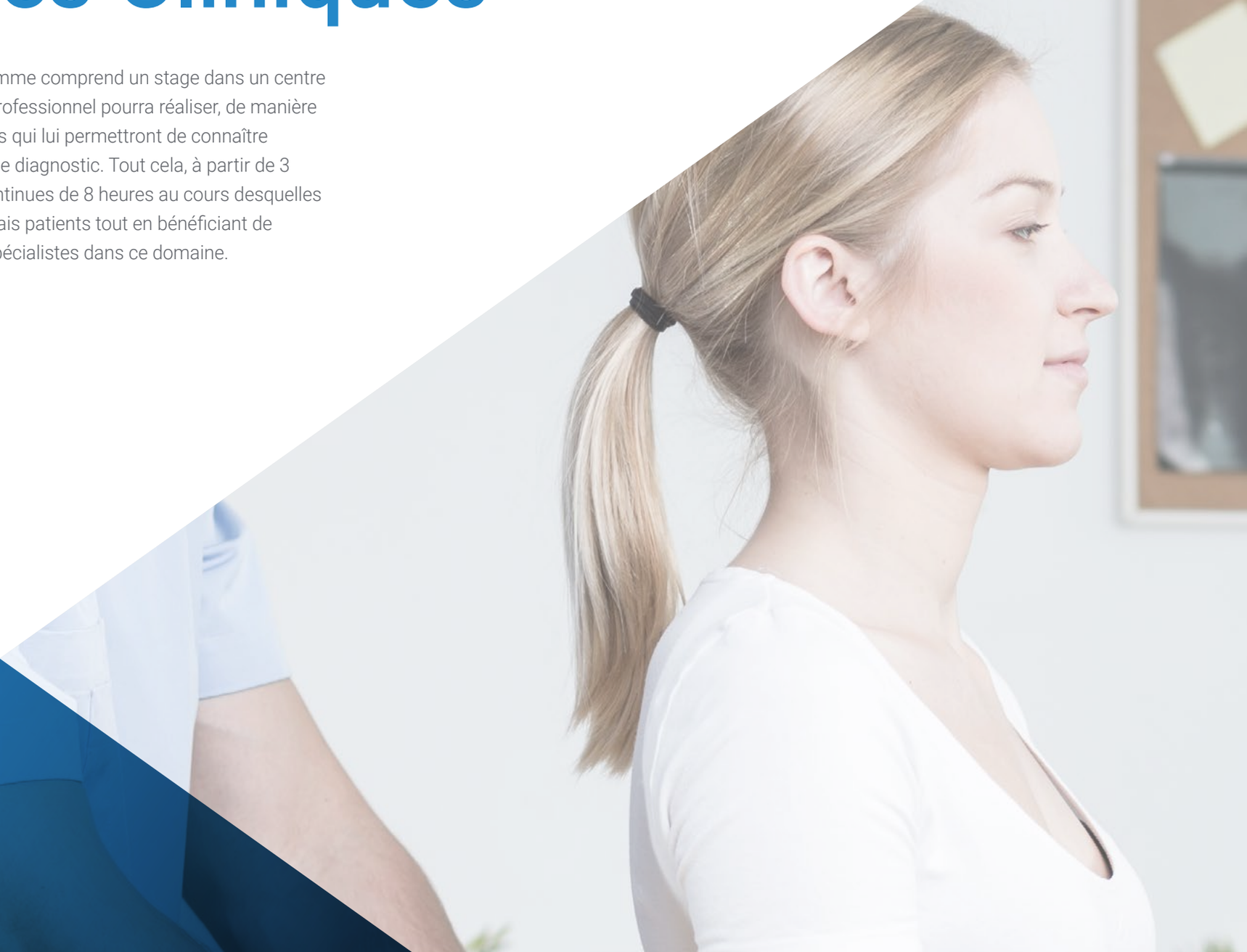
Module 10. Diagnostic des Membres Inférieurs

