

Mastère Hybride

Kinésithérapie Aquatique
pour les Populations Particulières



Mastère Hybride Kinésithérapie Aquatique pour les Populations Particulières

Modalité: Semi-présentiel (Online + Stages 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-kinesitherapie-aquatique-populations-particulieres

Accueil

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 32

08

Où suivre les Pratiques
Cliniques?

page 38

09

Méthodologie

page 42

10

Diplôme

page 50

01

Présentation

La Kinésithérapie Aquatique est devenue un outil fondamental dans le traitement et la prévention des blessures, en particulier chez les personnes souffrant d'un handicap physique, les femmes enceintes et les adultes plus âgés. L'utilisation de l'eau dans le traitement physique, ainsi que les progrès technologiques et l'incorporation de nouvelles aides, ont permis au kinésithérapeute de traiter des cas qui, auparavant, présentaient des complications pour le traitement. C'est pourquoi TECH a conçu ce programme qui offre une mise à jour complète sur le sujet, ainsi qu'un séjour pratique de 3 semaines dans un centre clinique prestigieux. Un environnement de premier ordre, où vous pouvez perfectionner vos compétences avec les meilleurs spécialistes. Une occasion unique de se tenir au courant d'une technique en plein essor dans le domaine de la kinésithérapie.





“

*Devenez un expert dans Kinésithérapie
Aquatique pour les Populations
Particulières en seulement 12 mois”*

L'hydrothérapie est une technique utilisée depuis de nombreuses années dans le traitement de différentes pathologies. La thérapie par ondes de choc, la flottaison, la thérapie par jets et la thérapie par l'eau chaude figurent parmi les progrès les plus importants. À ce domaine s'ajoutent les progrès technologiques et l'apparition de nouvelles aides, qui permettent aux kinésithérapeutes de traiter des cas qui étaient auparavant difficiles à traiter.

La Kinésithérapie Aquatique est ainsi devenue un outil fondamental dans le traitement des Populations Particulières, notamment pour la prévention des blessures chez les personnes souffrant de handicaps physiques, les femmes enceintes et les adultes plus âgés qui doivent se remettre d'une intervention chirurgicale. Compte tenu de sa pertinence, TECH a décidé de concevoir ce diplôme universitaire qui combine parfaitement le cadre théorique le plus avancé et 100% en ligne avec un séjour pratique dans un environnement clinique de premier ordre.

Il s'agit d'une opportunité unique d'actualisation, à travers un programme conçu pour répondre aux besoins réels des spécialistes et en seulement 12 mois. Ainsi, vous serez au fait des techniques les plus avancées pour l'approche des différentes pathologies chez les patients neurologiques et ceux présentant des caractéristiques particulières, des avancées en matière de protocoles d'hygiène et de sécurité ou du contrôle et du suivi du patient dans son processus de guérison.

En outre, cette option académique offre du matériel pédagogique innovant et la méthode pédagogique du *Relearning*, qui permet de réduire les heures d'étude et de maximiser la mise à jour des connaissances. Pour couronner cette expérience académique, le professionnel effectuera un séjour pratique dans un centre clinique spécialisé, où il sera guidé par les meilleurs experts en Kinésithérapie Aquatique. Une phase essentielle pour intégrer toutes les procédures abordées dans le cadre théorique, ainsi que pour incorporer les méthodologies de travail des meilleurs experts.

De cette manière, le kinésithérapeute sera en mesure d'entreprendre une option académique unique que seule TECH, la plus grande université numérique du monde, peut offrir.

Ce **Mastère Hybride en Kinésithérapie Aquatique pour les Populations Particulières** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- Développement de plus de 100 cas présentés par des professionnels de la physiothérapie experts dans la prise en charge des pathologies des Populations Particulières
- 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
- Évaluation du patient et intégration des dernières recommandations pour une intégration réussie de la Natation Thérapeutique
- Plans d'action systématisés pour les principales pathologies dans le service de soins intensifs
- Présentation d'ateliers pratiques sur les techniques diagnostiques et thérapeutiques chez le patient gravement malade
- Système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur les situations cliniques présentées
- Traiter les différentes lésions en fonction des caractéristiques de la population
- Avec un accent particulier sur la médecine fondée sur les faits et les méthodologies de recherche dans le domaine de la récupération des athlètes blessés
- Le tout sera complété par des conférences théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des questions controversées et un travail de réflexion individuel
- Disponibilité des contenus à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet
- En outre, vous pourrez effectuer un stage clinique dans l'un des meilleurs centres cliniques et de réadaptation



Une option académique qui vous offre un programme 100% en ligne, accessible à partir de n'importe quel appareil numérique doté d'une connexion internet

“

Actualisez vos connaissances en Kinésithérapie Aquatique et mettez-les en pratique dans un centre clinique prestigieux grâce à notre séjour pratique de 3 semaines”

Dans cette proposition de Mastère, de nature professionnalisante et de modalité hybride, le programme est destiné à l'actualisation des kinésithérapeutes qui exercent leurs fonctions dans des centres cliniques et des hôpitaux, et qui ont besoin d'un haut niveau de qualification. Les contenus sont basés sur les dernières données scientifiques, et sont orientés de manière didactique pour intégrer les connaissances théoriques dans la pratique kinésithérapeutique, et les éléments théoriques-pratiques faciliteront l'actualisation des connaissances et permettront la prise de décision dans la prise en charge des patients.

Grâce à leur contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, ils permettront au professionnel de la kinésithérapie d'obtenir un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire dans 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 le médecin devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du cours. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Ce Mastère Hybride vous permettra d'étudier en profondeur les preuves scientifiques de l'approche des patients neurologiques dans l'environnement aquatique.

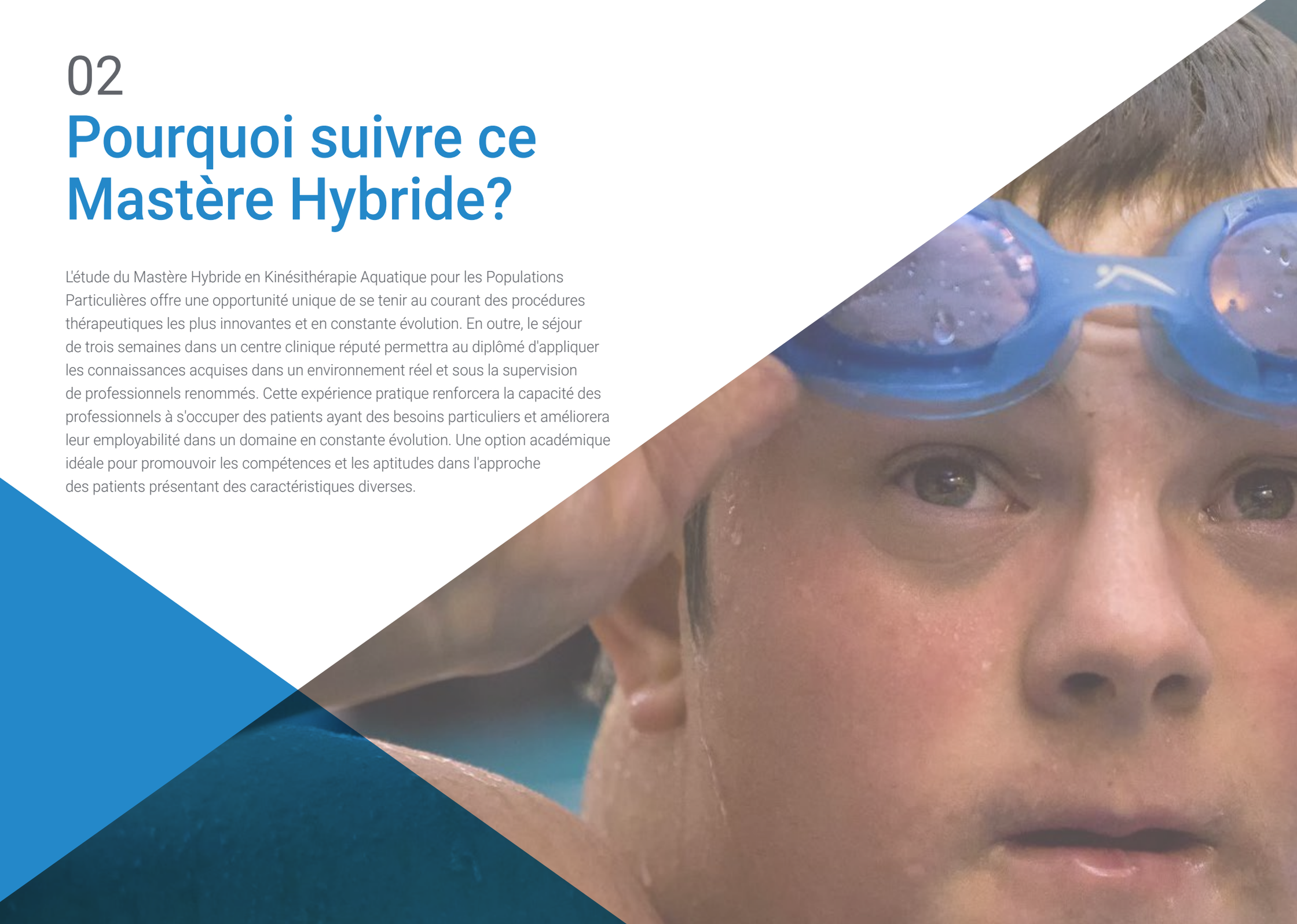
Renforcez vos compétences pour développer des programmes de Natation Thérapeutique grâce à cette qualification universitaire.



