

Certificat Avancé

L'OHB en Guérison, Douleur et Réhabilitation Physique et Neurologique

Approuvé par la NBA





Certificat Avancé L'OHB en Guérison, Douleur et Réhabilitation Physique et Neurologique

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/sciences-du-sport/diplome-universite/diplome-universite-ohb-guerison-douleur-rehabilitation-physique-neurologique

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

L'efficacité de la Médecine Hyperbare comme accélérateur de guérison et son effet sur la douleur est maintenant une réalité qui offre de nouvelles façons de travailler avec des résultats supérieurs pour l'intervention thérapeutique dans la Science du Sport. Cependant, son application correcte nécessite une maîtrise large et complète du sujet afin d'obtenir d'excellents effets. Dans ce sens, ce programme complet permettra aux étudiants d'apprendre et d'appliquer les avantages de l'OHB dans la guérison et le traitement de la douleur d'une manière optimale et efficace. Tout cela, dans le but de propulser la carrière de l'étudiant et d'en faire un professionnel prestigieux



“

La douleur, la guérison et les problèmes physiques trouvent dans la Thérapie Hyperbare un moyen de guérison inestimable. Apprenez à l'utiliser grâce à ce Certificat Avancé complet"

L'OHB joue un rôle majeur en contribuant au processus de guérison à différents stades de la cicatrisation. Par conséquent, ce programme décrit les données probantes concernant les infections nécrosantes, le pied diabétique, les plaies chroniques, les ulcères vasculaires, la vascularite, les plaies post-chirurgicales, les greffes et les lambeaux, les brûlures et les cas cliniques de différentes plaies complexes telles que le pyoderma gangrenosum et autres. Cela permettra au professionnel des Sciences du Sport d'acquérir une compréhension plus profonde du sujet et des utilisations de l'OHB à cet égard.

En outre, la thérapie hyperbare et son utilisation pour la guérison des cicatrices, la douleur et les problèmes neurologiques sont en augmentation. En effet, l'augmentation de l'oxygène dans les plaies a des effets bénéfiques considérables sur la cicatrisation des ulcères chroniques récalcitrants.

Ce procédé, qui consiste à administrer de l'oxygène pur à une pression supérieure à la pression atmosphérique afin d'augmenter la pression partielle d'oxygène (pO₂) dans les tissus, est un outil très utile pour les sportifs car il leur permet de régénérer les blessures et d'améliorer leurs performances futures.

Ainsi, pendant le cours de formation, l'expérience dans ces plaies avec des chambres à pression moyenne et les preuves expérimentales des effets physiologiques déclenchés à ces pressions seront présentées, ce qui pourrait appuyer le fait de la bonne évolution expérimentée avec l'OHB dans le traitement des plaies, avec des pressions plus basses que celles décrites dans la littérature

En outre, l'utilisation de la médecine hyperbare comme moyen d'analgésie sera également étudiée. Les preuves dans différents syndromes neurosensibles, pathologies avec douleur chronique et fibromyalgie dans lesquelles l'OHB est très utile seront présentées. En ce sens, le professionnel des sciences du sport apprendra à canaliser les cas présentant ce type de pathologie afin qu'ils puissent bénéficier de l'oxygénation hyperbare comme moyen de guérison.

De la même manière, l'effet de l'oxygène hyperbare sur la douleur neuropathique sera expliqué par des preuves expérimentales. D'autre part, les bases et les preuves de l'OHB dans l'effet anti-inflammatoire, les lésions d'ischémie-reperfusion et l'effet antioxydant seront montrées.

Pour toutes ces raisons, ce Certificat Avancé en OHB dans la guérison, la douleur et la réhabilitation physique et neurologique permettra au professionnel d'approfondir l'utilisation de ces mécanismes. Le programme développe une formation solide et actualisée en Oxygénothérapie Hyperbare, qui permettra à l'expert en Sciences du Sport de développer les compétences et les aptitudes nécessaires pour identifier et résoudre de manière adéquate différents cas de pathologies ou de pratiques thérapeutiques pour lesquelles l'oxygénation hyperbare peut être efficace et efficiente.

