

Certificat

Éducation Physique chez l'Enfant

Approuvé par la NBA





tech université
technologique

Certificat Éducation Physique chez 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/education-physique-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

L'éducation physique et la santé sont étroitement liées, étant donné l'importance de suivre des habitudes sportives saines pour améliorer la qualité de vie. Lorsque nous transposons cette maxime à l'éducation de la petite enfance, cela se traduit par une pertinence accrue, car l'éducation à des valeurs saines est fondamentale pour le bon développement de l'enfant. Ce programme explore le rôle du professeur de sport en tant que pilier fondamental de la croissance saine de l'enfant. L'éducation physique est l'outil le plus puissant pour enseigner aux enfants la santé physique, les premiers secours, les valeurs et les normes sociales, autant de sujets abordés dans l'enseignement.





“

L'éducation physique joue un rôle essentiel dans l'éducation précoce de l'enfant. Spécialisez votre profil de professeur de sport en vous formant à l'Éducation Physique chez l'Enfant et misez sur un secteur d'avenir sur le marché du travail"

L'éducation physique a pris une importance vitale pour les enfants, car la société a pris conscience de l'importance de développer des valeurs saines par le biais du sport. Cela n'est pas seulement dû aux avantages physiques du maintien d'habitudes saines, mais aussi à son utilité pour l'estime de soi et la qualité de vie globale de l'enfant.

Dans ces circonstances, les professeurs de sport doivent être plus que jamais préparés à faire face à une réalité dans laquelle on exigera davantage d'eux. Ce n'est plus seulement la formation académique en éducation sportive qui sera valorisée, mais un cursus complet de compétences et de maîtrise de l'éducation physique pour les enfants et les valeurs positives qui doivent leur être transmises.

TECH a développé ce Certificat en Éducation Physique chez l'Enfant en tenant compte de cette nouvelle réalité plus exigeante pour les professeurs de sport. L'équipe d'experts responsable de ce programme a compilé le support didactique le plus complet sur le sujet, couvrant les bienfaits de l'exercice physique pour la santé, l'entraînement à l'effort dans l'enseignement primaire, les capacités et les aptitudes de l'enfant, ainsi que des sujets complémentaires mais tout aussi importants comme les premiers secours, l'hygiène sportive ou les perspectives d'avenir de l'éducation physique.

L'étudiant est donc assuré d'acquérir les compétences de base et avancées actuellement exigées de tout professeur de sport qui souhaite orienter sa carrière dans le domaine de l'éducation physique des enfants. L'étude du programme est plus accessible à l'étudiant car elle ne nécessite pas la présence physique dans un centre éducatif ou des horaires fixes, et l'étudiant peut répartir le contenu de l'enseignement en fonction de ses propres besoins.

Ce **Certificat en Éducation Physique chez l'Enfant** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Ses principales caractéristiques sont:

- ♦ Analyser l'importance de l'éducation physique chez les enfants
- ♦ Étudier l'impact positif de l'exercice physique sur l'estime de soi et la qualité de vie des enfants
- ♦ Comprendre et valoriser le rôle de l'enseignant dans l'Éducation Physique chez l'Enfant
- ♦ Un accent particulier est mis sur les méthodologies innovantes et modernes, en accord avec l'enseignement attendu d'un enseignant du XXIe siècle
- ♦ Des contenus graphiques et schématiques qui facilitent l'acquisition des connaissances par les élèves
- ♦ Développement de compétences transversales telles que la communication et l'utilisation d'outils pédagogiques en ligne



Allez là où vous ne pouviez pas aller auparavant avec ce Certificat en Éducation Physique chez l'Enfant"

“

Vous savez qu'un professeur de sport ne cesse jamais d'apprendre. C'est pourquoi TECH réunit dans cette formation diplômante le matériel le plus récent et le plus actualisé en matière d'Éducation Physique chez l'Enfant”

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.

Rejoignez l'une des branches d'enseignement les plus pertinentes de nos jours avec ce Certificat en Éducation Physique chez l'Enfant.

Avec ce programme, vous aurez tout ce dont vous avez besoin pour être le meilleur professeur de sport en Éducation Physique chez l'Enfant.



02 Objectifs

Le Certificat en Éducation Physique chez l'Enfant permet aux étudiants d'acquérir les connaissances les plus récentes et une méthodologie innovante dans le domaine de l'enseignement du sport aux enfants. Ainsi, l'objectif de ce programme est de faire en sorte que l'étudiant connaisse tout ce qui a trait à ce domaine, y compris une perspective actuelle et future de celui-ci.





