

Certificat Avancé

Kinésithérapie Aquatique pour les Populations Particulières: Approche du Patient Pédiatrique, Neurologique et Groupes Spécifiques en Environnement Aquatique





Certificat Avancé

Kinésithérapie Aquatique
pour les Populations
Particulières: Approche
du Patient Pédiatrique,
Neurologique et Groupes
Spécifiques en
Environnement Aquatique

Modalité: En ligne

Durée: 6 mois

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 450 h.

Accès au site web: www.techtute.com/fr/kinesitherapie/diplome-universite/diplome-universite-kinesitherapie-aquatique-populations-particulières-approche-patient-pediatrique-neurologique-groupes-specifiques-environnement-aquatique

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 16

05

Méthodologie

page 20

06

Diplôme

page 28

01

Présentation

Se spécialiser en Kinésithérapie Aquatique pour les Populations Particulières, Approche du Patient Pédiatrique, Neurologique et Groupes Spécifiques en Environnement Aquatique est une occasion unique de donner à votre carrière l'élan dont elle a besoin et de vous former dans un secteur où la demande de professionnels est élevée.



“

Les kinésithérapeutes de haut niveau doivent mettre à jour leurs connaissances grâce à des formations telles que celle-ci, dans laquelle ils trouveront les principales nouveautés dans le domaine”

L'eau est un support qui, de par ses caractéristiques, offre la possibilité de travailler dans un environnement plus favorable. Ses propriétés suggèrent un très large champ d'action, de nombreux patients peuvent bénéficier de cette méthodologie de travail. Les patients décrivent la sensation de pouvoir développer des éléments de travail qui, en dehors de l'eau, semblent plus complexes à exercer.

Le milieu aquatique offre une variabilité intéressante dans les propositions, mais il est nécessaire de maîtriser les caractéristiques du milieu pour savoir l'utiliser et ne pas sursaturer et surstimuler le patient. Ce Certificat Avancé offre une connaissance très large des éléments clés, en approfondissant ces aspects, pour pouvoir développer avec succès un programme de physiothérapie aquatique.

Les enseignants qui développeront le contenu de ce Certificat Avancé sont des professionnels actifs, qui introduisent l'environnement aquatique dans le développement de la physiothérapie aquatique. C'est pourquoi ils pourront guider, à travers la proposition de différents cas cliniques, pour exemplifier les aspects qui fournissent un travail de qualité dans l'eau.

Une occasion unique de se spécialiser dans un secteur en plein essor grâce à cette formation de haut niveau.



Si vous souhaitez améliorer votre pratique quotidienne, n'hésitez pas à élargir vos connaissances grâce à ce Certificat Avancé en Kinésithérapie Aquatique pour les Populations Particulières: Approche du Patient Pédiatrique, Neurologique et Groupes Spécifiques en Environnement Aquatique"

Ce **Certificat Avancé en Kinésithérapie Aquatique pour les Populations Particulières: Approche du Patient Pédiatrique, Neurologique et Groupes Spécifiques en Environnement Aquatique** contient le programme Éducatifs le plus complet et le plus récent du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ◆ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Kinésithérapie Aquatique pour les Populations Particulières: Approche du Patient Pédiatrique, Neurologique et Groupes Spécifiques en Environnement Aquatique
- ◆ Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique du programme fournit des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ◆ Les dernières nouvelles en Kinésithérapie Aquatique pour les Populations Particulières: Approche du Patient Pédiatrique, Neurologique et Groupes Spécifiques en Environnement Aquatique
- ◆ Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage
- ◆ Son accent particulier sur les méthodologies innovantes en Kinésithérapie Aquatique pour les Populations Particulières: Approche du Patient Pédiatrique, Neurologique et Groupes Spécifiques en Environnement Aquatique
- ◆ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ◆ Il est possible d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet

“

Cette formation est le meilleur investissement que vous puissiez faire dans le choix d'un programme de remise à niveau pour deux raisons: en plus d'actualiser vos connaissances en Kinésithérapie Aquatique pour les Populations Particulières: Approche du Patient Pédiatrique, Neurologique et Groupes Spécifiques en Environnement Aquatique, vous obtiendrez un Certificat Avancé de l'Université technologique TECH"

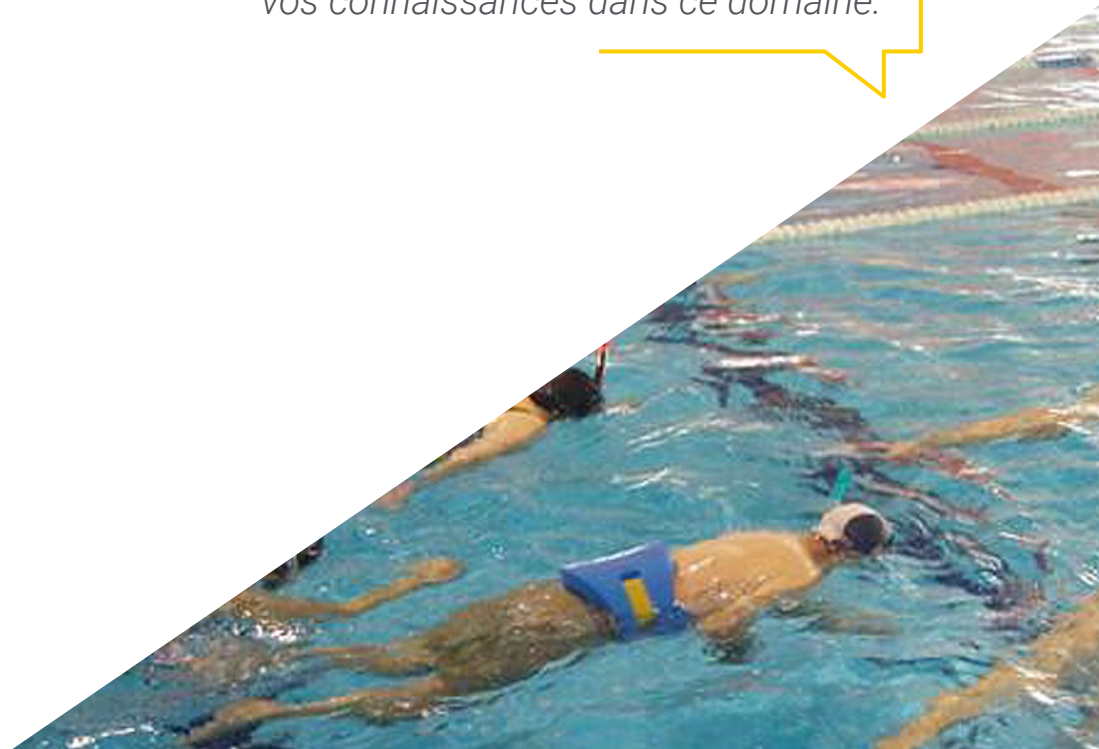
Son corps enseignant comprend des professionnels appartenant au domaine de la Kinésithérapie Aquatique pour les Populations Particulières: Approche du Patient Pédiatrique, Neurologique et Groupes Spécifiques en Environnement Aquatique qui apporte à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de sociétés de référence et d'universités prestigieuses.

Son contenu multimédia qui est développé avec les dernières technologies éducatives, permettra aux kinésithérapeute d'apprendre de manière située et contextuelle, c'est-à-dire dans un environnement simulé qui offrira une formation en immersion programmée pour s'entraîner aux situations de la vie réelle.

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par Problèmes. Ainsi l'étudiant devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent à lui tout au long du Certificat Avancé Pour cela, le kinésithérapeute spécialisé en Kinésithérapie Aquatique pour les Populations Particulières: Approche du Patient Pédiatrique, Neurologique et Groupes Spécifiques en Environnement Aquatique sera soutenue par un système innovant de vidéos interactives réalisées par des experts reconnus dans le domaine de la Kinésithérapie Aquatique pour les Populations Particulières: Approche du Patient Pédiatrique, Neurologique et Groupes Spécifiques en Environnement Aquatique: Approche du Patient Pédiatrique, Neurologique et Groupes Spécifiques en Environnement Aquatique.