Ce **Certificat Avancé en L'OHB en Guérison, Douleur et Réhabilitation Physique et Neurologique** contient le programme d'éducation le plus complet et le plus récent du marché. Les caractéristiques les plus remarquables de la formation sont:

- ♦ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Médecine Hyperbare
- ♦ Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique du programme fournit des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Les nouveautés sur la Médecine Hyperbare
- ♦ Les exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé afin d'améliorer l'apprentissage
- ♦ Son accent particulier sur les méthodologies innovantes en Médecine Hyperbare
- ♦ Les 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 à internet



Commencez à améliorer vos compétences en tant que professionnel du sport avec une thérapie de prestige reconnue à un niveau multidisciplinaire"

“

Les sportifs ont trouvé que l'OHB était un moyen puissant de guérison. Découvrez comment la mettre en pratique grâce à ce Certificat Avancé très complet”

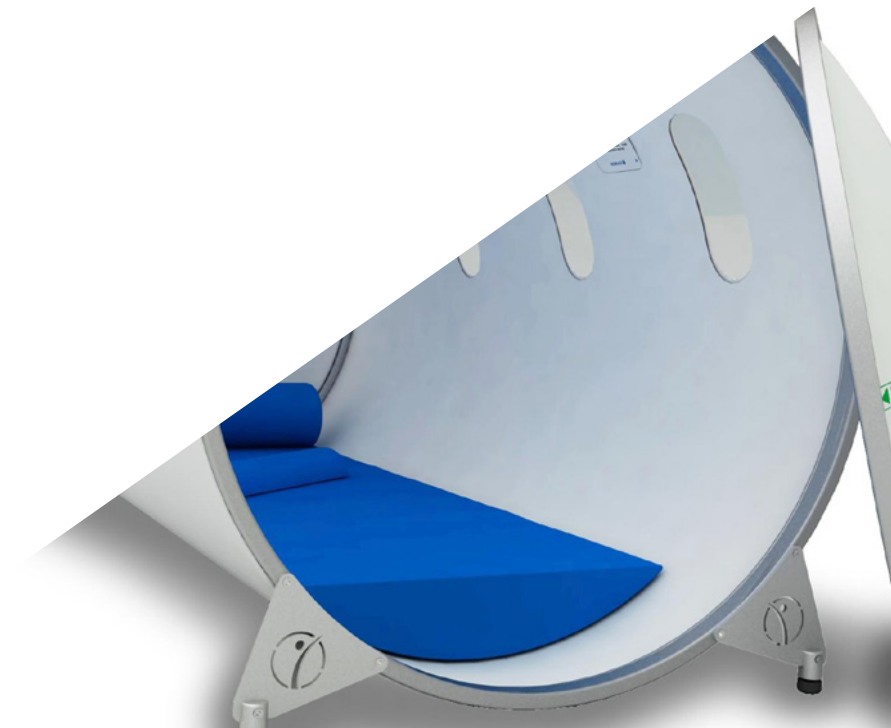
L'équipe d'enseignants du programme comprend des professionnels du domaine de la Médecine Hyperbare et du Sport, qui apportent leur expérience professionnelle à cette spécialisation, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

Son contenu multimédia, développé avec les dernières technologies éducatives, permettra au professionnel un apprentissage concret et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira une formation immersive programmée pour s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage Par les Problèmes, grâce auquel le spécialiste doit essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent au cours de l'année universitaire. Pour ce faire, le professionnel sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts en OHB renommés et expérimentés dans le domaine de la Guérison, de la Douleur et de la Réhabilitation Physique et Neurologique.

Comme il s'agit d'une formation multimédia, vous pourrez apprendre à l'aide des outils les plus récents et les plus efficaces.

Une formation 100% en ligne, avec le meilleur contenu du secteur et le personnel enseignant le plus qualifié, etc. Pouvez-vous imaginer quelque chose de mieux?



