

Certificat

Pratiques Motrices dans le Développement Cérébral

Approuvé par la NBA





Certificat

Pratiques Motrices dans le Développement Cérébral

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/sciences-du-sport/cours/pratiques-motrices-developpement-cerebral

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

Au fil des années, une profonde prise de conscience sociale et académique s'est développée sur les bienfaits de l'action motrice dans le bon développement du cerveau. C'est pourquoi des actions telles que marcher, courir, tourner, sauter ou lancer une balle sont une grande source d'apprentissage et de croissance pour les enfants. C'est la principale raison pour laquelle le programme s'est concentré sur les pratiques motrices du développement du cerveau. Ainsi, il sera possible de disposer de professionnels formés pour comprendre ces processus et aider les enfants dès leur plus jeune âge.



“

*Apprenez comment, grâce à l'action motrice,
le développement du cerveau des enfants
peut être amélioré dès le plus jeune âge"*

Les enfants doivent avoir un bon développement moteur afin de pouvoir réaliser des activités normales telles que marcher, courir, sauter, faire du sport, entre autres. L'apprentissage d'un mouvement a un impact important sur le cerveau et permet à l'enfant d'absorber davantage d'informations et de s'en souvenir plus longtemps, ce qui favorise le développement du cerveau.

Pour toutes ces raisons, un programme a été créé qui se concentre sur les pratiques motrices dans le développement du cerveau. Elle s'appuie sur les nouvelles connaissances de la science du cerveau afin de se concentrer, de manière pratique, sur la façon de les mettre en œuvre dans la réalité lors de l'enseignement d'une discipline sportive.

Tout le contenu une modalité 100% en ligne qui offre aux étudiants la facilité de pouvoir l'étudier confortablement, où et quand ils le souhaitent. Vous n'aurez besoin que d'un appareil avec accès à l'internet pour faire avancer votre carrière. Une modalité en phase avec l'actualité avec toutes les garanties pour positionner le professionnel dans un secteur très demandé.



*Découvrez un domaine
d'enseignement passionnant
et améliorez vos compétences
pour l'enseignement correct
d'une compétition sportive"*

Ce **Certificat en Pratiques Motrices dans le Développement Cérébral** contient le programme éducation le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en neuro-éducation
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Des exercices pratiques afin d'effectuer un processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ♦ Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ♦ Il est possible d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet

“

Examiner la pertinence de la coopération dans une perspective neuroéducative”

Le programme comprend, dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel. Ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

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. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Découvrir comment favoriser le développement du cerveau par l'action motrice.

Vous aurez à votre disposition les meilleurs matériels d'enseignement didactique, spécialement conçus pour vous conduire à la réussite professionnelle.



02 Objectifs

Afin d'aider les étudiants à compléter leur mise à jour académique, TECH a développé une série d'objectifs qui visent à permettre l'excellence professionnelle des futurs diplômés. C'est pourquoi ce diplôme vise à découvrir comment améliorer le développement du cerveau des enfants par l'action motrice. À cette fin, au cours du programme, divers cas réels seront étudiés, qui seront mêlés aux informations les plus récentes et les plus rigoureuses sur le sujet.



“

*Se développer en tant que
professionnel avec les garanties
offertes par un programme axé
sur la satisfaction des exigences
professionnelles dans ce domaine”*



Objectif général

- ♦ Découvrir comment favoriser le développement du cerveau par l'action motrice

“

Découvrez la pertinence de la coopération et de l'interaction des enfants dans une perspective neuroéducative”





Objetifs spécifiques

- Décrire le rôle de l'action motrice dans le développement de la santé sociale
- Expliquer La relation sociale dans le bien-être personnel
- Expliquer l'implication des Santé mentale et relations interpersonnelles
- Définir La pertinence de la coopération du point de vue de la neuro-éducation

03

Direction de la formation

Le programme d'études est dirigé par un excellent groupe de professionnels ayant une grande expérience du secteur, qui se sont réunis pour créer un programme académique comprenant tout ce dont l'étudiant a besoin pour se spécialiser. Les pratiques motrices en le Développement Cérébral, répondant parfaitement aux exigences du marché du travail actuel. C'est ce qui assure à l'étudiant la certitude de recevoir les informations les plus récentes et les plus complètes, en étant capable de mettre en pratique presque instantanément tout ce qu'il apprend dans chaque cours.