Utilisez la meilleure méthodologie éducative pour poursuivre votre formation dans le domaine de la Kinésithérapie Aquatique pour les Populations Particulières: Approche du Patient Pédiatrique, Neurologique et Groupes Spécifiques en Environnement Aquatique.

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



02 Objectifs

Certificat Avancé en Kinésithérapie Aquatique pour les Populations Particulières:
Approche du Patient Pédiatrique, Neurologique et Groupes Spécifiques en
Environnement Aquatique: Approche du Patient Pédiatrique, Neurologique et Groupes
Spécifiques en Environnement Aquatique vise à faciliter la performance du professionnel
vétérinaire avec les dernières avancées et les traitements les plus innovants du secteur.





“

Devenez l'un des meilleurs kinésithérapeutes spécialisés dans la Kinésithérapie Aquatique pour les Populations Particulières: Approche du Patient Pédiatrique, Neurologique et Groupes Spécifiques en Environnement Aquatique, vous ne pouvez pas manquer l'opportunité d'étudier ce Certificat Avancé”



Objectifs généraux

- ◆ Encourager la spécialisation en kinésithérapie aquatique
- ◆ Décrire les bases du travail dans l'environnement aquatique
- ◆ Établir l'évaluation nécessaire pour le développement correct des programmes et leur réévaluation ultérieure
- ◆ Concevoir des séances de kinésithérapie aquatique en tenant compte des caractéristiques des différents types d'utilisateurs



Certificat Avancé en Kinésithérapie Aquatique pour les Populations Particulières: Approche du Patient Pédiatrique, Neurologique et Groupes Spécifiques en Environnement Aquatique est une formation de haut niveau qui vous permettra d'accroître le succès de votre pratique professionnelle"





Objectifs spécifiques

Module 1. Approche du patient pédiatrique en milieu aquatique

- ◆ Décrire les étapes de l'évolution 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 2. 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 kinésithérapie aquatique
- ◆ Expliquer les principales pathologies neurologiques qui peuvent bénéficier du travail aquatique
- ◆ Définir l'intégration des différentes composantes de la CIF 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
- ◆ Décrire les compétences des autres professionnels pour travailler ensemble dans l'environnement aquatique
- ◆ Détailler les éléments clés pour le développement de la séance de kinésithérapie aquatique avec le patient neurologique