02

Pourquoi suivre ce Mastère Hybride?

L'étude du Mastère Hybride en Kinésithérapie Aquatique pour les Populations Particulières offre une opportunité unique de se tenir au courant des procédures thérapeutiques les plus innovantes et en constante évolution. En outre, le séjour de trois semaines dans un centre clinique réputé permettra au diplômé d'appliquer les connaissances acquises dans un environnement réel et sous la supervision de professionnels renommés. Cette expérience pratique renforcera la capacité des professionnels à s'occuper des patients ayant des besoins particuliers et améliorera leur employabilité dans un domaine en constante évolution. Une option académique idéale pour promouvoir les compétences et les aptitudes dans l'approche des patients présentant des caractéristiques diverses.





“

Il s'agit d'une option académique qui vous offre les meilleurs espaces sanitaires pour développer vos compétences thérapeutiques en milieu aquatique”

1. Actualisation des technologies les plus récentes

L'utilisation des technologies les plus avancées pour améliorer l'efficacité des traitements et réduire les temps de récupération est essentielle de nos jours. C'est pourquoi cette qualification universitaire permet au professionnel de se tenir au courant des améliorations dans le domaine de la Kinésithérapie Aquatique pour les Populations Particulières, en utilisant les dernières avancées dans ce domaine, dans le but d'intégrer les derniers progrès techniques.

2. Exploiter l'expertise des meilleurs spécialistes

Les étudiants qui suivent ce programme disposeront à tout moment d'une excellente équipe de spécialistes, tant dans le domaine de l'enseignement que dans celui de la pratique. Ainsi, ils disposeront d'un corps enseignant hautement spécialisé pour répondre à toutes les questions concernant le programme. En outre, pendant le séjour dans un centre clinique de premier plan, l'étudiant sera guidé par des experts en Kinésithérapie Aquatique pour les Populations Particulières. Cela permettra une intégration optimale des méthodologies et procédures diagnostiques et thérapeutiques les plus avancées, de la main des meilleurs professionnels. Une opportunité unique d'améliorer les compétences et l'expérience dans ce domaine de la kinésithérapie.

3. Accéder à des milieux cliniques de premier ordre

TECH sélectionne soigneusement tous les centres disponibles pour la Formation Pratique. De cette manière, le diplômé aura un accès garanti à un espace clinique de haut niveau dans le domaine de la Kinésithérapie Aquatique, où les techniques thérapeutiques les plus avancées sont utilisées. Vous pourrez ainsi tester au quotidien la méthodologie la plus rigoureuse et la plus exhaustive, en appliquant toujours les dernières données scientifiques.





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

Le Mastère Hybride en Kinésithérapie Aquatique pour les Populations Particulières mêle harmonieusement la théorie et la pratique dans un environnement clinique distinctif, conçu pour répondre aux besoins des kinésithérapeutes qui souhaitent actualiser leurs compétences. Les diplômés seront en mesure de diriger la planification de programmes de formation à la prévention des blessures pour les personnes âgées, les femmes enceintes et les personnes handicapées. Une combinaison qui distingue ce programme flexible et très utile pour la pratique clinique.

5. Élargir les frontières de la connaissance

TECH offre aux professionnels la possibilité d'effectuer leurs stages non seulement dans des centres nationaux de grande qualité, mais aussi dans des centres de prestige international. De cette manière, les spécialistes peuvent élargir leurs connaissances main dans la main avec des professionnels dans des centres cliniques prestigieux. Une expérience unique qui ne peut être offerte que par TECH, la plus grande université numérique du monde.

“

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

03

Objectifs

TECH a conçu un programme hybride d'apprentissage qui offre aux étudiants une mise à jour complète de leurs connaissances en seulement 12 mois grâce à un programme d'études avancé, créé par les meilleurs experts. De plus, la réalisation d'un stage pratique permettra au diplômé de compléter cette mise à jour par la main des meilleurs spécialistes.



“

Vous serez informé des dernières avancées en matière de techniques d'hydrothérapie et de la manière de les appliquer dans votre pratique clinique quotidienne”



Objectif général

- Ce programme universitaire vise à fournir aux professionnels de la kinésithérapie une mise à jour des procédures thérapeutiques pour le traitement et la prévention des blessures chez les Populations Particulières. Ces objectifs seront beaucoup plus faciles à atteindre grâce au matériel didactique innovant basé sur des résumés vidéo de chaque sujet, des pilules multimédias et de nombreux contenus additionnels. En outre, les étudiants disposeront d'un personnel enseignant spécialisé et d'experts qui les guideront tout au long des phases théoriques et pratiques du programme

“

Incorporez le nouveau matériel dans votre pratique quotidienne pour améliorer l'efficacité de vos traitements de Kinésithérapie Aquatique”





Objectifs spécifiques

Module 1. Propriétés

- ◆ Identifier les différents types de propriétés de l'eau qui influencent le succès du traitement
- ◆ Différencier les différents types d'eau et leurs applications
- ◆ Montrer l'influence de la température de l'eau sur le traitement
- ◆ Définir les propriétés physiques et mécaniques qui influencent le traitement de kinésithérapie aquatique
- ◆ Expliquer les effets physiologiques de l'immersion dans différents systèmes
- ◆ Identifier les indications et contre-indications des traitements en milieu aquatique

Module 2. Physiothérapie Aquatique

- ◆ Définir ce que l'on entend par kinésithérapie aquatique
- ◆ Identifier les aspects pertinents à évaluer dans les différents types d'installations où la kinésithérapie aquatique est pratiquée
- ◆ Expliquer les aspects que nous devons connaître sur le patient avant le début de la séance de kinésithérapie aquatique
- ◆ Illustrer les différents types de matériaux existant dans l'environnement aquatique
- ◆ Détailler les différentes parties d'une séance de kinésithérapie aquatique
- ◆ Découvrir les différentes méthodologies de travail qui sont effectuées dans l'environnement aquatique

Module 3. Techniques d'hydrothérapie

- ◆ Définir les différentes techniques d'hydrothérapie et leur application
- ◆ Identifier les paramètres de classification des différentes techniques d'hydrothérapie
- ◆ Expliquer les caractéristiques et les utilisations des SPA

Module 4. Approche de la Pathologie des Membres Supérieurs et Inférieurs

- ♦ Exemplifiez les différents types d'exercices qui peuvent être effectués dans l'environnement aquatique
- ♦ Détailler le type de travail qui est développé dans la séance de kinésithérapie aquatique et les composantes qui le définissent
- ♦ Spécifier les considérations nécessaires avant, pendant et après le travail dans l'eau
- ♦ Identifier les différents éléments qui permettent de progresser dans les travaux en milieu aquatique
- ♦ Appliquer des stratégies de traitement et de prévention des pathologies des membres supérieurs
- ♦ Appliquer des stratégies de traitement et de prévention des pathologies des membres inférieurs