02 Objectifs

TECH conçoit toutes ses formations dans le but de mettre les étudiants sur la voie de la réussite dans leur profession. Par conséquent, Ce Certificat Avancé de l'OHB en Guérison, Douleur et Réhabilitation Physique et Neurologique cherchera à fournir aux professionnels les dernières connaissances dans les principes fondamentaux et les applications du traitement par Oxygénation Hyperbare, en particulier pour les cas où il y a des douleurs, des cicatrices ou des problèmes physiques et neurologiques. Ainsi, avec une connaissance approfondie de son application et de sa méthodologie, le professionnel du sport pourra appliquer ce type de traitement dans sa pratique quotidienne, améliorant considérablement ses compétences et ses aptitudes dans ce domaine.





“

Ne manquez pas cette grande opportunité et apprenez comment appliquer les avantages de l'OHB dans le traitement des problèmes physiques et neurologiques, la guérison des blessures et le traitement de la douleur”



Objectifs généraux

- ♦ Faire connaître l'utilité du traitement par Oxygénation Hyperbare pour les cicatrices et les problèmes physiques
- ♦ Former les professionnels du sport aux principes fondamentaux, au mécanisme d'action, aux indications, aux contre-indications et aux applications de l'oxygène hyperbare
- ♦ Diffuser le degré de preuve publié et les recommandations et indications des différentes sociétés scientifiques liées à la Médecine Hyperbare
- ♦ Promouvoir la reconnaissance des applications potentielles de l'Oxygène Hyperbare dans différents cas cliniques et les bénéfices qui peuvent être obtenus avec le traitement, ainsi que l'indication et la détection des contre-indications





Objectifs spécifiques

Module 1. L'OHB dans la cicatrisation des plaies et la pathologie infectieuse

- ♦ Présenter les preuves scientifiques de l'OHB dans différents types de plaies et brûlures complexes
- ♦ Former au rôle de l'OHB dans la cicatrisation des plaies
- ♦ Actualiser les preuves des effets thérapeutiques physiologiques de l'OHB dans la cicatrisation des plaies et la cicatrisation des plaies à pression moyenne
- ♦ Présenter l'expérience de ces applications à l'aide de cas cliniques
- ♦ Être conscient des implications dans la vie du patient, ainsi que des répercussions psychologiques et sociales de la maladie

Module 2. L'OHB dans la douleur, la pathologie rhumatismale et la médecine clinique

- ♦ Décrire l'effet et les preuves scientifiques de l'OHB sur le mal aigu des montagnes
- ♦ Exposer le mécanisme de l'oxygène hyperbare dans l'analgésie et les preuves expérimentales
- ♦ Former à l'application de l'OHB sur les maladies rhumatismales et les syndromes neurosensoriels
- ♦ Discuter de l'application probable dans la prévention des pathologies métaboliques, avec une composante inflammatoire ou des lésions d'ischémie-reperfusion
- ♦ Présenter l'expérience de l'OHB dans des cas cliniques de douleurs chroniques, d'intoxications et de clinique médicale

Module 3. L'OHB dans la rééducation physique et neurologique

- ♦ Présenter les preuves scientifiques des indications neurologiques de l'OHB
- ♦ Décrire l'effet de l'OHB dans la réadaptation physique
- ♦ Formation aux indications de OHB sur les blessures sportives et les pathologies traumatiques
- ♦ Décrire l'effet de l'OHB sur la récupération et la performance sportives
- ♦ Discuter du rôle de l'hypoxie dans le développement des maladies neurodégénératives et présenter les preuves de l'OHB dans les maladies de Parkinson et d'Alzheimer
- ♦ Présenter l'expérience de cas cliniques traités par OHB

03

Direction de la formation

Cette spécialisation dispose d'un corps enseignant de première classe qui s'attachera à fournir aux professionnels des Sciences du Sport les compétences et les capacités nécessaires pour utiliser le traitement par Oxygénation Hyperbare afin de soigner les processus de guérison, la douleur et les problèmes physiques et neurologiques, en particulier dans les cas où ces problèmes ont été causés par l'activité physique. Cette équipe de professionnels, consciente de la pertinence et de l'importance actuelles de la spécialisation dans ce domaine, a conçu un recueil complet de contenus spécialement destinés à conduire les professionnels au succès dans leur pratique quotidienne.





