

Certificat

Développement Psychomoteur dans l'Éducation de l'Enfant

Approuvé par la NBA





Certificat

Développement Psychomoteur dans l'Éducation de l'Enfant

- » 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/developpement-psychomoteur-education-enfant

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Structure et contenu

page 12

04

Méthodologie

page 16

05

Diplôme

page 24

01

Présentation

La croissance motrice d'un enfant au cours des premières années est accélérée et continue. Il s'agit d'un processus complexe qui est également influencé par la psychologie et les émotions. Physiquement, cognitivement, socialement et émotionnellement, les nourrissons évoluent à un rythme si élevé que le préparateur physique doit avoir une connaissance approfondie de toutes les étapes du développement. Dans cet enseignement, le développement psychomoteur des nourrissons est étudié en profondeur, en instruisant l'étudiant des caractéristiques intrinsèques de la croissance des enfants dans leurs premières années, afin de pouvoir concevoir et mettre en pratique les différents exercices qui stimulent cette croissance de manière positive.



“

Votre objectif n'est pas si éloigné. Faites un dernier sprint et améliorez votre image professionnelle avec ce Certificat en Développement Psychomoteur dans l'Éducation de l'Enfant"

Les premières années de la vie d'un nourrisson sont essentielles à son développement, influencé par des facteurs physiques, cognitifs, sociaux et émotionnels. C'est pourquoi il existe une variété d'approches de la question complexe de la croissance des enfants, en particulier lorsqu'on parle de développement psychomoteur, car tous les enfants ne partagent pas les mêmes caractéristiques et ne progressent pas au même rythme dans ce domaine.

L'éducateur sportif qui travaille avec les enfants doit comprendre et connaître en profondeur tout ce processus évolutif, car il est essentiel dans la méthodologie quotidienne de savoir adapter les différentes activités à chaque enfant, en travaillant également sur leur estime de soi et leur confiance. Ce Certificat en Développement Psychomoteur dans l'Éducation de l'Enfant garantit qu'à l'issue de son cursus, l'étudiant disposera de toutes les connaissances requises aujourd'hui dans le domaine de l'éducation physique infantile.

Au cours du programme, les caractéristiques les plus importantes du développement physique de l'enfant sont abordées, en commençant par la phase prénatale et en analysant les différents cycles d'âge jusqu'à 12 ans. Ces étapes sont étudiées non seulement d'un point de vue anatomique, mais aussi en fonction de la pertinence scientifique des différentes méthodologies et approches permettant d'examiner l'évolution de l'enfant.

Un Certificat dont l'horaire d'étude est fixé par l'étudiant lui-même, car il s'agit d'un programme entièrement en ligne qui n'exige pas la présence physique dans un centre et qui n'a pas d'horaire fixe et prédéterminé. L'étudiant a accès au matériel pédagogique à tout moment et peut adapter l'apprentissage à ses obligations personnelles, familiales ou professionnelles.

Ce **Certificat en Développement Psychomoteur dans l'Éducation de l'Enfant** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ◆ L'analyse du développement psychomoteur des enfants à partir de différentes perspectives et méthodologies scientifiques
- ◆ Des contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques qui facilitent l'étude et rassemblent les informations scientifiques essentielles à la pratique professionnelle
- ◆ Support didactique mis à jour en fonction des dernières études disponibles en matière d'éducation de l'enfant
- ◆ Des exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage, ainsi que des activités à différents niveaux de compétence
- ◆ Un accent particulier est mis sur les méthodologies innovantes et la recherche en matière d'enseignement
- ◆ Il est possible d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet



Atteignez vos objectifs professionnels et soyez l'éducateur sportif que chaque enfant souhaite être en sachant vous adapter à sa croissance"

“

Pour aider les enfants à grandir, vous devez les connaître en profondeur. Maîtrisez tout ce que vous devez savoir sur le développement psychomoteur des nourrissons et spécialisez-vous dans un domaine très demandé”

Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des 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 axée sur l'apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme universitaire. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Travaillez sur ce que vous aimez vraiment et démarquez-vous des autres avec ce Certificat en Développement Psychomoteur dans l'Éducation de l'Enfant.

L'apprentissage continu est vital dans tous les domaines du travail sportif. TECH vous donne les outils nécessaires pour ne jamais cesser d'apprendre.