Module 5. Femmes enceintes et environnement aquatique

- ♦ Mettre à jour les connaissances sur les effets de la grossesse au niveau structurel, physiologique et psychologique
- ♦ Identifier les principaux avantages de l'activité physique chez la femme enceinte
- ♦ Détailler les avantages du travail en milieu aquatique pour la grossesse
- ♦ Définir les indications et contre-indications du travail aquatique pour la femme enceinte
- ♦ Exemple de typologies de travail dans l'eau pour la femme enceinte
- ♦ Mettre en oeuvre des stratégies pour le traitement aquatique de la femme enceinte
- ♦ Exemple de typologies de travail post-partum en milieu aquatique
- ♦ Mettre en oeuvre des stratégies pour le traitement post-partum en milieu aquatique

Module 6. Prise en charge du patient pédiatrique en milieu aquatique

- ♦ Décrire les étapes du développement de l'enfant
- ♦ Énumérer les avantages du travail en milieu aquatique pour la population pédiatrique
- ♦ Montrer les différentes stratégies de communication utilisées dans l'environnement aquatique
- ♦ Détailler le processus de familiarisation aquatique pour travailler sur la peur de l'eau
- ♦ Expliquer l'implication de la famille dans le traitement en milieu aquatique
- ♦ Identifier le jeu comme un élément clé dans le traitement des patients pédiatriques dans l'environnement aquatique
- ♦ Détailler les éléments clés pour le développement de la session aquatique pédiatrique

Module 7. Approche du patient neurologique en milieu aquatique

- ♦ Identifier les avantages du travail dans l'eau pour le patient neurologique
- ♦ Détailler les aspects pertinents à prendre en compte concernant l'installation pour réaliser une séance de physiothérapie aquatique
- ♦ Expliquer les principales pathologies neurologiques qui peuvent bénéficier du travail aquatique
- ♦ Définir l'intégration des différentes composantes de l'IPC dans l'environnement aquatique
- ♦ Identifier les stratégies de travail utilisées en milieu aquatique pour la rééducation de la marche et des activités de la vie quotidienne
- ♦ Définir les compétences des autres professionnels pour travailler ensemble dans l'environnement aquatique
- ♦ Détailler les éléments clés pour le développement de la séance de physiothérapie aquatique avec le patient neurologique

Module 8. Natation thérapeutique

- ◆ Définir les différentes programmes qui sont effectuées dans l'environnement aquatique
- ◆ Définir ce qu'est la natation thérapeutique et ses composantes fonctionnelles
- ◆ Appliquer des stratégies de traitement et de prévention des pathologies de la colonne vertébrale
- ◆ Identifier le milieu aquatique comme un environnement sûr pour le travail de prévention des pathologies du rachis
- ◆ Expliquer les aspects pertinents du développement d'un programme de natation thérapeutique

Module 9. S'adresser à des groupes spécifiques dans l'environnement aquatique

- ◆ Identifier les avantages de travailler avec des patients oncologiques dans un environnement aquatique
- ◆ Définir les éléments de base à prendre en compte pour travailler avec des patients oncologiques dans l'eau
- ◆ Exemplifier les typologies de travail en milieu aquatique pour les patients atteints de fibromyalgie
- ◆ Identifier les avantages de travailler avec des patients fibromyalgiques dans l'environnement aquatique
- ◆ Définir les éléments de base à prendre en compte pour travailler avec des patients de fibromyalgie dans l'eau
- ◆ Exemplifier les typologies de travail en milieu aquatique pour les patients atteints de fibromyalgie
- ◆ Identifier les avantages de travailler avec des patients dégénérescence cognitive dans l'environnement aquatique
- ◆ Définir les éléments de base à prendre en compte pour travailler avec des patients de dégénérescence cognitive dans l'eau
- ◆ Exemplifier les typologies de travail en milieu aquatique pour les patients atteints de de dégénérescence cognitive

- ◆ Décrire les phases de travail dans le traitement de l'environnement aquatique pour la population à haute performance
- ◆ Exemplifier les typologies de travail pour la prévention des blessures de haute performance
- ◆ Identifier l'hydrothérapie et l'hydrokinésithérapie comme un élément de qualité dans la prévention et la récupération des sportifs

Module 10. Sécurité et hygiène

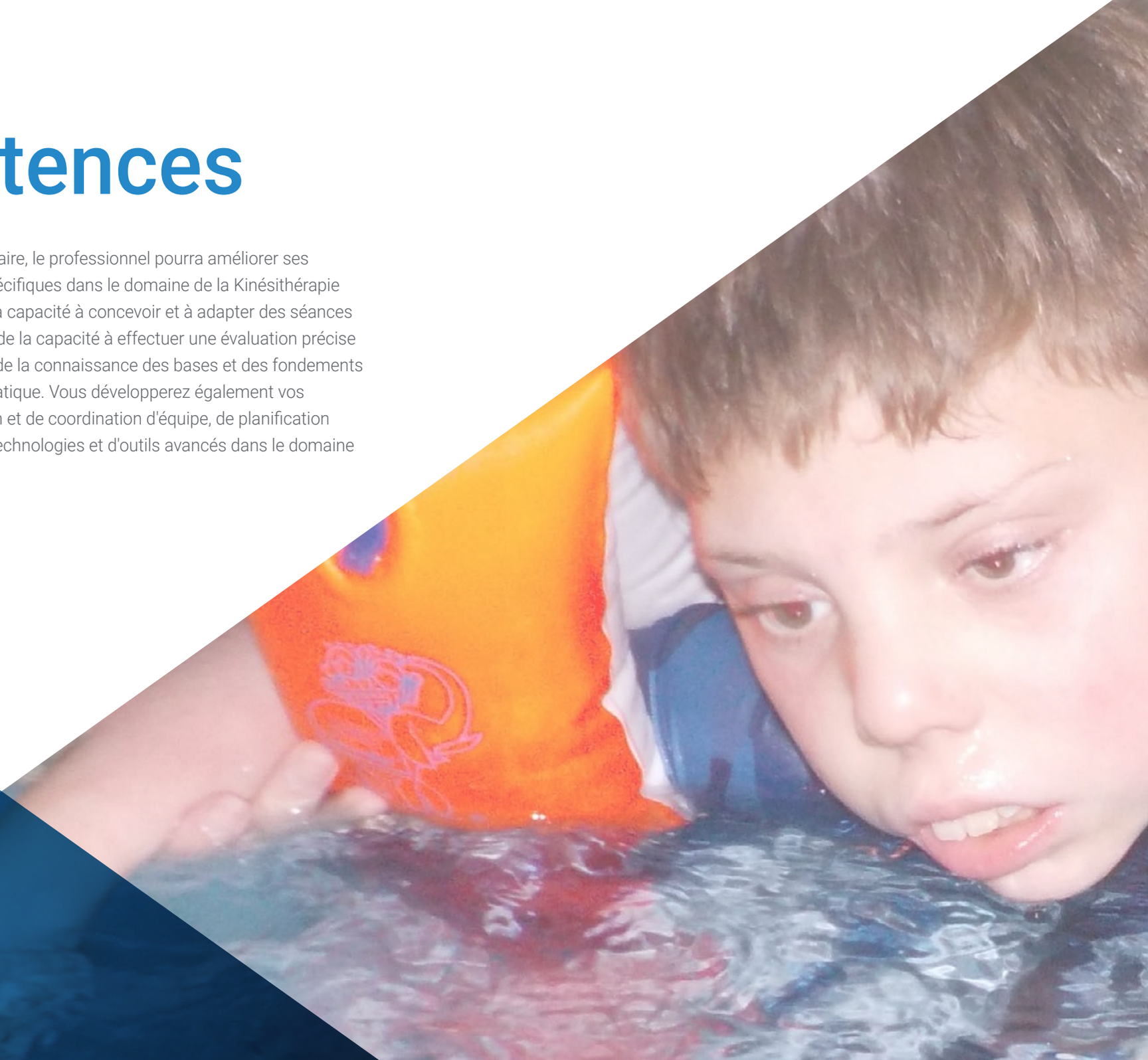
- ◆ Définir les mesures de sécurité à prendre en compte dans l'établissement où se déroulera la séance de kinésithérapie aquatique
- ◆ Définir les mesures de sécurité à prendre en compte dans la piscine où se déroulera la séance de kinésithérapie aquatique
- ◆ Listez les paramètres de qualité de l'eau à prendre en compte dans l'eau où se déroulera la session
- ◆ Spécifier les processus à suivre pour le contrôle des infections
- ◆ Détailler les protocoles de sécurité pour le patient, le kinésithérapeute et l'établissement
- ◆ Détailler les algorithmes d'action en cas d'urgence
- ◆ Montrer la législation régissant le bon déroulement des séances de kinésithérapie aquatique



Inscrivez-vous dès maintenant et progressez dans votre domaine de travail grâce à un programme complet qui vous permettra de mettre en pratique tout ce que vous avez appris”

04 Compétences

Grâce à cette qualification universitaire, le professionnel pourra améliorer ses compétences et connaissances spécifiques dans le domaine de la Kinésithérapie Aquatique. Il s'agit notamment de la capacité à concevoir et à adapter des séances pour différents types d'utilisateurs, de la capacité à effectuer une évaluation précise et appropriée de chaque patient et de la connaissance des bases et des fondements théoriques de la kinésithérapie aquatique. Vous développerez également vos compétences en matière de gestion et de coordination d'équipe, de planification de programmes et d'utilisation de technologies et d'outils avancés dans le domaine de la kinésithérapie.