Module 3. Approche des groupes spécifiques dans l'environnement aquatique

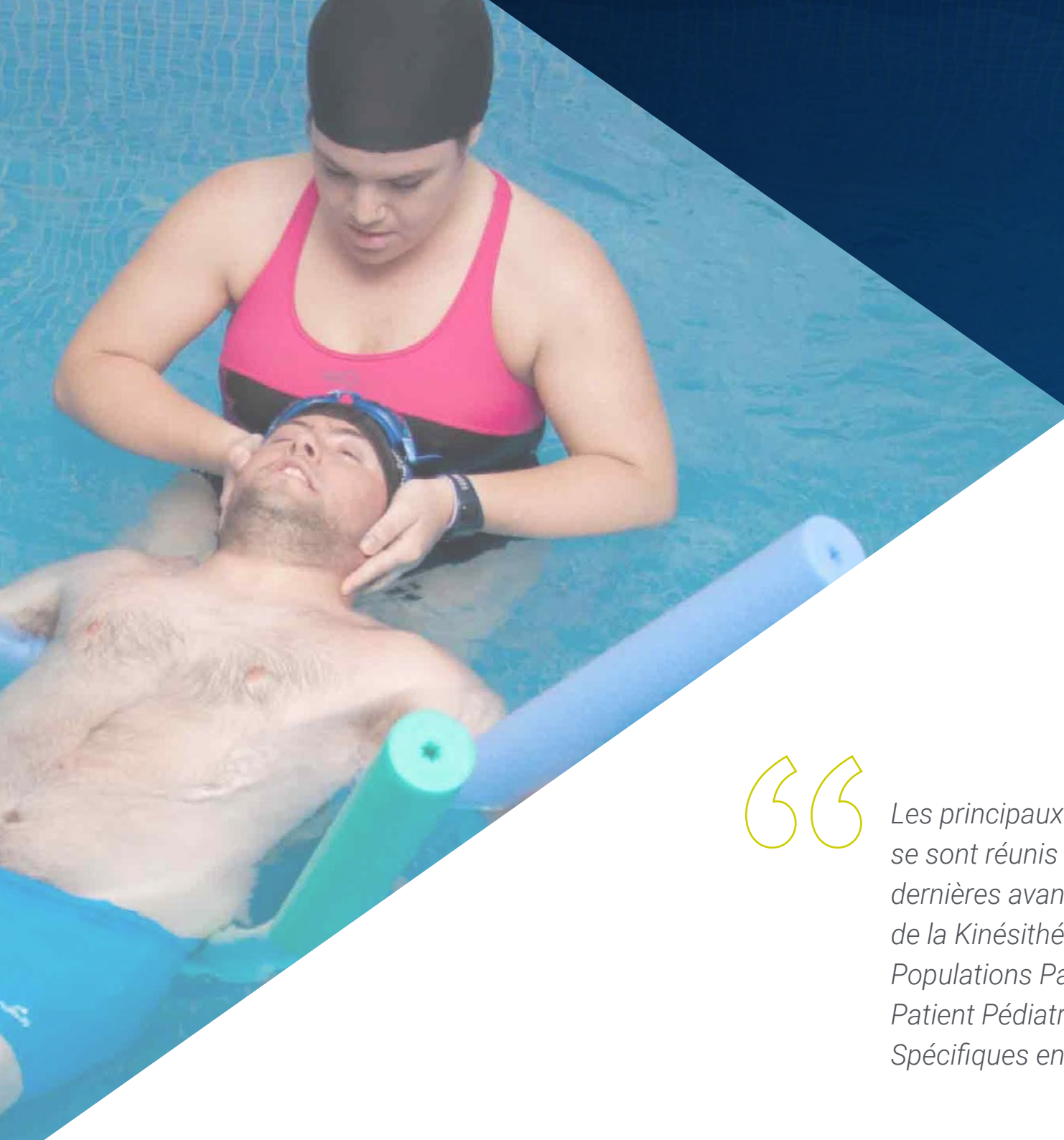
- ◆ Identifier les avantages de travailler avec des patients oncologiques dans un environnement aquatique
- ◆ Définir les éléments de base à prendre en compte lors du travail dans l'eau avec des patients atteints de cancer
- ◆ Donner des exemples de types de travail en milieu aquatique pour les patients 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 lors du travail dans l'eau avec les patients atteints de fibromyalgie
- ◆ Donner des exemples de types de travail en milieu aquatique pour les patients atteints de fibromyalgie
- ◆ Identifier les avantages de travailler avec des patients atteints de dégénérescence cognitive dans l'environnement aquatique
- ◆ Définir les éléments de base à prendre en compte lors du travail dans l'eau avec des patients atteints de dégénérescence cognitive
- ◆ Donner des exemples de types de travaux dans l'environnement aquatique pour les patients atteints de dégénérescence cognitive
- ◆ Décrire les phases de travail dans le traitement en milieu aquatique pour la population à haut rendement
- ◆ Illustrer les typologies de travail pour la prévention des blessures dans le domaine de la haute performance
- ◆ Identifier l'hydrothérapie et l'hydrokinésithérapie comme un élément de qualité dans la prévention et la récupération des athlètes

03

Direction de la formation

Le corps enseignant du programme comprend des experts renommés en Kinésithérapie Aquatique pour les Populations Particulières: Approche du Patient Pédiatrique, Neurologique et Groupes Spécifiques en Environnement Aquatique qui apporte leur expérience à cette formation. En outre, d'autres experts au prestige reconnu participent à sa conception et à son développement, complétant ainsi le programme de manière interdisciplinaire.