“

*Le meilleur corps enseignant se trouve dans
notre meilleure Université privée Ne manquez
pas l'occasion d'apprendre avec les meilleurs”*

Directeur invité international

Le Docteur Peter Lindholm est une figure éminente de la **Médecine Hyperbare** et de l'approche de la **Pathologie Respiratoire**. Ses recherches se sont concentrées sur la **Physiopathologie** de la **Plongée Pulmonaire**, explorant des sujets tels que l'**Hypoxie** et la **perte de conscience**.

Plus précisément, cet expert a analysé en profondeur les effets de la condition médicale connue sous le nom de "**Lungsqueeze**", qui est fréquente chez les plongeurs. Parmi ses contributions les plus importantes dans ce domaine, il a expliqué en détail comment la respiration glossopharyngée peut étendre la capacité pulmonaire au-delà des limites normales. En outre, il a décrit la première série de cas liant l'insufflation glossopharyngée à l'embolie aérienne cérébrale.

Dans le même temps, il a été le premier à utiliser le terme "**Tracheal Squeeze**" comme alternative à l'œdème pulmonaire chez les **plongeurs** qui font des hémorragies après des plongées profondes. D'autre part, le spécialiste a montré que l'exercice physique et le jeûne avant la plongée augmentent le risque de perte de conscience, tout comme l'hyperventilation. Il a ainsi mis au point une méthode innovante d'utilisation de l'**Imagerie par Résonance Magnétique** pour le diagnostic de l'**Embolie Pulmonaire**. Il a également mis au point de nouvelles techniques pour mesurer l'oxygénothérapie hyperbare.

Le Docteur Lindholm est également titulaire de la **Chaire Endowed Gurnee** de Recherche en **Médecine Hyperbare** et de **Plongée** au sein du Département de **Médecine d'Urgence** de l'Université de Californie, à San Diego, aux Etats-Unis. Il a également passé plusieurs années à l'**Hôpital Universitaire de Karolinska**. Il y a occupé le poste de Directeur de la **Radiologie Thoracique**. Il possède également une grande expérience des diagnostics d'**imagerie clinique basés** sur les **rayonnements**, ayant donné des conférences sur le sujet au prestigieux Institut Karolinska en Suède. Il intervient régulièrement dans des conférences internationales et a publié de nombreux articles scientifiques.



Dr. Lindholm, Peter

- Titulaire de la Chaire de Médecine Hyperpathique et de Plongée à l'Université de Californie, San Diego, États-Unis
- Directeur de la Radiologie Thoracique à l'Hôpital Universitaire de Karolinska
- Professeur de Physiologie et de Pharmacologie à l'Institut Karolinska, Suède
- Réviseur pour des revues scientifiques internationales telles que l'American Journal of Physiology et le JAMA
- Résidence Médicale en Radiologie à l'Hôpital Universitaire de Karolinska
- Docteur en Sciences et Physiologie à l'Institut Karolinska, Suède

“

Grâce à TECH, vous pourrez apprendre avec les meilleurs professionnels du monde”

Direction



Dr Cannellotto, Mariana

- Directrice Médicale du réseau de centres de Médecine Hyperbare BioBarica Argentine
- Vice-présidente de l'AAMHEI
- Spécialiste en Médecine Clinique
- Spécialiste en Médecine Hyperbare, Faculté de Médecine



Dr Jorda Vargas, Liliana

- Directrice Scientifique de l'Association Argentine-Espagnole de Médecine Hyperbare et de Recherche (AAMHEI et AEMHEI)
- Directeur Scientifique-Biobarica Clinicat Research Réseau international de centres de médecine Hyperbare BioBarica
- Diplômé en Biochimie Université nationale de Cordoue, Argentine
- Spécialiste en Microbiologie
- Chef Microbiologie CRAI Norte, Cucaiba, Argentine