“

Améliorez vos compétences pour planifier des traitements kinésithérapeutiques en milieu aquatique pour des patients handicapés physiques ou pédiatriques”



Compétences générales

- ♦ Réaliser l'évaluation nécessaire pour le développement correct des programmes et leur réévaluation ultérieure
- ♦ Planification des séances de Kinésithérapie Aquatique
- ♦ Identifier les besoins spécifiques des populations particulières et concevoir des plans de traitement individualisés en utilisant la kinésithérapie aquatique comme outil thérapeutique
- ♦ Évaluer et analyser les résultats des traitements de kinésithérapie aquatique dans des populations particulières, en utilisant des outils et des méthodologies spécifiques pour déterminer leur efficacité
- ♦ Appliquer les connaissances et les compétences acquises dans la pratique clinique, en fournissant des soins de haute qualité aux patients appartenant à des populations particulières, dans un environnement sûr et adapté





Compétences spécifiques

- ♦ Identifier les indications et contre-indications des traitements en milieu aquatique
- ♦ Découvrir les différentes méthodologies de travail qui sont effectuées dans l'environnement aquatique
- ♦ Identifier les paramètres de classification des différentes techniques d'hydrothérapie
- ♦ Exemplifier les différents types d'exercices qui peuvent être effectués dans l'environnement aquatique
- ♦ Mettre en oeuvre des stratégies pour le traitement post-partum en milieu aquatique
- ♦ Énumérer les avantages du travail en milieu aquatique pour la population pédiatrique
- ♦ Détailler les éléments clés pour le développement de la séance de physiothérapie aquatique avec le patient neurologique
- ♦ Appliquer des stratégies de traitement et de prévention des pathologies de la colonne vertébrale
- ♦ Identifier l'hydrothérapie et l'hydrokinésithérapie comme un élément de qualité dans la prévention et la récupération des sportifs
- ♦ Détailler les protocoles de sécurité pour le patient, le kinésithérapeute et l'établissement

05

Direction de la formation

L'équipe enseignante du Mastère Hybride en Kinésithérapie Aquatique pour les Populations Particulières est composée de professionnels ayant une grande expérience de la kinésithérapie et des thérapies aquatiques. Grâce à leur expérience et à leur dévouement, les diplômés seront en mesure d'élargir leurs compétences et leurs connaissances nécessaires pour offrir des soins de haute qualité aux populations particulières qui ont besoin de cette technique.





“

Un programme qui se distingue par le haut niveau de compétence en Kinésithérapie Aquatique de son corps enseignant”

Direction



Dr Mur, Esther

- ♦ Kinésithérapeute au Club Claror
- ♦ Coordinatrice du Groupe de Kinésithérapie Aquatique
- ♦ Diplômée en Sciences de l'Activité Physique et du Sport de l'Institut National d'Education Physique
- ♦ Docteur en Sciences de l'Activité Physique et du Sport, Université de Barcelone
- ♦ Master en Activité Physique et Sport
- ♦ Diplôme de Kinésithérapie de l'Université Ramon Llull

Professeurs

Dr Cirera Serrallonga, Eva

- ♦ Codirectrice du Centre de Neurologie et de Kinésithérapie du CRIV
- ♦ Docteur en Anthropologie et Communication par l'Université Rovira I Virgili
- ♦ Master en Anthropologie Médicale et Santé Internationale de l'Université Rovira I Virgili
- ♦ Collaboratrice du Centre de Recherche en Anthropologie Médicale
- ♦ Membre de l'Ordre des Kinésithérapeutes de Catalogne

Mme Piernas, Anna

- ♦ Coordinatrice des Activités Aquatiques
- ♦ Moniteur de Natation
- ♦ Master en Gestion et Résolution des Conflits Familiaux, Educatifs et Sportifs Université Ouverte de Catalogne

Mme Subirach Segovia, Carola

- ♦ Kinésithérapeute Experte en Thérapie Aquatique et Urogynaecoloproctologie
- ♦ Kinésithérapeute et Coresponsable du Projet de Thérapie Aquatique à SURA
- ♦ Kinésithérapeute à OWings
- ♦ Kinésithérapeute au Centre de Rééducation Abdominal et Pelvien (RAP)
- ♦ Kinésithérapeute et Coordinatrice de l'Espace Santé du Centre Esportiu Municipal
- ♦ Marítim de la Fondation Claro
- ♦ Diplômée en Kinésithérapie de l'Ecole Universitaire Blanquerna de l'Université Ramon Llull

Mme Ochoa, Zara

- ♦ Kinésithérapeute Spécialiste en Thérapie Aquatique
- ♦ Professeur à l'Université de Vic-Université Centrale de Catalogne
- ♦ Kinésithérapeute en Réadaptation Aquatique pour Enfants et Adultes à l'ADFO
- ♦ Kinésithérapeute à Domicile pour Personnes avec Diversité Fonctionnelle à l'ADFOCET
- ♦ Instructeur à l'Escola Estel
- ♦ Diplôme de Kinésithérapie de l'Université de Vic-Central de Catalogne
- ♦ Diplôme d'études supérieures en Intervention Psychomotrice Préventive de l'Université de Vic-Université Centrale de Catalogne.
- ♦ Membre de: Association d'Hippothérapie et d'Equitation Thérapeutique du Comté d'Osona, Conseil du Groupement d'Intérêt des Physiothérapeutes d'Osona et de Ripollès

Mme Verdú, Anna

- ♦ Kinésithérapeute Formée aux Thérapies Aquatiques
- ♦ Responsable du Service de Kinésithérapie du Centre Anna Verdú de Tàrraga
- ♦ Responsable du Service de Kinésithérapie Aquatique de la Piscine Municipale couverte de Tàrraga
- ♦ Kinésithérapeute du Programme de Kinésithérapie Aquatique pour les Femmes ayant subi une chirurgie du Cancer du Sein à l'Association Espagnole Contre le Cancer à Lérida
- ♦ Déléguée Autonome de la Catalogne au sein du Réseau Espagnol de Thérapie Aquatique
- ♦ Diplômée en Kinésithérapie de l'École Universitaire Gimbernat, à Barcelone
- ♦ Membre de l'Ordre des Kinésithérapeutes de Catalogne

Mme Azkargorta Galarza, Irati

- ♦ Kinésithérapeute Spécialisée dans le Plancher Pelvien
- ♦ Technicienne en Hypopression à Low Pressure Fitness, Barcelone
- ♦ Diplômée en Kinésithérapie de l'Université Autonome de Barcelone
- ♦ Master en Rééducation du Sol Pelvien à la FUB

M. Mesalles Ortiz, Jordi

- ♦ Kinésithérapeute en Athlétisme de Haut Niveau
- ♦ Kinésithérapeute de l'Équipe de première division du Futbol Club Barcelona
- ♦ Kinésithérapeute au Club Claror
- ♦ Kinésithérapeute au Centre Esportiu Municipal Marítim
- ♦ Kinésithérapeute au Centre Médical Collblanc
- ♦ Diplôme en Réadaptation de l'Université Ramon Llull