02 Objectifs

Le Certificat en Développement Psychomoteur dans l'Éducation de l'Enfant permet aux étudiants de remplir leurs objectifs d'améliorer leur niveau de connaissances dans la matière, ainsi que de se spécialiser dans un domaine où une plus grande spécialisation est le plus souvent requise. À cette fin, le programme a été conçu en tenant compte des lignes directrices suivantes.





“

Votre objectif est de vous améliorer et l'objectif de TECH est de vous aider à être le meilleur. Obtenez-le avec ce Certificat en Développement Psychomoteur dans l'Éducation de l'Enfant"



Objectifs généraux

- ◆ Aborder la question du développement psychomoteur de la manière la plus large possible, en abordant les domaines physique, cognitif et émotionnel
- ◆ Fournir au futur diplômé l'ensemble des connaissances de base sur le développement de l'enfant
- ◆ Comprendre les relations de l'enfant avec les autres nourrissons et avec les adultes qui l'entourent
- ◆ Permettre à l'étudiant de concevoir et de planifier des activités physiques avec des enfants d'une manière correcte et bénéfique pour eux
- ◆ Connaître les aspects physiques et psychologiques qui marquent les étapes de la croissance des enfants et la manière dont ils affectent leur développement
- ◆ Analyser les différents cycles de développement de l'enfant, divisés en groupes d'âge





Objectifs spécifiques

- ◆ Analyser les processus de développement de l'enfant dans le domaine physique
- ◆ Comprendre les processus du développement cognitif
- ◆ Générer les processus de développement social et émotionnel
- ◆ Identifier les différentes étapes du développement physique
- ◆ Comprendre l'aspect cognitif de l'enfant
- ◆ Reconnaître les différentes approches

“

Vous êtes sur la bonne voie pour devenir un véritable expert. N'y pensez pas à deux fois et inscrivez-vous pour continuer sur cette voie vers votre meilleur avenir professionnel”

03

Structure et contenu

Le contenu de ce Certificat englobe toutes les connaissances nécessaires pour que l'étudiant apprenne les principes fondamentaux du développement psychomoteur des nourrissons, ainsi que les différentes approches scientifiques par étapes qui l'aideront à l'avenir à appliquer les contenus appris de manière pratique. Divisée en thèmes et sous-thèmes facilement identifiables, la structure de l'enseignement rend l'étude facile et directe, et toute question sur un sujet particulier peut trouver une réponse rapide.





“

Un cursus qui vous permet de spécialiser facilement votre carrière sportive dans le développement psychomoteur de l'enfant"

Module 1. Développement psychophysique à l'âge scolaire et ses implications pédagogiques

- 1.1. Le développement de l'enfant
 - 1.1.1. Définition du développement
 - 1.1.2. Caractéristiques du développement de l'enfant
 - 1.1.3. Influences sur le développement de l'enfant: hérédité, environnement et périodes critiques
 - 1.1.4. Théories et modèles psychologiques du développement de l'enfant
- 1.2. Bases neurologiques du développement de l'enfant
 - 1.2.1. Le cerveau et son influence sur l'apprentissage
 - 1.2.2. Aperçu actuel des neurosciences appliquées à l'éducation de la petite enfance
- 1.3. Développement prénatal et néonatal
 - 1.3.1. Périodes de développement prénatal
 - 1.3.2. Facteurs influençant le développement prénatal
 - 1.3.3. Stimulation prénatale
 - 1.3.4. Le processus de naissance
 - 1.3.5. Difficultés lors de l'accou de l'enfant
 - 1.3.6. Allaitement maternel
 - 1.3.7. Le nouveau-né
- 1.4. Développement physique de 0 à 3 ans
 - 1.4.1. Maturation et croissance
 - 1.4.2. Capacités motrices
 - 1.4.3. Capacités sensorielles
- 1.5. Développement cognitif de 0 à 3 ans
 - 1.5.1. Approche piagétienne: stade sensorimoteur
 - 1.5.2. Approche du traitement de l'information
- 1.6. Développement social et émotionnel de 0 à 3 ans
 - 1.6.1. Reconnaissance des autres et de soi: socialisation et différenciation de soi
 - 1.6.2. Identité sexuelle
 - 1.6.3. Influences sociales sur le développement du nourrisson
 - 1.6.4. Le tempérament
 - 1.6.5. Les premières émotions de l'enfant
 - 1.6.6. L'attachement