Professeurs

Dr Verdini, Fabrizio

- ◆ Relations Institutionnelles AAMHEI
- ◆ Médecin
- ◆ Diplômé en Gestion de la Santé Publique
- ◆ Master en Gestion de la Santé

Dr Ramallo, Rubén Leonardo

- ◆ Directeur de la Commission de Clinique Médicale AAMHEI
- ◆ Spécialiste en Médecine Interne. Résidence en Médecine Interne, Hôpital Cordoba
- ◆ Médecin Chirurgien. Faculté des Sciences Médicales Université Nationale de Cordoba Argentine
- ◆ Mastère Spécialisé en Psycho-immuno-endocrinologie Université Favaloro

Dr Emilia Fraga, Pilar María

- ◆ Enseignant FINES
- ◆ Assistante pédagogique de l'AAMHE

04

Structure et contenu

Sur la base des dernières preuves scientifiques, et en tenant compte des essais médicaux et des publications les plus récentes dans ce domaine, une équipe de professionnels de haut niveau et de prestige a conçu cette banque de contenu complète dans le but de fournir une formation optimale à l'utilisation de de l'Oxygénation Hyperbare pour les professionnels des Sciences du Sport. De cette façon, le contenu que TECH fournit aux étudiants deviendra un guide théorique de haut niveau lorsqu'il s'agira d'incorporer l'OHB dans leur pratique quotidienne.





“

Les contenus de haut niveau sont essentiels pour mettre en pratique ce qui a été appris et intérioriser ce qui a été étudié”

Module 1. L'OHB dans la cicatrisation des plaies et la pathologie infectieuse

- 1.1. L'OHB dans la physiologie de la cicatrisation
- 1.2. Pression moyenne et cicatrisation des plaies
 - 1.2.1. Angiogenèse efficace
 - 1.2.2. Ostéogenèse équivalente
 - 1.2.3. Effet anti-inflammatoire de la pression moyenne
- 1.3. Infections nécrosantes
- 1.4. L'OHB dans les ulcères chroniques et le pied diabétique
- 1.5. Brûlures
- 1.6. Lésions dues aux radiations et oxygène hyperbare
- 1.7. L'OHB dans le syndrome d'écrasement
- 1.8. Vasculite et OHB
- 1.9. L'OHB dans le pyoderma gangrenosum
- 1.10. Preuve de l'OHB dans d'autres plaies et affections dermatologiques

Module 2. L'OHB dans la douleur, la pathologie rhumatismale et la médecine clinique

- 2.1. L'OHB dans le mal des montagnes
- 2.2. Mécanisme d'action dans l'analgésie Douleur neuropathique et oxygène hyperbare
- 2.3. Arthropathies et collagénopathies
- 2.4. L'OHB dans les syndromes neurosensibles dysfonctionnels
- 2.5. Fibromyalgie et oxygène hyperbare
- 2.6. L'OHB dans les lésions d'ischémie-reperfusion
- 2.7. Acouphènes/acouphènes et surdité soudaine
- 2.8. Maladies inflammatoires de l'intestin et oxygène hyperbare
- 2.9. L'OHB dans la fertilité
- 2.10. L'oxygène hyperbare dans le métabolisme du diabète et les anémies sévères



Module 3. L'OHB dans la rééducation physique et neurologique

- 3.1. L'OHB dans la récupération et la performance sportives
- 3.2. L'oxygène hyperbare et les blessures sportives
- 3.3. Lésion cérébrale traumatique et syndrome post-commotionnel
- 3.4. La réadaptation post-AVC et l'oxygène hyperbare
- 3.5. Infirmité motrice cérébrale et OHB
- 3.6. Autisme
- 3.7. Encéphalopathies ischémiques
- 3.8. L'OHB dans la maladie de Parkinson
- 3.9. L'OHB dans la maladie d'Alzheimer
- 3.10. OHB en traumatologie (nécrose avasculaire, œdème osseux, fractures et ostéomyélite)

“

C'est l'opportunité de formation que votre carrière attendait. Ne la perdez pas”

05 Méthodologie

Ce programme propose une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: **Le Relearning**.