M. Zabala, Juanjo

- ♦ Spécialiste en Sciences de l'Activité Physique et du Sport
- ♦ Responsable de la Gestion des Talents à la Fondation Privée Claror
- ♦ Directeur du Centre Sportif Claror Marítim
- ♦ Professeur d'Université pour les études postuniversitaires
- ♦ Diplôme en Sciences de l'Activité Physique et du Sport de l'Université Isabel I
- ♦ Master en Gestion Économique des Organisations Sportives de l'Université de Barcelone
- ♦ Diplôme d'Enseignement de l'Université Ramon Llull

06

Plan d'étude

Cette option académique offre un programme d'études complet et de haute qualité qui combine théorie et pratique à parts égales. Les professionnels auront accès aux meilleurs spécialistes dans le domaine de la Kinésithérapie Aquatique pour les Populations Particulières, ce qui leur permettra d'améliorer leurs compétences et de développer des techniques de traitement innovantes. En outre, le stage pratique dans un centre clinique réputé leur offrira une expérience inégalée pour appliquer ce qu'ils ont appris dans un environnement réel et sous supervision. Tout cela, en plus d'un contenu multimédia innovant, accessible 24 heures sur 24, à partir d'un appareil numérique doté d'une connexion à l'internet





“

Le matériel didactique innovant et la méthode de Réapprentissage vous permettront de maximiser votre processus de mise à jour en Kinésithérapie Aquatique pour les Populations Particulières et de réduire le nombre d'heures d'étude”

Module 1. Propriétés

- 1.1. Situation
- 1.2. Propriétés chimiques
 - 1.2.1. Eau potable
 - 1.2.2. Thalassothérapie
 - 1.2.3. Eau minérale médicinale
 - 1.2.4. Eaux thermales
- 1.3. Propriétés thermiques
 - 1.3.1. Température quelconque
 - 1.3.2. Thermo-hydrothérapie
 - 1.3.3. Cryo-hydrothérapie
 - 1.3.4. Contrastes
- 1.4. Activités et température
- 1.5. Propriétés physiques
 - 1.5.1. Hydrostatique
 - 1.5.2. Hydrodynamique
- 1.6. Effets physiologiques de l'immersion
 - 1.6.1. Système respiratoire
 - 1.6.2. Système cardio-vasculaire
 - 1.6.3. Système rénal
 - 1.6.4. Système nerveux
 - 1.6.5. Système neuro-musculo-squelettique
- 1.7. Indications
- 1.8. Contre-indications relatives
- 1.9. Contre-indications absolues
- 1.10. Centres

Module 2. Physiothérapie Aquatique

- 2.1. Définition
- 2.2. Évaluation de l'installation
 - 2.2.1. Accès
 - 2.2.2. Profondeur
 - 2.2.3. Accessoires/types d'installation
 - 2.2.4. Risques de chute
- 2.3. Évaluation du patient
 - 2.3.1. Caractéristiques des patients
 - 2.3.2. Maîtrise/contrôle de l'environnement
 - 2.3.3. Les clés d'une pratique sûre
- 2.4. Matériau
 - 2.4.1. Flottant
 - 2.4.2. Résistance
 - 2.4.3. Alternative
- 2.5. Structure de la session
 - 2.5.1. Principes de l'entraînement
 - 2.5.2. Approche de la session
- 2.6. Halliwick WST
- 2.7. Mauvais ragaz
- 2.8. Ai chi
- 2.9. Watsu
- 2.10. Autres méthodologies de travail

Module 3. Techniques d'hydrothérapie

- 3.1. Concept Wellness
- 3.2. Bains
- 3.3. Jets
- 3.4. Douches
- 3.5. Petite hydrothérapie
 - 3.5.1. Enveloppes
 - 3.5.2. Serviettes
 - 3.5.3. Encouragements
 - 3.5.4. Ablutions
 - 3.5.5. Fusions

- 3.6. Hydrothérapie par voie respiratoire
- 3.7. Autres techniques
- 3.8. Applications
- 3.9. Circuits
 - 3.9.1. Stations thermales
 - 3.9.2. Saunas
- 3.10. Dernières tendances

Module 4. Approche de la Pathologie des Membres Supérieurs et Inférieurs

- 4.1. Amplitude du mouvement (AMD)
 - 4.1.1. Actif
 - 4.1.2. Passif
- 4.2. Force
- 4.3. Proprioception
- 4.4. Stabilité centrale
- 4.5. Applicabilité/transférabilité du geste
- 4.6. Chaîne cinétique fermée et ouverte
 - 4.6.1. Stabilité-instabilité
 - 4.6.2. Travail concentrique et excentrique
 - 4.6.3. Profondeur et progression
- 4.7. Aspects pertinents du traitement de physiothérapie aquatique
 - 4.7.1. Considérations avant la session
- 4.8. Progression du travail
 - 4.8.1. Phases
 - 4.8.2. Difficulté
- 4.9. Structure de la session du membre supérieur
 - 4.9.1. Objectifs de travail
- 4.10. Structure de la session du membre inférieur
 - 4.10.1. Objectifs de travail

Module 5. Femmes enceintes et environnement aquatique

- 5.1. Caractéristiques de la femme enceinte
 - 5.1.1. Morphologie
 - 5.1.2. Physiologie
 - 5.1.3. Psychologie
- 5.2. Activité physique et grossesse
 - 5.2.1. Les bienfaits de l'activité physique
 - 5.2.2. Indications pour l'activité physique
 - 5.2.3. Contre-indications à l'activité physique
- 5.3. Indications pour les séances de physiothérapie aquatique
 - 5.3.1. Recommandations générales pour l'initiation de la physiothérapie aquatique
- 5.4. Objectifs du travail de la grossesse dans le milieu aquatique
- 5.5. Structure de les séances de la grossesse dans le milieu aquatique
- 5.6. Contre-indications à la physiothérapie aquatique
 - 5.6.1. Réévaluation
- 5.7. Signes d'avertissement
- 5.8. Caractéristiques du post-partum
 - 5.8.1. Morphologie
 - 5.8.2. Physiologie
 - 5.8.3. Psychologie
- 5.9. Indications pour une séance de physiothérapie aquatique dans la période post-partum
- 5.10. Structure de la séance de physiothérapie aquatique du post-partum
 - 5.10.1. Objectifs de travail

Module 6. Prise en charge du patient pédiatrique en milieu aquatique

- 6.1. Développement de l'enfant
 - 6.1.1. Les étapes du développement
- 6.2. Avantages de la physiothérapie aquatique pour les enfants
 - 6.2.1. Stimulation précoce
- 6.3. Communication dans l'eau
 - 6.3.1. Communication verbale
 - 6.3.2. Communication non verbale
- 6.4. La peur de l'eau
 - 6.4.1. Familiarisation avec l'environnement aquatique
 - 6.4.2. Maîtrise du support

- 6.5. La famille et l'environnement aquatique
 - 6.5.1. Intégration de la cellule familiale
- 6.6. Jeux aquatiques
 - 6.6.1. Classification
 - 6.6.2. Avantages de l'utilisation des jeux d'eau
- 6.7. L'histoire du moteur
- 6.8. Indications pour les séances de physiothérapie aquatique
 - 6.8.1. Recommandations générales pour l'initiation de la physiothérapie aquatique
- 6.9. Structure de la session
 - 6.9.1. Parties de la session
 - 6.9.2. Objectifs de travail
- 6.10. L'eau comme moyen sensoriel

Module 7. Approche du patient neurologique en milieu aquatique

- 7.1. Avantages de la physiothérapie aquatique pour le patient neurologique
 - 7.1.1. Avantages de l'utilisation l'environnement aquatique
 - 7.1.2. Évaluation du patient
- 7.2. AVC
- 7.3. EM
- 7.4. La maladie de Parkinson
- 7.5. Autres pathologies
- 7.6. CIF
 - 7.6.1. Définition
 - 7.6.2. Aspects moteurs
 - 7.6.3. Aspects perceptuels
 - 7.6.4. Aspects cognitifs
 - 7.6.5. Participation
- 7.7. L'équipe interdisciplinaire
 - 7.7.1. Évaluation conjointe des risques et des avantages
 - 7.7.2. Professionnels interagissant dans la session