“

Les principaux professionnels du domaine se sont réunis pour vous présenter les dernières avancées en matière de traitement de la Kinésithérapie Aquatique pour les Populations Particulières: Approche du Patient Pédiatrique, Neurologique et Groupes Spécifiques en Environnement Aquatique"

Direction



Dr Mur, Esther

- ◆ Docteur en Sciences de l'Activité Physique et du Sport de l'Université de Barcelone
- ◆ Master officiel en Activité Physique et Sport à l'INEFC Barcelone, Université de Barcelone
- ◆ Diplômée en Sciences de l'Activité Physique et du Sport de l'INEFC de Barcelone
- ◆ Diplôme de Kinésithérapie de l'Ecole Universitaire d'Infirmières et de Kinésithérapie de Blanquerna (université Ramon Llull)
- ◆ Kinésithérapeute au sein du CEM Marítim (Centre de thalassothérapie) de la Fondation Claror
- ◆ Coordinatrice du Groupe de Travail "Kinésithérapie aquatique-UFAE" du Collège des Kinésithérapeutes de Catalogne
- ◆ Maître de Conférences à l'Ecole de Sciences de la Santé Fondation Tecnocampus Mataró-Maresme (Université Pompeu Fabra)

Professeurs

Dr Cirera, Eva

- ◆ Docteur en Anthropologie et Communication, Université Rovira i Virgili (URV) Tarragone
- ◆ Cours original d'instructeur de marche nordique. Marko Kantaneva
- ◆ Séminaire "L'apraxia en patients adultes amb lesió a l'hemisferi esquerre" Roberta Ghedina
- ◆ Mouvement normal-Introduction au Concept de Bobath, Andrés Lloves
- ◆ Cours Avancé "Kinaesthetics in health care" Rosmarie Suter et Mercedes Fernández
- ◆ Kinésithérapie Respiratoire en Pédiatrie. SEFIP

Dr Clarimón, Jordi

- ◆ Diplôme de Kinésithérapie de l'Université de Grenade. École EUIFN Blanquerna, Barcelone
- ◆ Infirmière à l'université Ramon Llull. École EUIFN Blanquerna. Coursado 1º, Barcelone
- ◆ Travaille comme kinésithérapeute dans l'équipe de football de la 1ère division. Barcelone

Dr Ochoa, Zara

- ◆ Kinésithérapeute en thérapie aquatique
- ◆ Cours de troisième cycle en Intervention Psychomotrice Préventive. Université de Vic
- ◆ Diplôme en Kinésithérapie; Université de Vic
- ◆ Baccalauréat (sciences de la santé); San Benito Ikastola
- ◆ E.S.O, San Benito Ikastola (Lazkao)

Dr Verdú, Anna

- ◆ Kinésithérapeute en thérapie aquatique
- ◆ Membre de l'Ordre des Kinésithérapeutes de Catalogne.
- ◆ Diplômée en kinésithérapie de l'école universitaire Gimbernat, à Barcelone
- ◆ Délégué régional pour la Catalogne de RETacua (Réseau espagnol de thérapie aquatique), Madrid
- ◆ Responsable du service de kinésithérapie aquatique à la piscine "RENEIX" du Centre Médical Mollerusa

Mme Piernas, Anna

- ◆ Coordinatrice des Activités Aquatiques
- ◆ Monitrice de Natation
- ◆ Master en Gestion, Résolution de Conflits Familiaux, Educatifs et Sportifs Université Oberta de Catalunya



04

Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par les meilleurs professionnels du secteur en Kinésithérapie Aquatique pour les Populations Particulières: Approche du Patient Pédiatrique, Neurologique et Groupes Spécifiques en Environnement Aquatique ayant une longue expérience et un prestige reconnu dans la profession, étayé par le volume de cas examinés, étudiés et diagnostiqués, et ayant une connaissance approfondie des nouvelles technologies appliquées à l'orthopédie.