Ce système d'enseignement s'utilise, notamment, 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

Le programme offre une méthode révolutionnaire de développement des compétences et des connaissances. Notre objectif est de renforcer les compétences dans un contexte changeant, compétitif et hautement exigeant.

“

Avec TECH, vous pourrez découvrir une façon d'apprendre qui fait avancer les fondations des universités traditionnelles du monde entier”



Notre université est la première au monde à combiner les études de cas de la Harvard Business School avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition.



L'étudiant apprendra, par des activités collaboratives et des cas réels, à résoudre des situations complexes dans des environnements commerciaux réels.

Une méthode d'apprentissage innovante et différente

Ce programme intensif en Sciences du Sport de TECH Université Technologique vous prépare à relever tous les défis dans ce domaine, tant au niveau national qu'international. Nous nous engageons à promouvoir la croissance personnelle et professionnelle, le meilleur moyen de marcher vers le succès, c'est pourquoi TECH utilise des *études de cas* de Harvard, avec qui nous avons un accord stratégique, ce qui nous permet de fournir à nos étudiants des matériaux de la meilleure université du monde.

“

Nous sommes la seule université en ligne qui propose des documents de Harvard comme matériel pédagogique dans ses cours”

La méthode des cas a été le système d'apprentissage le plus utilisé par les meilleures facultés du monde. Développée en 1912 à Harvard pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas uniquement sur la base d'un contenu théorique, la méthode des cas consistait à leur présenter des situations réelles complexes pour que les apprenants s'entraînent à les résoudre et à prendre des décisions. Elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard en 1924.

Face à une situation donnée, que doit faire un professionnel? C'est la question à laquelle nous vous confrontons dans la méthode des cas, une méthode d'apprentissage orientée vers l'action. Tout au long du programme, vous serez confronté à de multiples cas réels. Ils devront intégrer toutes leurs connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre leurs idées et leurs décisions.

Relearning Methodology

Notre université est la première au monde à combiner les *case studies* de l'Université de Harvard avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui combine 8 éléments didactiques différents dans chaque leçon.

Nous enrichissons les *études de cas* de Harvard avec la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le Relearning.

En 2019, nous avons obtenu les meilleurs résultats d'apprentissage de toutes les universités en ligne du monde.

À TECH, vous apprenez avec une méthodologie de pointe conçue pour former les managers du futur. Cette méthode, à la pointe de la pédagogie mondiale, est appelée Relearning.

Notre université est la seule université hispanophone autorisée à utiliser cette méthode efficace. En 2019, nous avons réussi à améliorer les niveaux de satisfaction globale de nos étudiants (qualité de l'enseignement, qualité des supports, structure des cours, objectifs...) par rapport aux indicateurs de la meilleure université en ligne.





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. Cette méthodologie a permis de former plus de 650.000 diplômés universitaires avec un succès sans précédent dans des domaines aussi divers que la biochimie, la génétique, la chirurgie, le droit international, les compétences en gestion, les sciences du sport, la philosophie, le droit, l'ingénierie, le journalisme, l'histoire, les marchés financiers et les instruments. Tout cela dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

Le Relearning vous permettra d'apprendre plus facilement et de manière plus productive tout en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des opinions: une équation directe vers le succès.

D'après les dernières données scientifiques dans le domaine des neurosciences, non seulement nous savons comment organiser les informations, les idées, les images et les souvenirs, mais nous savons aussi que le lieu et le contexte dans lesquels nous avons appris quelque chose sont fondamentaux pour notre capacité à nous en souvenir et à le stocker dans l'hippocampe, pour le conserver dans notre mémoire à long terme.

De cette façon, et dans ce que l'on appelle Neurocognitive context-dependent e-learning les différents éléments de notre programme sont liés au contexte dans lequel le participant développe sa pratique professionnelle.