- 7.8. Rééducation de la marche et des activités de la vie quotidienne
 - 7.8.1. Phases de la démarche
 - 7.8.2. Ajustements posturaux anticipés (APA)
 - 7.8.3. Circuits
 - 7.8.4. Traduction
- 7.9. Indications pour les séances de physiothérapie aquatique
 - 7.9.1. Recommandations générales pour l'initiation de la physiothérapie aquatique
- 7.10. Structure de la session
 - 7.10.1. Objectifs de travail
 - 7.10.2. Parties de la session

Module 8. Natation thérapeutique

- 8.1. Définition
 - 8.1.1. Programmes aquatiques
 - 8.1.2. Bénéfices du travail dans l'environnement aquatique
- 8.2. Motricité aquatique de base
- 8.3. Prévention
 - 8.3.1. Évaluation du style
 - 8.3.2. Travail de conscience et de contrôle postural
- 8.4. Objectifs du travail de la colonne vertébrale dans le milieu aquatique
- 8.5. Travail général sur la colonne vertébrale
 - 8.5.1. Aspects à prendre en compte
- 8.6. Structure de la séance de natation thérapeutique
 - 8.6.1. Objectifs de travail
 - 8.6.2. Périodicité
- 8.7. Composante cervicodorsale
 - 8.7.1. Aspects à prendre en compte
 - 8.7.2. Exemples pratiques
- 8.8. Composante lombaire
 - 8.8.1. Aspects à prendre en compte
- 8.9. Scoliose posturale
 - 8.9.1. Aspects à prendre en compte
- 8.10. Scoliose structurelle
 - 8.10.1. Aspects à prendre en compte

Module 9. S'adresser à des groupes spécifiques dans l'environnement aquatique

- 9.1. Avantages de la physiothérapie aquatique pour le traitement oncologique
 - 9.1.1. Aspects pertinents de la conception du traitement dans l'environnement aquatique
- 9.2. Structure de la séance de physiothérapie aquatique chez le patient oncologique
- 9.3. Avantages de la physiothérapie aquatique dans la fibromyalgie
 - 9.3.1. Aspects pertinents de la conception du traitement dans l'environnement aquatique
- 9.4. Structure de la séance de physiothérapie aquatique chez le patient la fibromyalgie
- 9.5. Les bienfaits du travail aquatique dans la population atteinte de dégénérescence cognitive
 - 9.5.1. Aspects pertinents de la conception du traitement dans l'environnement aquatique
- 9.6. Structure de la séance de physiothérapie aquatique pour la population souffrant de dégénérescence cognitive
- 9.7. Socialisation en milieu aquatique pour les patients atteints de dégénérescence cognitive
- 9.8. La physiothérapie aquatique dans la performance
 - 9.8.1. Phases de récupération après une blessure dans l'environnement aquatique
- 9.9. Entraînement et récupération post-effort invisibles
- 9.10. Prévention des blessures

Module 10. Sécurité et hygiène

- 10.1. Mesures de sécurité de l'installation
 - 10.1.1. Accès
 - 10.1.2. Vestiaires
 - 10.1.3. Employabilité
- 10.2. Mesures de sécurité du vase
 - 10.2.1. Accès
 - 10.2.2. Éléments
 - 10.2.3. Employabilité
- 10.3. Contrôle de la qualité de l'eau
 - 10.3.1. Qualité de l'eau
 - 10.3.2. Qualité de l'air
 - 10.3.3. Contrôle de l'infection
- 10.4. Le secouriste
- 10.5. Sécurité des patients
- 10.6. Sécurité du physiothérapeute
- 10.7. Plans et protocoles d'urgence
- 10.8. Risques professionnels
- 10.9. Législation
- 10.10. Actualités Covid-19



Développez des compétences pour traiter les blessures sportives et améliorer le rétablissement après une intervention chirurgicale grâce à ce programme universitaire unique

07

Pratiques Cliniques

Une fois la phase théorique de ce diplôme achevée, le diplômé effectuera un stage dans un centre clinique sélectionné par TECH. Au cours de cette expérience pratique, les étudiants auront l'occasion de s'impliquer dans l'utilisation des techniques thérapeutiques les plus avancées et des ressources nécessaires aux soins des personnes âgées, des enfants ou des femmes enceintes qui ont besoin d'une Thérapie Aquatique. Cette phase leur permettra d'acquérir une expérience précieuse dans un environnement réel, où ils pourront appliquer leurs connaissances théoriques et développer leurs compétences cliniques.





“

Effectuez votre stage clinique dans un lieu où vous serez encadré par les meilleurs experts en kinésithérapie et en rééducation des sportifs”

La période de Mastère Hybride est conçue pour permettre aux diplômés d'acquérir une expérience pratique qui leur permettra d'appliquer les connaissances théoriques acquises dans le cadre du programme dans un environnement de pratique réel, en travaillant avec des spécialistes ayant une grande expérience dans le domaine de la Kinésithérapie Aquatique. Ils seront ainsi en mesure d'intégrer dans leur pratique courante les compétences nécessaires à la fourniture efficace de soins cliniques dans un environnement sûr pour l'athlète et avec une performance professionnelle élevée.

L'objectif principal de cette proposition de formation est le développement et l'amélioration des compétences nécessaires à l'exercice de l'activité dans le domaine de la kinésithérapie Aquatique pour les Populations Particulières. Les activités pratiques visent à mettre à jour les compétences techniques et les aptitudes à traiter les patients blessés ou ceux qui cherchent à se rétablir après une intervention chirurgicale. Une période de trois semaines pendant laquelle les étudiants travailleront avec une équipe de professionnels de premier plan dans le domaine de la Kinésithérapie, ce qui leur permettra de se tenir au courant des meilleures pratiques dans ce domaine.

Comme en médecine, l'apprentissage dans le domaine de la Thérapie Aquatique est un processus continu qui nécessite une mise à jour constante des connaissances et des compétences. Ce programme permet aux diplômés de développer leur capacité à appliquer les méthodes thérapeutiques les plus avancées et leur application aux patients âgés, pédiatriques, enceintes ou souffrant de handicaps physiques, ce qui leur permettra d'être des leaders dans le domaine de la Kinésithérapie Aquatique.

La partie pratique sera dispensé avec la participation active de l'étudiant, qui réalisera les activités et les procédures de chaque domaine de compétence (apprendre à apprendre et à faire), avec l'accompagnement et les conseils des enseignants et d'autres collègues formateurs qui facilitent le travail en équipe et l'intégration multidisciplinaire en tant que compétences transversales pour la pratique de physiothérapie (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 à sa charge de travail, les activités proposées sont les suivantes:

Module	Activité pratique
S'adresser à des groupes spécifiques dans l'environnement aquatique	Adapter des exercices spécifiques aux personnes âgées dans l'eau
	Élaborer un programme d'exercices aquatiques pour les femmes enceintes
	Planifier des séances de rééducation aquatique pour les personnes en surpoids
	Concevoir un programme de natation adapté pour les personnes handicapées
Approche du patient neurologique en milieu aquatique	Réaliser des exercices de mobilité et d'équilibre dans l'eau
	Prévoir des exercices pour la récupération de la marche chez les patients atteints de lésions cérébrales
	Adapter les programmes d'ergothérapie dans l'eau pour les patients atteints de maladies neurodégénératives
	Conception d'un programme d'exercices de stimulation sensorielle pour les patients atteints de paralysie cérébrale
Approche de la Pathologie des Membres Supérieurs et Inférieurs	Planifier des exercices de renforcement musculaire spécifiques pour le membre supérieur
	Développer des exercices pour la récupération fonctionnelle du membre inférieur après une blessure sportive
	Adapter des programmes de rééducation pour les patients souffrant de problèmes de genoux dans l'eau
	Concevoir un programme d'exercices pour les patients souffrant de lésions de la colonne vertébrale dans l'eau
Techniques d'hydrothérapie	Appliquer des techniques de cryothérapie dans l'eau
	Développer des exercices de résistance à l'aide d'éléments flottants
	Appliquer des techniques de thermothérapie dans l'eau
	Concevoir un programme d'exercices à l'aide des courants d'eau
Techniques de Kinésithérapie aquatique - Intervention sociale et communautaire	Développer un programme d'exercices aquatiques pour la prévention des maladies cardiovasculaires
	Planifier un programme de physiothérapie aquatique pour les patients atteints de maladies chroniques
	Concevoir un programme d'exercices aquatiques pour les personnes à risque social
	Adapter des programmes d'exercices aquatiques pour améliorer la qualité de vie des personnes âgées dans la communauté

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 du processus d'enseignement et d'apprentissage.