“

Certificat Avancé en Kinésithérapie Aquatique pour les Populations Particulières: Approche du Patient Pédiatrique, Neurologique et Groupes Spécifiques en Environnement Aquatique contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché”

Module 1. Approche du patient pédiatrique en milieu aquatique

- 1.1. Développement de l'enfant
 - 1.1.1. Étapes de l'évolution
- 1.2. Avantages de la kinésithérapie aquatique chez les enfants
 - 1.2.1. Stimulation précoce
- 1.3. Communication dans l'eau
 - 1.3.1. Communication verbale
 - 1.3.2. Communication non verbale
- 1.4. La peur de l'eau
 - 1.4.1. Familiarisation avec l'environnement aquatique
 - 1.4.2. Maîtriser l'environnement
- 1.5. La famille et l'environnement aquatique
 - 1.5.1. Intégration de la cellule familiale
- 1.6. Jeux aquatiques
 - 1.6.1. Classification
 - 1.6.2. Avantages du jeu aquatique
- 1.7. Le conte-jeu
- 1.8. Indications pour une séance de kinésithérapie aquatique
 - 1.8.1. Recommandations générales pour l'initiation de la kinésithérapie aquatique
- 1.9. Structure des sessions
 - 1.9.1. Parties des sessions
 - 1.9.2. Objectifs de travail
- 1.10. L'eau comme support sensoriel

Module 2. Approche du patient neurologique en milieu aquatique

- 2.1. Avantages de la physiothérapie aquatique chez le patient neurologique
 - 2.1.1. Avantages du milieu aquatique
 - 2.1.2. Évaluation du patient
- 2.2. Avc
- 2.3. Em
- 2.4. La maladie de Parkinson
- 2.5. Autres pathologies
- 2.6. CIF
 - 2.6.1. Définition
 - 2.6.2. Aspects moteurs
 - 2.6.3. Aspects perceptifs
 - 2.6.4. Aspects cognitifs
 - 2.6.5. Participation
- 2.7. L'équipe interdisciplinaire
 - 2.7.1. Évaluation conjointe des risques- des avantages
 - 2.7.2. Professionnels interagissant dans la session
- 2.8. Rééducation de la marche et des activités de la vie quotidienne
 - 2.8.1. Phases de la marche
 - 2.8.2. Ajustements posturaux anticipés (APA)
 - 2.8.3. Circuits
 - 2.8.4. Transfert
- 2.9. Indications pour une séance de kinésithérapie aquatique
 - 2.9.1. Recommandations générales pour l'initiation de la kinésithérapie aquatique
- 2.10. Structure des sessions
 - 2.10.1. Objectifs de travail
 - 2.10.2. Parties des sessions



Module 3. Approche des groupes spécifiques dans l'environnement aquatique

- 3.1. Avantages de la kinésithérapie aquatique dans le traitement oncologique
 - 3.1.1. Aspects pertinents de la conception du traitement en milieu aquatique
- 3.2. Structure de la séance de kinésithérapie aquatique chez le patient oncologique
- 3.3. Avantages de la kinésithérapie aquatique dans la fibromyalgie
 - 3.3.1. Aspects pertinents de la conception du traitement en milieu aquatique
- 3.4. Structure de la séance de kinésithérapie aquatique chez le patient fibromyalgique
- 3.5. Les bienfaits du travail aquatique chez la population atteinte de dégénérescence cognitive
 - 3.5.1. Aspects pertinents de la conception du traitement en milieu aquatique
- 3.6. Structure de la séance de kinésithérapie aquatique pour la population souffrant de dégénérescence cognitive
- 3.7. Socialisation dans l'environnement aquatique du patient souffrant de troubles cognitifs
- 3.8. La kinésithérapie aquatique dans la performance
 - 3.8.1. Phases de récupération des blessures en milieu aquatique
- 3.9. Entraînement invisible et récupération après effort
- 3.10. Prévention des blessures

“

Une expérience éducative unique, clé et décisive pour stimuler votre développement professionnel et faire le saut”

05

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.