“

Vous vous préparez à un meilleur avenir professionnel. Ne vous inquiétez pas, vous êtes sur la bonne voie. Inscrivez-vous au Certificat en Éducation Physique chez l'Enfant et atteignez tous vos objectifs avec le meilleur équipement disponible"



Objectifs généraux

- ◆ Connaître le rôle du professeur de sport pour enfants dans sa large facette, en soulignant non seulement le domaine de l'exercice physique mais aussi son importance en tant qu'éducateur de valeurs
- ◆ Étudier le lien entre l'éducation physique et la santé comme moyen d'améliorer la qualité de vie des enfants
- ◆ Élargir les connaissances sur des sujets tels que la formation à l'enseignement primaire et les premiers secours de base
- ◆ Élargir les connaissances de l'étudiant grâce à de multiples références bibliographiques dans les sujets



Vos objectifs sont plus proches que vous ne le pensez. Inscrivez-vous maintenant et ne manquez pas l'occasion d'atteindre l'objectif d'enseigner le sport aux enfants auquel vous aspirez"





Objectifs spécifiques

- ◆ Connaître la relation entre l'éducation physique et la santé et son importance dans l'amélioration de la qualité de vie de la personne
- ◆ Connaître la relation entre l'éducation physique et l'éducation aux valeurs et son importance dans l'éducation intégrale de la personne
- ◆ Connaître les bases de l'entraînement physique à l'âge scolaire
- ◆ Connaître les premiers secours de base pour les situations les plus courantes dans un cours d'éducation physique

03

Structure et contenu

Le Certificat en Éducation Physique chez l'Enfant contient toutes les connaissances nécessaires aux professeurs de sport pour axer leurs objectifs professionnels sur l'enseignement primaire. Rédigés par une équipe d'experts dans le domaine, les sujets sont clairs et faciles à consulter, ce qui facilite grandement le travail d'étude de l'étudiant.





“

TECH a développé ce Certificat en collaboration avec les meilleurs techniciens en Éducation Physique chez l'Enfant, vous garantissant ainsi l'accès à des ressources pédagogiques de haute qualité"

Module 1. L'Éducation Physique, la santé et l'éducation aux valeurs

- 1.1. Éducation physique et santé
 - 1.1.1. L'éducation physique et la santé
 - 1.1.2. Définition de l'éducation physique et sa relation avec la santé
 - 1.1.3. Éducation physique et santé: preuves scientifiques
 - 1.1.4. Autre terme lié à la santé: la qualité de vie
- 1.2. Éducation physique et santé: formation dans l'enseignement primaire (I)
 - 1.2.1. Aptitude ou condition physique
 - 1.2.2. L'entraînement et l'adaptation
 - 1.2.3. La fatigue et la récupération
 - 1.2.4. Les composantes de la formation
 - 1.2.5. Principes de l'entraînement
- 1.3. Éducation physique et santé: formation dans l'enseignement primaire (II)
 - 1.3.1. La forme athlétique ou sportive
 - 1.3.2. L'adaptation à la formation
 - 1.3.3. Systèmes énergétiques de production d'énergie
 - 1.3.4. Avant de commencer: sécurité
 - 1.3.5. Les capacités conditionnelles et de coordination
- 1.4. Éducation physique et santé: formation dans l'enseignement primaire (III)
 - 1.4.1. Évaluation de l'intensité de l'effort en éducation physique
 - 1.4.2. Travail sur les capacités conditionnelles en éducation physique: enseignement primaire
 - 1.4.3. Évaluation des compétences conditionnelles en éducation physique: enseignement primaire
- 1.5. Éducation physique et santé: premiers secours de base (I)
 - 1.5.1. Introduction et principes généraux
 - 1.5.2. Évaluation de la personne blessée
 - 1.5.3. Ordre d'action: réanimation cardio-pulmonaire de base
 - 1.5.4. Altérations de la conscience. Position latérale de sécurité
 - 1.5.5. Obstruction des voies respiratoires: asphyxie