- 10.1. Pathologie de hanche
 - 10.1.1. Anatomie
 - 10.1.2. Blessures des tissus mous
 - 10.1.3. Lésions articulaire
 - 10.1.4. Blessures articulaires
 - 10.1.5. Lésions traumatiques
- 10.2. Pathologie du genou
 - 10.2.1. Anatomie
 - 10.2.2. Blessures des tissus mous
 - 10.2.3. Lésions articulaire
 - 10.2.4. Blessures articulaires
 - 10.2.5. Lésions traumatiques
- 10.3. Pathologie de la cheville
 - 10.3.1. Anatomie
 - 10.3.2. Blessures des tissus mous
 - 10.3.3. Lésions articulaire
 - 10.3.4. Blessures articulaires
 - 10.3.5. Lésions traumatiques
- 10.4. Pathologie du pied
 - 10.4.1. Anatomie
 - 10.4.2. Blessures des tissus mous
 - 10.4.3. Lésions articulaire
 - 10.4.4. Blessures articulaires
 - 10.4.5. Lésions traumatiques
- 10.5. Blessures sportives de la hanche
 - 10.5.1. Le sport et la hanche
 - 10.5.2. Approche de la hanche dans le sport
 - 10.5.3. Rétablissement et réhabilitation
- 10.6. Blessures sportives du genou
 - 10.6.1. Sport et genou
 - 10.6.2. Approche du genou dans le sport
 - 10.6.3. Rétablissement et réhabilitation
- 10.7. Blessures sportives à la cheville
 - 10.7.1. Sport et cheville
 - 10.7.2. Approche de la cheville dans le sport
 - 10.7.3. Rétablissement et réhabilitation
- 10.8. Blessures du pied sportif
 - 10.8.1. Sport et pied
 - 10.8.2. Approche du pied dans le sport
 - 10.8.3. Récupération et sport
- 10.9. Anatomie du MMII
 - 10.9.1. Hanches
 - 10.9.2. Genou
 - 10.9.3. Pied
- 10.10. Conclusions

07

Pratiques Cliniques

Après la période en ligne, ce programme comprend un stage dans un centre de kinésithérapie renommé. Là, le professionnel pourra réaliser, de manière dynamique, de nombreuses activités qui lui permettront de connaître les dernières avancées en matière de diagnostic. Tout cela, à partir de 3 semaines de séjour, en journées continues de 8 heures au cours desquelles vous entrez en contact avec de vrais patients tout en bénéficiant de l'accompagnement des meilleurs spécialistes dans ce domaine.



“

La meilleure façon de progresser est de pratiquer et ce séjour intensif constituera une avancée certaine dans votre carrière”

Cette phase de l'apprentissage consiste en un séjour pratique dans un centre de kinésithérapie de prestige, d'une durée de 3 semaines, du lundi au vendredi, à raison de 8 heures consécutives d'enseignement pratique aux côtés d'un spécialiste. Ainsi, ce séjour permettra au professionnel de rencontrer des patients réels aux côtés d'une équipe de kinésithérapeutes de référence.

Le processus d'apprentissage se fera 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 stagiaires.

“

Vous aurez accès à de vrais patients, à des professionnels renommés et à des technologies de diagnostic de pointe”





Les procédures décrites ci-dessous constitueront la base de la partie pratique de la formation, et leur mise en œuvre dépendra de la disponibilité et de la charge de travail du centre, les activités proposées étant les suivantes:

Module	Activité pratique
Techniques de diagnostic en Kinésithérapie	Apporter un soutien dans la réalisation de l'imagerie diagnostique
	Participer aux techniques de diagnostic mécanique
	Collaborer à l'exécution de techniques diagnostiques manuelles
	Contribuer à l'évaluation et à l'interprétation des images
	Pratiquer des techniques invasives en kinésithérapie
Techniques d'évaluation chez les patients souffrant de blessures sportives	Aider au diagnostic des blessures sportives
	Apporter une aide au diagnostic temporo-mandibulaire
	Effectuer des tests d'évaluation
	Aider à la réalisation d'exercices thérapeutiques
Approche de la douleur	Examen du patient souffrant de douleur qui vient consulter
	Soutenir les patients souffrant de douleurs chroniques
	Réaliser l'examen des patients gériatriques
	Diagnostiquer les pathologies de la colonne vertébrale
	Effectuer une évaluation fonctionnelle du patient neurologique
	Aider à la réalisation de techniques orthopédiques et d'interventions orthopédiques
	Diagnostiquer la paralysie faciale
Exercices thérapeutiques	Aider à la prévention et à la rééducation des blessures par l'exercice
	Utiliser les techniques du yoga et de la méthode Pilates dans le cadre d'exercices thérapeutiques
	Aider à la planification et à la progression des exercices à l'aide de matériel
	Contribuer à la mise en œuvre du travail de force et d'endurance

Assurance responsabilité civile

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

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 stage.