A cette fin, cette entité éducative 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 pour 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?

La sélection des centres cliniques effectuée par TECH a été rigoureuse afin de garantir que les professionnels aient accès aux meilleurs experts en Kinésithérapie et qu'ils puissent progresser dans leur processus d'actualisation au sein d'un environnement optimal. Le programme offre ainsi une occasion unique d'acquérir des compétences pratiques et théoriques avancées en Kinésithérapie Aquatique pour les Populations Spéciales auprès de véritables experts.





“

Participez à des actions thérapeutiques avancées dans l'un des meilleurs centres spécialisés en Kinésithérapie”



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



Physiothérapie

Hospital HM Modelo

Pays	Ville
Espagne	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
- Soins Palliatifs



Physiothérapie

Hospital HM San Francisco

Pays	Ville
Espagne	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



Physiothérapie

Hospital HM Regla

Pays	Ville
Espagne	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 Traitements Psychiatriques des Patients Mineurs



Physiothérapie

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



Physiothérapie

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:

- Soins Palliatifs
- Anesthésiologie et Réanimation



Physiothérapie

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
- Soins Palliatifs



Physiothérapie

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
- Soins Palliatifs



Physiothérapie

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:

- Soins Palliatifs
- Ophtalmologie Clinique



Physiothérapie

Policlínico HM Las Tablas

Pays: Espagne
Ville: 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 - Le diagnostic en kinésithérapie



Physiothérapie

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

Formations pratiques connexes:

- Médecine de Réhabilitation en Gestion des Lésions Cérébrales Acquisées



Physiothérapie

Policlínico HM Virgen del Val

Pays: Espagne
Ville: 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:

- Le diagnostic en kinésithérapie
- Kinésithérapie en Intervention Précoce



Physiothérapie

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



Physiothérapie

Premium global health care Madrid

Pays: Espagne
Ville: Madrid

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

Réhabilitation, réadaptation et formation personnelle: tels sont les piliers de la clinique.
Clinique de Kinésithérapie à Chamartín

Formations pratiques connexes:

- MBA Marketing Digital
- Project Management



Physiothérapie

Premium global health care Fuenlabrada

Pays: Espagne
Ville: Madrid

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

Réhabilitation, réadaptation et formation personnelle: tels sont les piliers de la clinique.
Clinique de Kinésithérapie à Fuenlabrada

Formations pratiques connexes:

- MBA Marketing Digital
- Project Management



Physiothérapie

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

Réhabilitation, réadaptation et formation personnelle: tels sont les piliers de la clinique.
Clinique de Kinésithérapie à Pozuelo

Formations pratiques connexes:

- MBA Marketing Digital
- Project Management

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**.



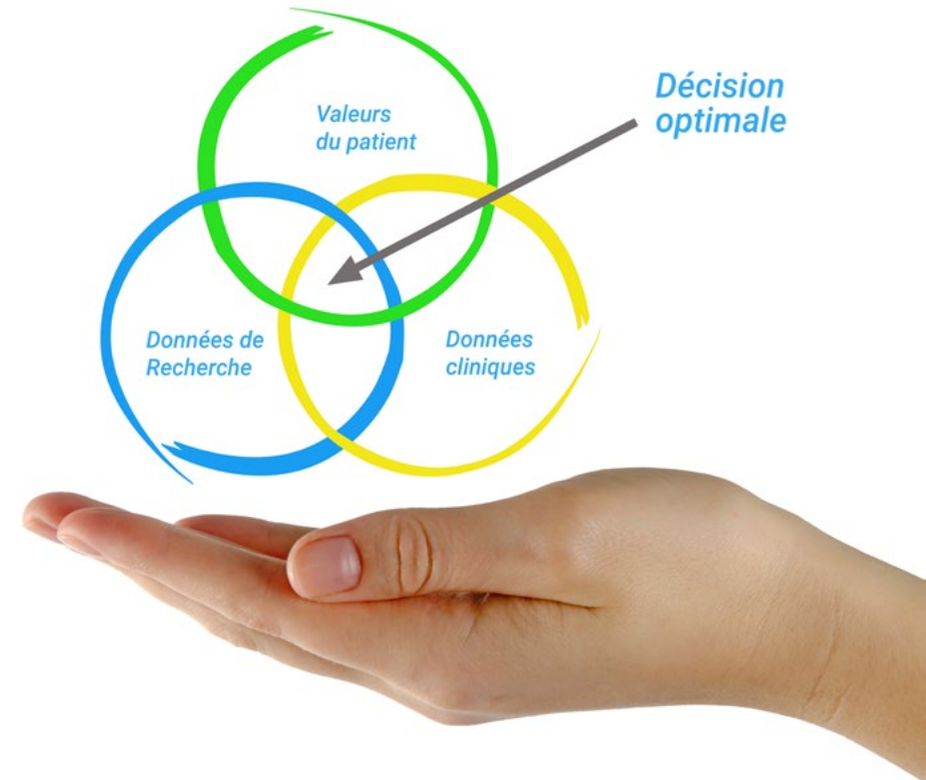
“

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:

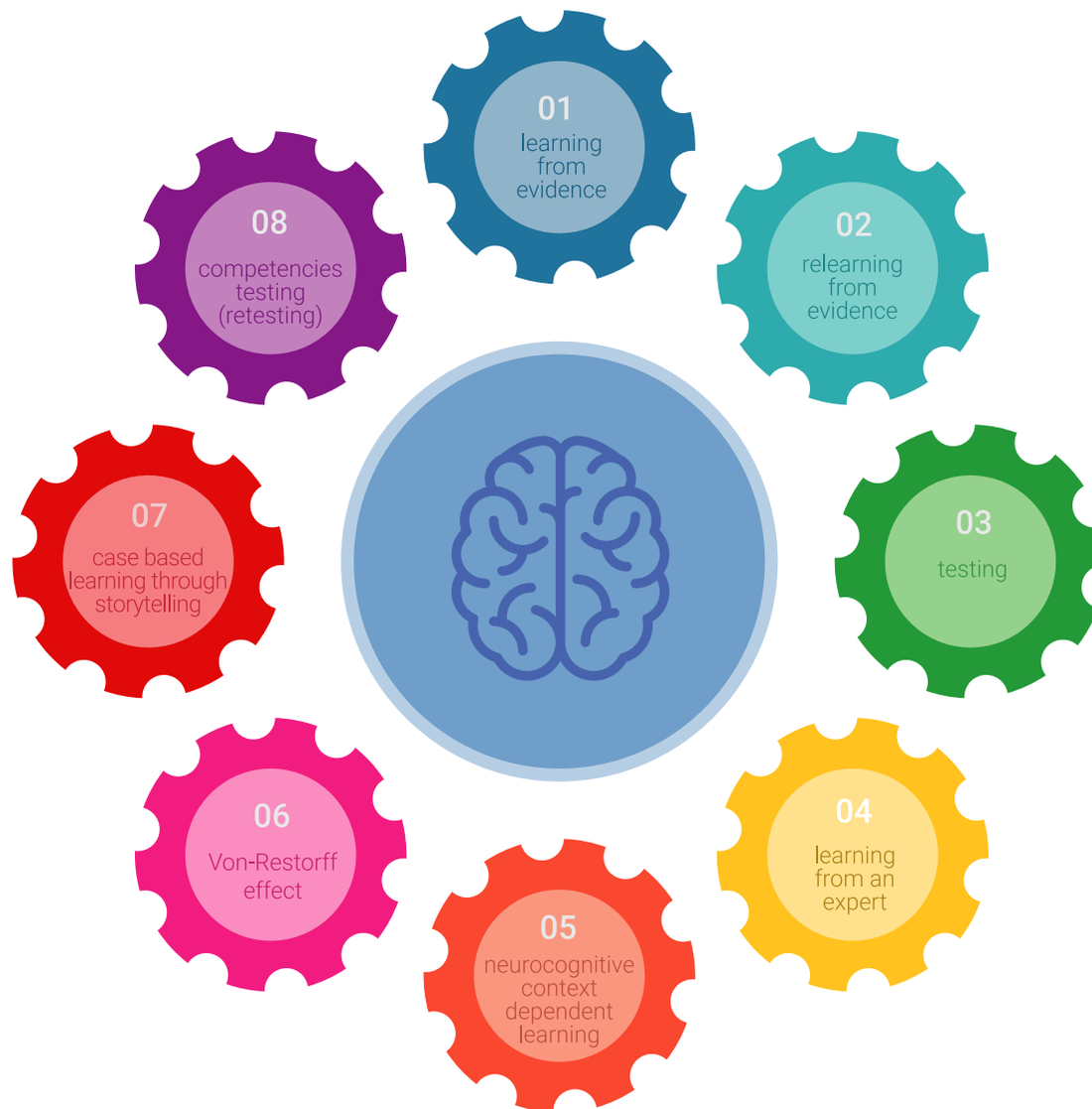
1. Les kinésithérapeutes/kinésologues qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences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