Ce programme offre le meilleur matériel pédagogique, soigneusement préparé pour les professionnels:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour la formation afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH en ligne. Tout cela, élaboré avec les dernières techniques afin d'offrir des éléments de haute qualité dans chacun des supports qui sont mis à la disposition de l'apprenant.



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.



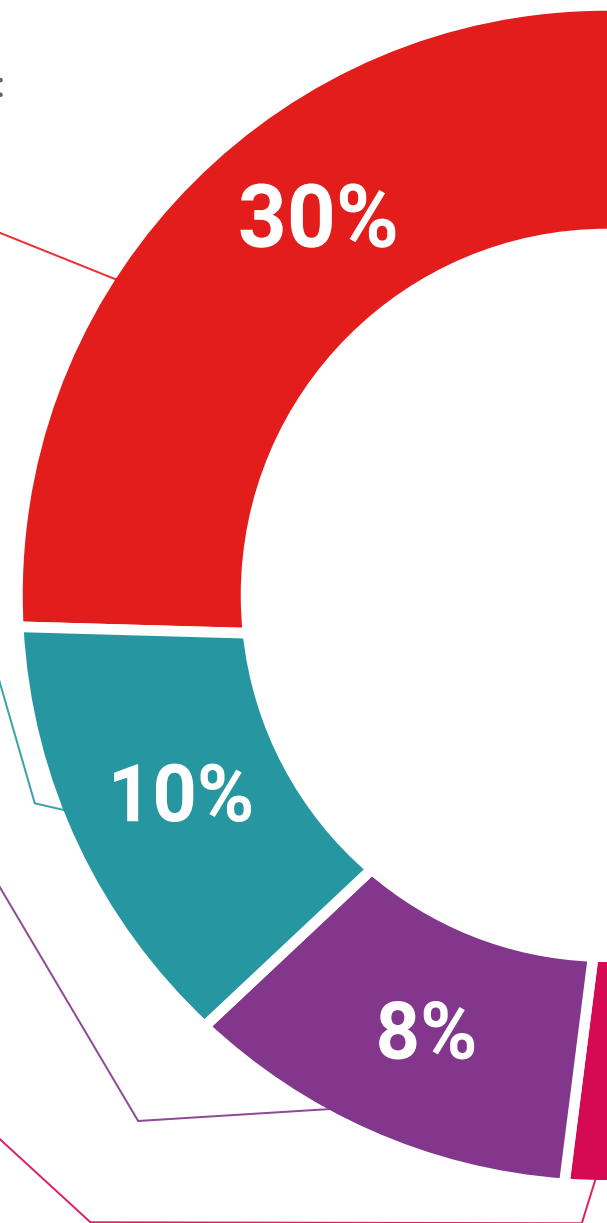
Pratique des aptitudes et des compétences

Ils réaliseront des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit développer dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



Bibliographie complémentaire

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.





Case Studies

Vous réaliserez une sélection des meilleurs études de cas de l'université d'Harvard. Des cas présentés, analysés et encadrés par les meilleurs spécialistes de la scène internationale.



Résumés interactifs

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

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



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.



06 Diplôme

Le Certificat Avancé en L'OHb en Guérison, Douleur et Réhabilitation Physique et Neurologique 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 sans avoir à
vous soucier des déplacements ou des
démarches administratives”*

Ce **Certificat Avancé en L'OHB en Guérison, Douleur et Réhabilitation Physique et Neurologique** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi les évaluations, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception le diplôme de **Certificat Avancé** par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme: **Certificat Avancé en L'OHB en Guérison, Douleur et Réhabilitation Physique et Neurologique**

N.º d'heures officielles: **450 h.**

Approuvé par la NBA



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

future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

service personnalisé innovation

connaissance présent

en ligne formation

développement institutions

classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat Avancé

L'OHB en Guérison, Douleur
et Réhabilitation Physique
et Neurologique

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat Avancé

L'OHB en Guérison, Douleur et Réhabilitation Physique et Neurologique

Approuvé par la NBA



tech université
technologique