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



Conditions générales de la Formation pratique

Les conditions générales de la Convention de Stage pour le programme sont les suivantes:

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'inclut 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?

Pour compléter le processus d'apprentissage de ce programme, TECH a sélectionné les meilleurs centres de kinésithérapie où le professionnel pourra se familiariser avec les méthodes de diagnostic les plus remarquables et les plus avancées. Le kinésithérapeute a donc une grande opportunité, grâce à ce Mastère Hybride, d'entrer en contact avec les meilleurs spécialistes dans ce domaine, désireux de transmettre, de manière dynamique, les procédures les plus innovantes.





“

*Les meilleurs centres de kinésithérapie
seront à votre disposition pour vous mettre
à jour dans les processus de diagnostic”*



Les étudiants peuvent suivre la partie pratique de ce Mastère Hybride dans les centres suivants:



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.

Formations pratiques connexes:

- Diagnostic en kinésithérapie
- Électrothérapie en Kinésithérapie



Kinésithérapie

Clínica Colombia

Pays: Espagne
Ville: Madrid

Adresse: Calle Colombia, 6, Local 1A, 28823, Madrid

Centre spécialisé dans les soins kinésithérapeutiques et de réadaptation

Formations pratiques connexes:

- Diagnostic en kinésithérapie
- Échographie musculo-squelettique en Kinésithérapie



Kinésithérapie

Clinisalud

Pays: Espagne
Ville: Madrid

Adresse: Calle Pingüino, 23, 28047 Madrid

Centre de Soins de Santé Multidisciplinaire

Formations pratiques connexes:

- Diagnostic en kinésithérapie
- Podologie Clinique Avancée



Kinésithérapie

Fisisio en Forma

Pays: Espagne
Ville: Madrid

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

Clinique de kinésithérapie et de la promotion de la santé physique

Formations pratiques connexes:

- Kinésithérapie sportive
- Diagnostic en kinésithérapie



Kinésithérapie

Hospital HM Modelo

Pays: Espagne
Ville: La Corogne

Adresse: Rúa Virrey Osorio, 30, 15011, A Coruña

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Anesthésiologie et Réanimation
- Chirurgie de Colonne Vertébrale



Kinésithérapie

Hospital Maternidad HM Belén

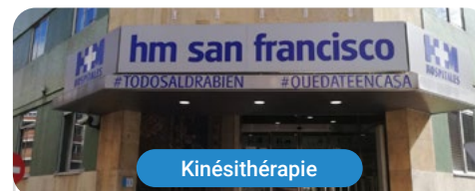
Pays: Espagne
Ville: La Corogne

Adresse: R. Filantropía, 3, 15011, A Coruña

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Reproduction Assistée
- Direction des Hôpitaux et Services de Santé



Kinésithérapie

Hospital HM San Francisco

Pays: Espagne
Ville: León

Adresse: C. Marqueses de San Isidro, 11, 24004, León

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers dans le Service de Traumatologie



Kinésithérapie

Hospital HM Regla

Pays: Espagne
Ville: León

Adresse: Calle Cardenal Landázuri, 2, 24003, León

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Traitement Psychiatrique des Patients Mineurs



Kinésithérapie

Hospital HM Nou Delfos

Pays Ville
Espagne Barcelone

Adresse: Avinguda de Vallcarca, 151,
08023, Barcelona

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres
Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique
- Nutrition Clinique en Médecine



Kinésithérapie

Hospital HM Madrid

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: Pl. del Conde del Valle de Súchil,
16, 28015, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres
Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Analyse Clinique
- Anesthésiologie et Réanimation



Kinésithérapie

Hospital HM Torrelodones

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250,
Torrelodones, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres
Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Anesthésiologie et Réanimation
- Pédiatrie Hospitalière



Kinésithérapie

Hospital HM Sanchinarro

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres
Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Anesthésiologie et Réanimation
- Médecine du Sommeil