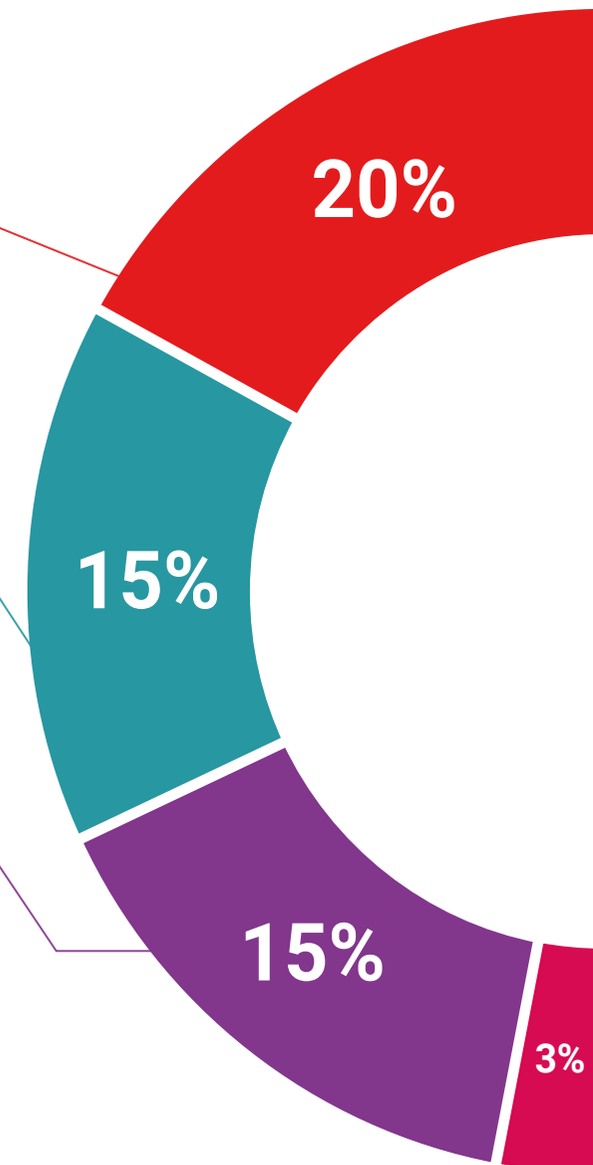
L'équipe TECH présente les contenus de manière attrayante et dynamique dans des pilules multimédia comprenant des audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de renforcer les connaissances.

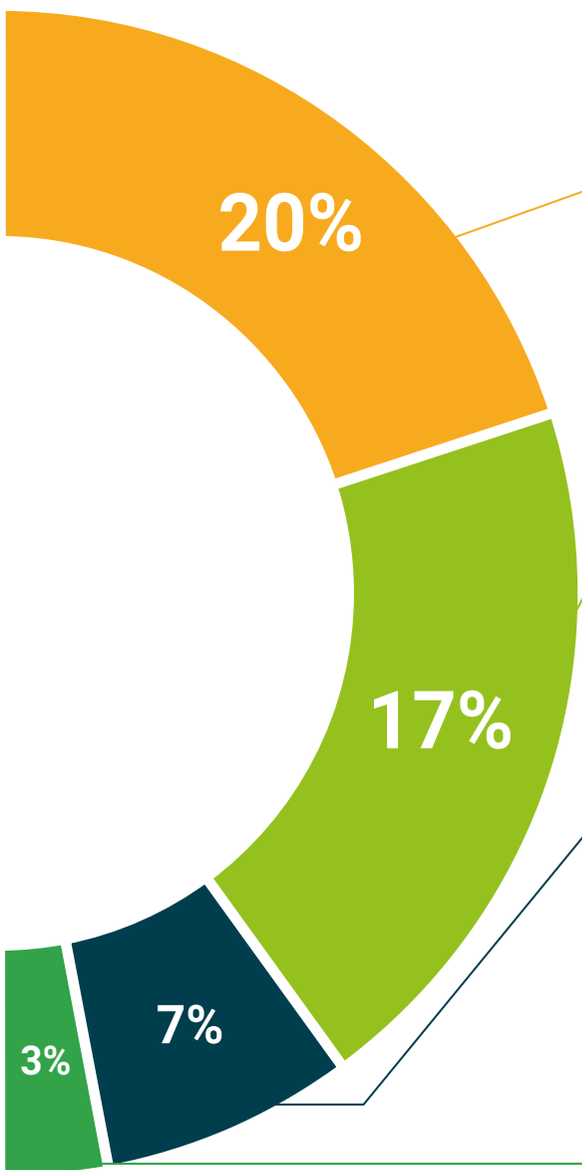
Ce système unique de présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story"



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 Aquatique pour les Populations Particulières 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”

Le diplôme de **Mastère Hybride en Kinésithérapie Aquatique pour les Populations** 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 accrédiitera 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.

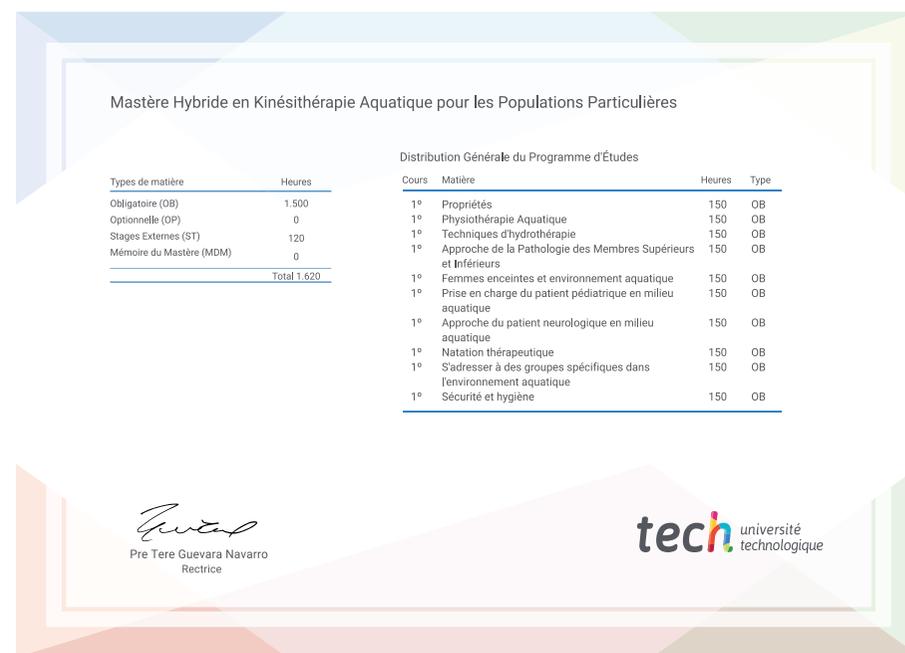
Titre: **Mastère Hybride en Kinésithérapie Aquatique pour les Populations Particulières**

Modalité: **Semi-présentiel (Online + Stages Cliniques)**

Durée: **12 mois**

Diplôme: **TECH Université Technologique**

N° d'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 formation
développement institutions
classe virtuelle langage



Mastère Hybride

Kinésithérapie Aquatique
pour les Populations
Particulières

Modalité: Semi-présentiel (Online + Stages Cliniques)

Durée: 12 mois

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 1.620 h.

Mastère Hybride

Kinésithérapie Aquatique
pour les Populations Particulières