“

Il réunit la théorie et la pratique avec le soutien d'un excellent groupe d'experts du développement moteur de l'enfant"

Direction



Mme Pellicer Royo, Irene

- ♦ Diplôme en sciences de l'activité physique et du sport
- ♦ Master en sciences médicales appliquées à l'activité physique et au sport
- ♦ Diplôme en gestion des entités sportives
- ♦ Maîtrise en éducation émotionnelle et bien-être
- ♦ Diplôme d'études supérieures en neuro-éducation. Apprendre avec tout notre potentiel

Professeurs

Dr De la Serna, Juan Moisés

- ♦ Doctorat en Psychologie
- ♦ Maîtrise en Neurosciences et Biologie Comportementale
- ♦ Directrice de la Chaire Ouverte en Psychologie et Neurosciences et diffuseur scientifique
- ♦ Expert universitaire en méthodologie d'enseignement
- ♦ Expert en gestion de projet
- ♦ Spécialiste universitaire en hypnose clinique
- ♦ Formateur professionnel

Dr Navarro Ardoy, Daniel

- ♦ Docteur. Physiologie de l'exercice appliquée à la santé
- ♦ Programme d'activité physique et de santé. Faculté de médecine
- ♦ Séjour de recherche de 6 mois au Karolinska Institutet. Stockholm (Suède)
- ♦ Diplômé en sciences de l'activité physique et du sport

Mme Rodríguez Ruiz, Celia

- ♦ Diplôme en pédagogie. Diplômée en Psychologie
- ♦ Spécialisation en psychologie clinique et en psychothérapie de l'enfant
- ♦ Spécialisation en thérapie cognitivo-comportementale dans l'enfance et l'adolescence



04

Structure et contenu

Atteindre l'excellence académique en s'appuyant sur les connaissances des meilleurs professionnels est fondamental pour TECH. Par conséquent, nous avons créé le syllabus le plus complet qu'un étudiant puisse obtenir sur les pratiques motrices dans le développement du cerveau. Ainsi, vous pourrez profiter de situations d'apprentissage réelles qui feront de vous un véritable expert en la matière. Tout cela sur la base de la méthodologie académique la meilleure et la plus contrastée du marché.





“

Découvrez comment le cerveau des enfants apprend à travers leur développement psychomoteur et découvrez de nouvelles techniques pour enseigner le sport"

Module 1. Pratiques motrices qui pertinents dans le développement du cerveau

- 1.1. La sagesse du corps
- 1.2. L'exercice d'aérobic
- 1.3. L'exercice anaérobie
- 1.4. Le jeu
- 1.5. La force musculaire
- 1.6. Les activités de coordination
- 1.7. Les activités de relaxation et de méditation
- 1.8. Les activités expressives et artistiques et développement du cerveau dans une perspective socio-émotionnelle
- 1.9. Les activités dans l'environnement naturel et développement du cerveau
- 1.10. Propositions globales pour la neuro-éducation physique





“

Avec des programmes comme celui-ci, vous pourrez vous former auprès d'un groupe d'experts de haut niveau pour développer les compétences dont vous avez besoin dans votre pratique professionnelle”

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”



Vous bénéficierez d'un système d'apprentissage basé sur la répétition, avec un enseignement naturel et progressif sur l'ensemble du cursus.



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

Cette formation TECH est un programme d'enseignement intensif, créé de toutes pièces, qui propose les défis et les décisions les plus exigeants dans ce domaine, tant au niveau national qu'international. Grâce à cette méthodologie, l'épanouissement personnel et professionnel est stimulé, faisant ainsi un pas décisif vers la réussite. La méthode des cas, technique qui constitue la base de ce contenu, permet de suivre la réalité économique, sociale et professionnelle la plus actuelle.

“*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. En 1924, elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard.

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

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.

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

Ils réaliseront une sélection des meilleures études de cas choisies spécifiquement pour ce diplôme. Des cas présentés, analysés et tutorés 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 en Pratiques Motrices dans le Développement Cérébral vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat 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 en Pratiques Motrices dans le Développement Cérébral** 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** par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme: **Certificat en Pratiques Motrices dans le Développement Cérébral**

N.º d'Heures Officielles: **150 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 qualité

en ligne formation

développement institutions

classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat

Pratiques Motrices dans
le Développement Cérébral

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Pratiques Motrices dans le Développement Cérébral

Approuvé par la NBA