Kinésithérapie

Hospital HM Puerta del Sur

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: Av. Carlos V, 70, 28938,
Móstoles, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres
Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Urgences Pédiatriques
- Ophtalmologie Clinique



Kinésithérapie

Policlínico HM Las Tablas

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: C. de la Sierra de Atapuerca, 5,
28050, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres
Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Soins Infirmiers dans le Service
de Traumatologie - Diagnostic en kinésithérapie



Kinésithérapie

Policlínico HM Moraleja

Pays Ville
Espagne Madrid

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

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres
Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Médecine de Réhabilitation en Gestion des Lésions Cérébrales
Acquises



Kinésithérapie

Policlínico HM Virgen del Val

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: Calle de Zaragoza, 6, 28804,
Alcalá de Henares, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres
Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Diagnostic en kinésithérapie
- Kinésithérapie en Intervention Précoce



Kinésithérapie

Policlínico HM Imi Toledo

Pays Espagne Ville Toledo

Adresse: Av. de Irlanda, 21, 45005, Toledo

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Électrothérapie en Médecine de Réadaptation
- Greffe Capillaire



Kinésithérapie

Rehab MG

Pays Espagne Ville Madrid

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

Clinique spécialisée en kinésithérapie sportive

Formations pratiques connexes:

- Kinésithérapie sportive
- Diagnostic en kinésithérapie



Kinésithérapie

Clínica Virgen del Camino

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Paseo de las Delicias, 150, 28045 Madrid

La clinique Virgen del Camino, 45 ans de soins de santé

Formations pratiques connexes:

- Soins Infirmiers de Santé au Travail
- Diagnostic en kinésithérapie



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 du visage et du corps.

Formations pratiques connexes:

- Diagnostic en kinésithérapie
- Kinésithérapie sportive



Kinésithérapie

Premium global health care Madrid

Pays Espagne Ville Madrid

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

Centre multidisciplinaire, spécialisé dans la réhabilitation, la réadaptation et l'entraînement personnel

Formations pratiques connexes:

- MBA en Marketing Numérique
- Project Management



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

Centre multidisciplinaire, spécialisé dans la réhabilitation, la réadaptation et l'entraînement personnel

Formations pratiques connexes:

- MBA en Marketing Numérique
- Project Management



Kinésithérapie

Premium global health care Fuenlabrada

Pays Espagne Ville Madrid

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

Centre multidisciplinaire, spécialisé dans la réhabilitation, la réadaptation et l'entraînement personnel

Formations pratiques connexes:

- MBA en Marketing Numérique
- Project Management



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

Formations pratiques connexes:

- Diagnostic en kinésithérapie
- Kinésithérapie sportive



Kinésithérapie

Clínica Virgen del Pilar

Pays
Espagne

Ville
Alicante

Adresse: Calle Triana, nº 14, 03190 Pilar
de la Horadada, Alicante

Fondée en juin 1996 comme la Clinique
Virgen del Pilar

Formations pratiques connexes:

- Diagnostic en kinésithérapie



Kinésithérapie

Centro Médico Parque de las Naciones

Pays
Espagne

Ville
Alicante

Adresse: Rda. Cesar Canovas Girada,
12, 03181 Torreveja, Alicante

Centres Médical Parc des Nations avec plus de 25 ans
d'expérience

Formations pratiques connexes:

- Soins Infirmiers de Santé au Travail
- Diagnostic en kinésithérapie



Kinésithérapie

Engrama

Pays	Ville
Mexique	Mexico

Adresse: Martin Mendalde 922, Col del Valle Centro, Benito Juárez, 03100, CDMX

Centres des soins Kinésithérapeuteiqus avec plus de 10 ans d'expérience

Formations pratiques connexes:

- Kinésithérapie en Gériatrie
- Électrothérapie en Kinésithérapie



Kinésithérapie

Physio Sports México

Pays	Ville
Mexique	Mexico

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

Clinique de kinésithérapie avant-gardiste et innovante

Formations pratiques connexes:

- Électrothérapie en Kinésithérapie
- Kinésithérapie sportive



Kinésithérapie

PleneFisio

Pays	Ville
Mexique	Mexico

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

Clinique de kinésithérapie à La Narvarte

Formations pratiques connexes:

- Diagnostic en kinésithérapie
- Électrothérapie en Kinésithérapie



Kinésithérapie

Rehamex

Pays	Ville
Mexique	Mexique

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

Centre spécialisé en rééducation et promotion de la santé physique

Formations pratiques connexes:

- Diagnostic en kinésithérapie
- Kinésithérapie sportive



Kinésithérapie

Clínica de Fisioterapia Integral Mover-T

Pays	Ville
Mexique	Mexico

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

Clinique de kinésithérapie intégrale

Formations pratiques connexes:

- Diagnostic en kinésithérapie
- Électrothérapie en Kinésithérapie



Kinésithérapie

Athlos Ecatepec

Pays	Ville
Mexique	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 réadaptation physique et sportive

Formations pratiques connexes:

- Diagnostic en kinésithérapie
- Électrothérapie en Kinésithérapie



Kinésithérapie

Athlos Naucalpan

Pays	Ville
Mexique	Mexico

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

Centres spécialisés dans la réadaptation physique et sportive

Formations pratiques connexes:

- Diagnostic en kinésithérapie
- Électrothérapie en Kinésithérapie



Kinésithérapie

Athlos Iztacalco

Pays	Ville
Mexique	Mexico

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

Centres spécialisés dans la réadaptation physique et sportive

Formations pratiques connexes:

- Diagnostic en kinésithérapie
- Électrothérapie en Kinésithérapie



Kinésithérapie

Athlos Toluca

Pays	Ville
Mexique	Mexico

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

Centres spécialisés dans la réadaptation physique et sportive

Formations pratiques connexes:

- Diagnostic en kinésithérapie
- Électrothérapie en Kinésithérapie



Kinésithérapie

Athlos Tiber

Pays	Ville
Mexique	Mexico

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

Centres spécialisés dans la réadaptation physique et sportive

Formations pratiques connexes:

- Diagnostic en kinésithérapie
- Électrothérapie en Kinésithérapie



Kinésithérapie

Athlos Roma

Pays	Ville
Mexique	Mexico

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

Centres spécialisés dans la réadaptation physique et sportive

Formations pratiques connexes:

- Diagnostic en kinésithérapie
- Électrothérapie en Kinésithérapie



Kinésithérapie

Athlos Tlalpan

Pays	Ville
Mexique	Mexico

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

Centres spécialisés dans la réadaptation physique et sportive

Formations pratiques connexes:

- Diagnostic en kinésithérapie
- Électrothérapie en Kinésithérapie



Kinésithérapie

Athlos Lindavista

Pays	Ville
Mexique	Mexico

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

Centres spécialisés dans la réadaptation physique et sportive

Formations pratiques connexes:

- 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**.