- 1.7. Développement physique de 3 à 6 ans
 - 1.7.1. Maturation et croissance
 - 1.7.2. Motricité
 - 1.7.3. Maturation du cerveau
- 1.8. Développement cognitif de 3 à 6 ans
 - 1.8.1. Approche piagétienne: stade préopératoire
 - 1.8.2. Approche vygotkienne
 - 1.8.3. Approche du traitement de l'information
- 1.9. Développement social et émotionnel de 3 à 6 ans
 - 1.9.1. Développement du concept de soi et de l'autonomie
 - 1.9.2. Développement de l'identité sexuelle
 - 1.9.3. Le jeu et les relations avec les autres enfants
 - 1.9.4. Les relations avec les adultes
 - 1.9.5. Émergence des émotions sociales
 - 1.9.6. L'intelligence émotionnelle dans la petite enfance
- 1.10. Développement de l'enfant de 7 à 12 ans
 - 1.10.1. Développement physique et moteur
 - 1.10.2. Développement cognitif
 - 1.10.3. Développement socio-affectif et moral



Avec ce Certificat en Développement Psychomoteur dans l'Éducation de l'Enfant, vous améliorerez votre CV et vous pourrez postuler à l'emploi que vous recherchez"

04 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.



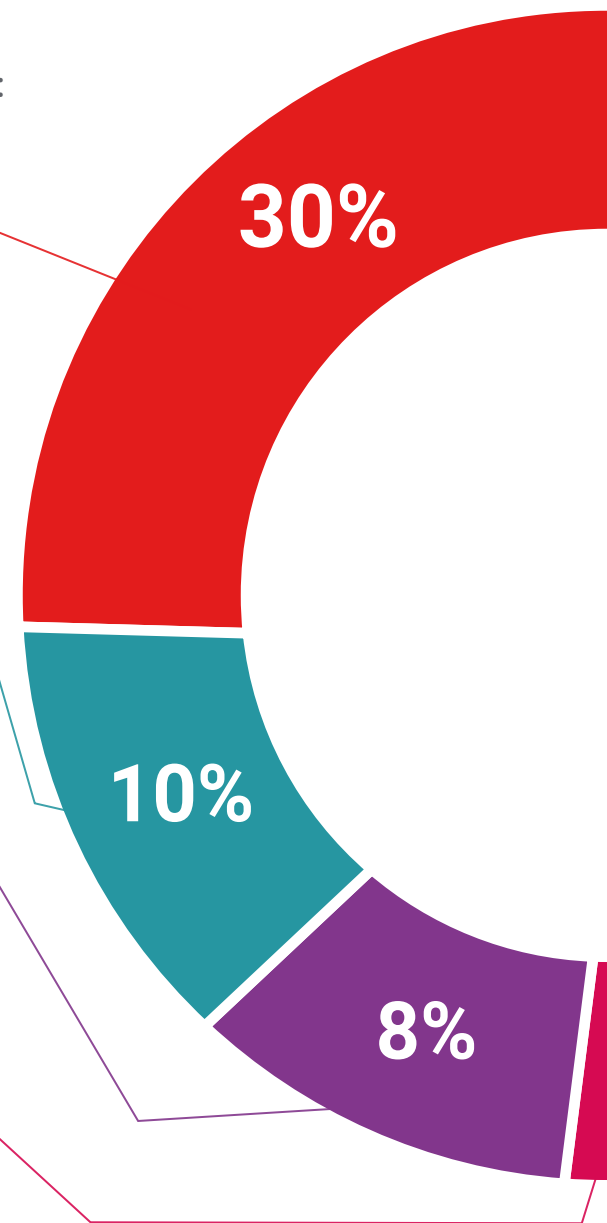
Pratique des aptitudes et des compétences

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.



05 Diplôme

Le Certificat en Développement Psychomoteur dans l'Éducation de l'Enfant 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 Développement Psychomoteur dans l'Éducation de l'Enfant** 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** délivré 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 Développement Psychomoteur dans l'Éducation de l'Enfant**

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.



Certificat
Développement
Psychomoteur
dans l'Éducation
de l'Enfant

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

Certificat

Développement Psychomoteur dans l'Éducation de l'Enfant

Approuvé par la NBA