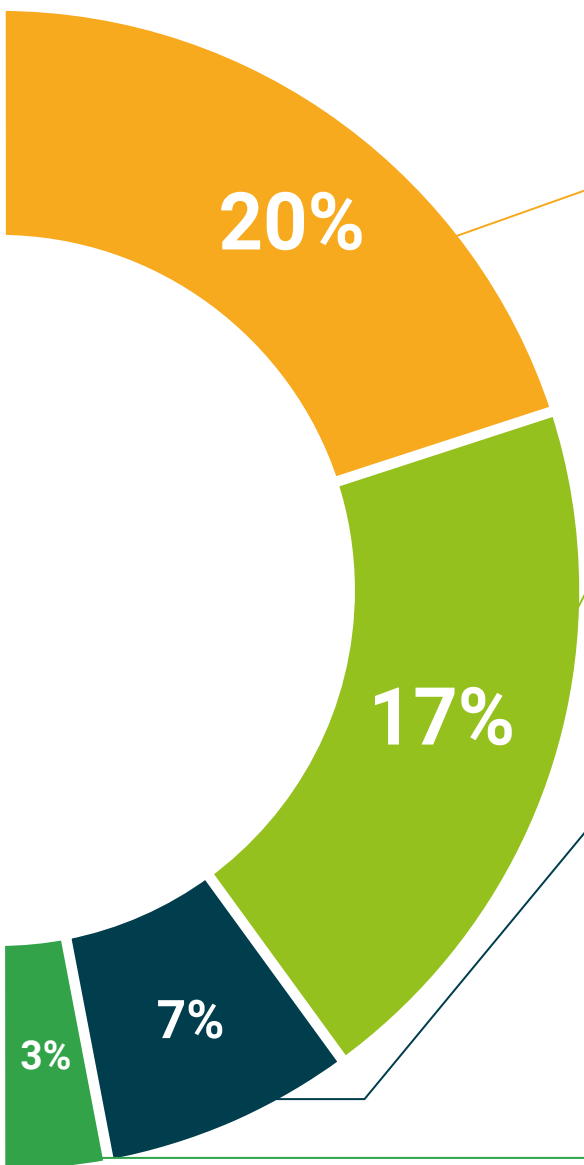
Ce système unique de présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story"



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.



06 Diplôme

Le Certificat Avancé en Kinésithérapie Aquatique pour les Populations Particulières: Approche du Patient Pédiatrique, Neurologique et Groupes Spécifiques en Environnement Aquatique vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

*Finalisez cette formation avec succès
et recevez votre Certificat Avancé sans
avoir à vous soucier des déplacements
ou des démarches administratives”*

Ce **Certificat Avancé en Kinésithérapie Aquatique pour les Populations Particulières: Approche du Patient Pédiatrique, Neurologique et Groupes Spécifiques en Environnement Aquatique** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Certificat Avancé** délivré par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat Avancé, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Certificat Avancé en Kinésithérapie Aquatique pour les Populations Particulières: Approche du Patient Pédiatrique, Neurologique et Groupes Spécifiques en Environnement Aquatique**

N.º d'Heures Officielles: **450 h.**





Certificat Avancé

Kinésithérapie Aquatique
pour les Populations
Particulières: Approche
du Patient Pédiatrique,
Neurologique et Groupes
Spécifiques en
Environnement Aquatique

Modalité: En ligne

Durée: 6 mois

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 450 h.

Certificat Avancé

Kinésithérapie Aquatique pour les Populations Particulières: Approche du Patient Pédiatrique, Neurologique et Groupes Spécifiques en Environnement Aquatique