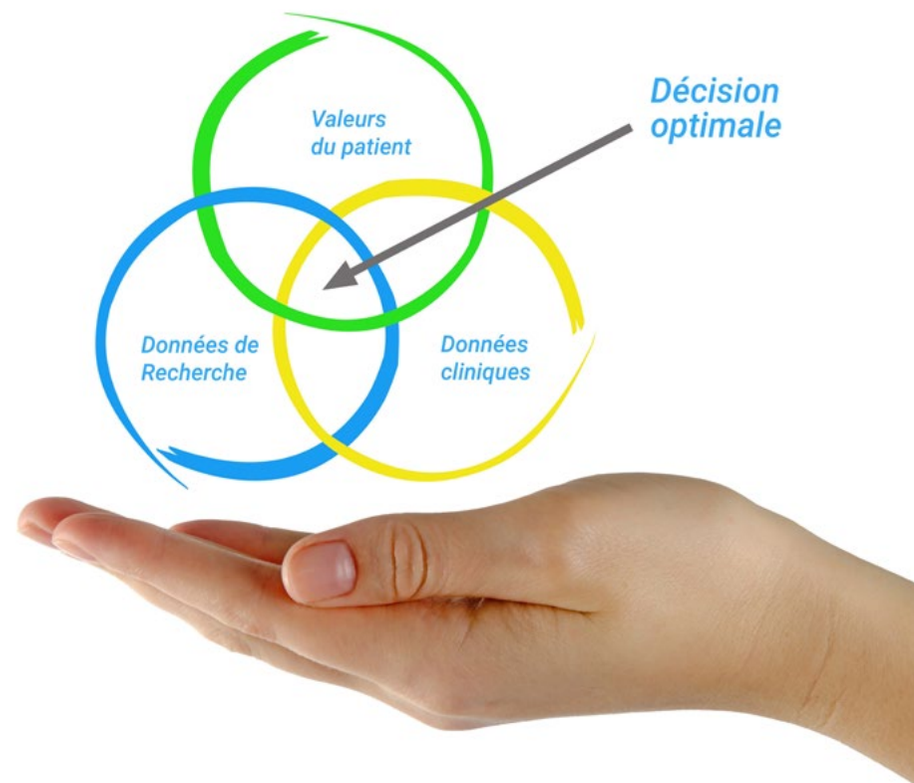
“

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

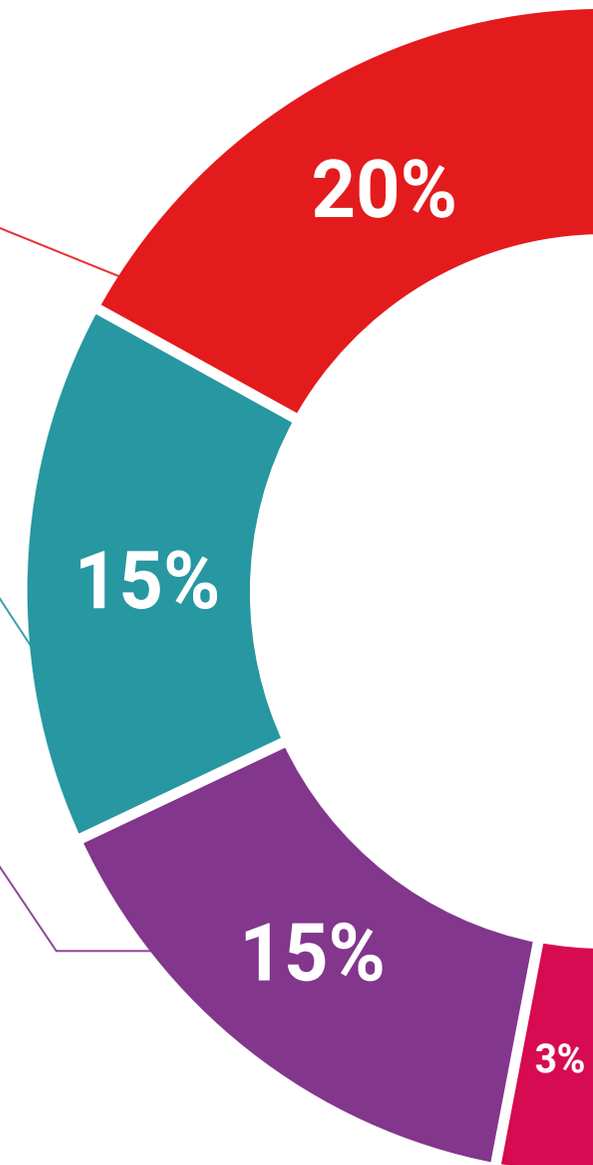
L'équipe TECH présente les contenus de manière attrayante et dynamique dans des pilules multimédia comprenant des audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de renforcer les connaissances.

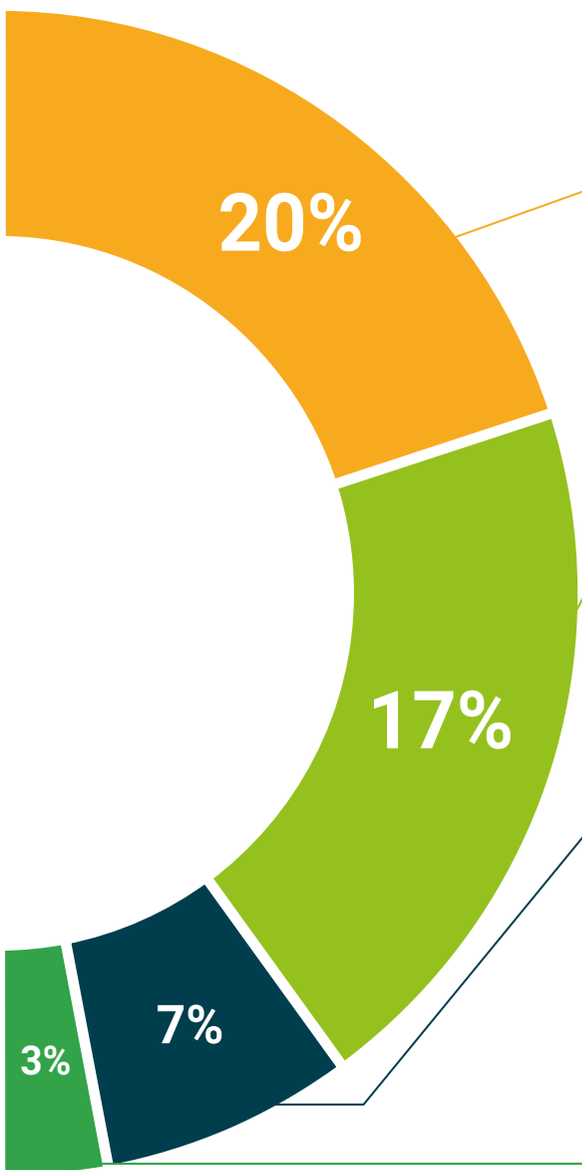
Ce système unique de présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story"



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 Mastère Hybride en Diagnostic en Kinésithérapie garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et 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 **Mastère Hybride en Diagnostic en Kinésithérapie** 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 **Mastère Hybride**, qui accréditera la réussite des évaluations et l'acquisition des compétences du programme.

En complément du diplôme, vous pourrez obtenir un certificat de qualification, ainsi qu'une attestation du contenu du programme. Pour ce faire, vous devrez contacter votre conseiller académique, qui vous fournira toutes les informations nécessaires.

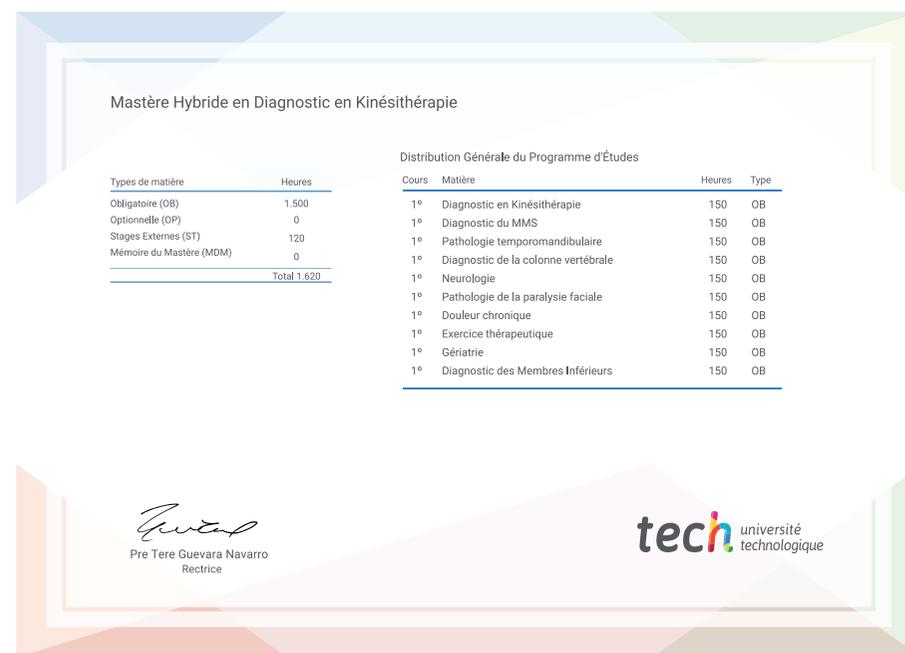
Titre: **Mastère Hybride en Diagnostic en Kinésithérapie**

Modalité: **Hybride (En ligne + Pratiques Cliniques)**

Durée: **12 mois**

Diplôme: **TECH Université Technologique**

Heures Officielles: **1.620 h.**



*Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.

future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

service personnalisé innovation

connaissance présent qualité

en ligne formations

développement institutions

classe virtuelle langues

tech université
technologique

Mastère Hybride

Diagnostic en Kinésithérapie

Modalité: Hybride (En ligne + Pratiques Cliniques)

Durée: 12 mois

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 1.620 h.

Mastère Hybride

Diagnostic en Kinésithérapie