- 1.6. Éducation physique et santé: Premiers secours de base (II)
 - 1.6.1. Hémorragies: choc
 - 1.6.2. Traumatismes
 - 1.6.3. Blessures liées à la température
 - 1.6.4. Urgences neurologiques
 - 1.6.5. Autres urgences
 - 1.6.6. La trousse de premiers secours
- 1.7. Didactique de l'éducation physique en relation avec la santé et l'amélioration de la qualité de vie dans l'enseignement primaire
 - 1.7.1. L'hygiène en éducation physique
 - 1.7.2. Enseignement des premiers secours dans l'enseignement primaire
 - 1.7.3. Contenu de l'activité physique et de la santé
- 1.8. Didactique de l'éducation physique en relation avec l'éducation aux valeurs dans l'enseignement primaire
 - 1.8.1. Méthodologie de l'éducation aux attitudes, valeurs et normes
 - 1.8.2. Influence du contexte social sur l'éducation aux attitudes, valeurs et normes
 - 1.8.3. Évaluation dans l'enseignement des attitudes, des valeurs et des normes
 - 1.8.4. Intervention pédagogique dans l'éducation aux attitudes, valeurs et normes en éducation physique
- 1.9. Le présent et l'avenir de l'éducation physique
 - 1.9.1. L'éducation physique aujourd'hui
 - 1.9.2. L'avenir de l'éducation physique
- 1.10. Le professionnel de l'éducation physique
 - 1.10.1. Caractéristiques du professionnel de l'éducation physique
 - 1.10.2. Conception d'activités en éducation physique

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

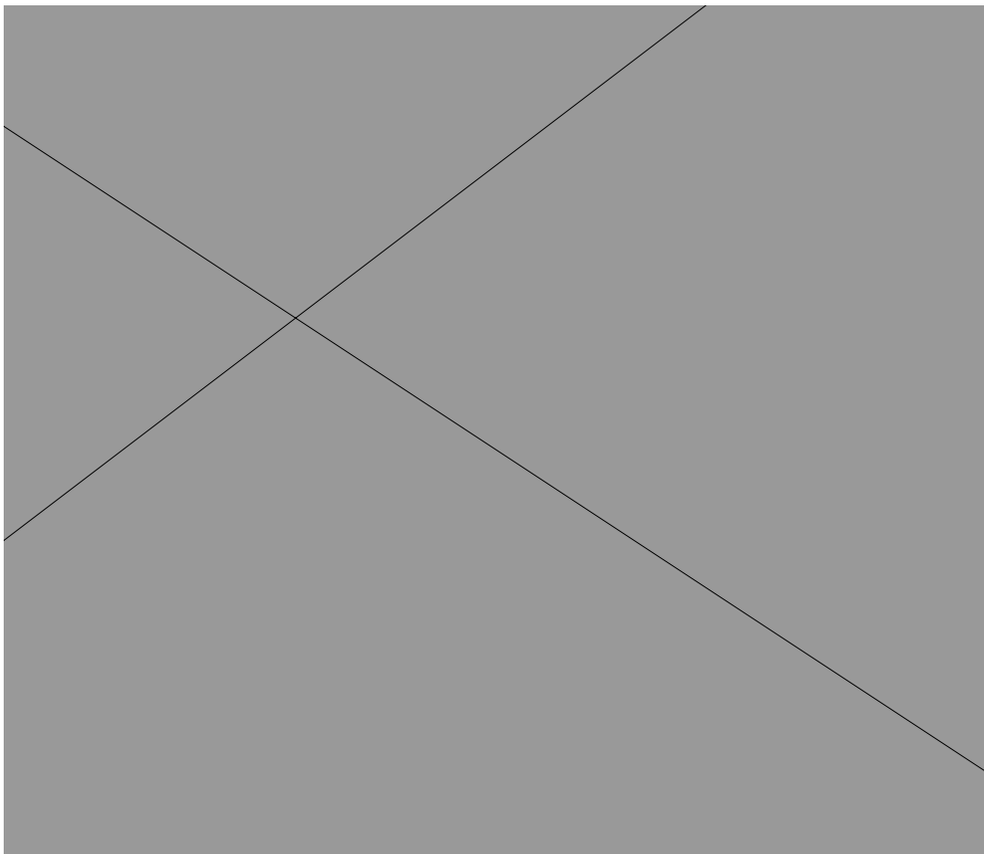
Le programme offre une méthode révolutionnaire de développement des compétences et des connaissances. Notre objectif est de renforcer les compétences dans un contexte changeant, compétitif et hautement exigeant.

“

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 nous 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.



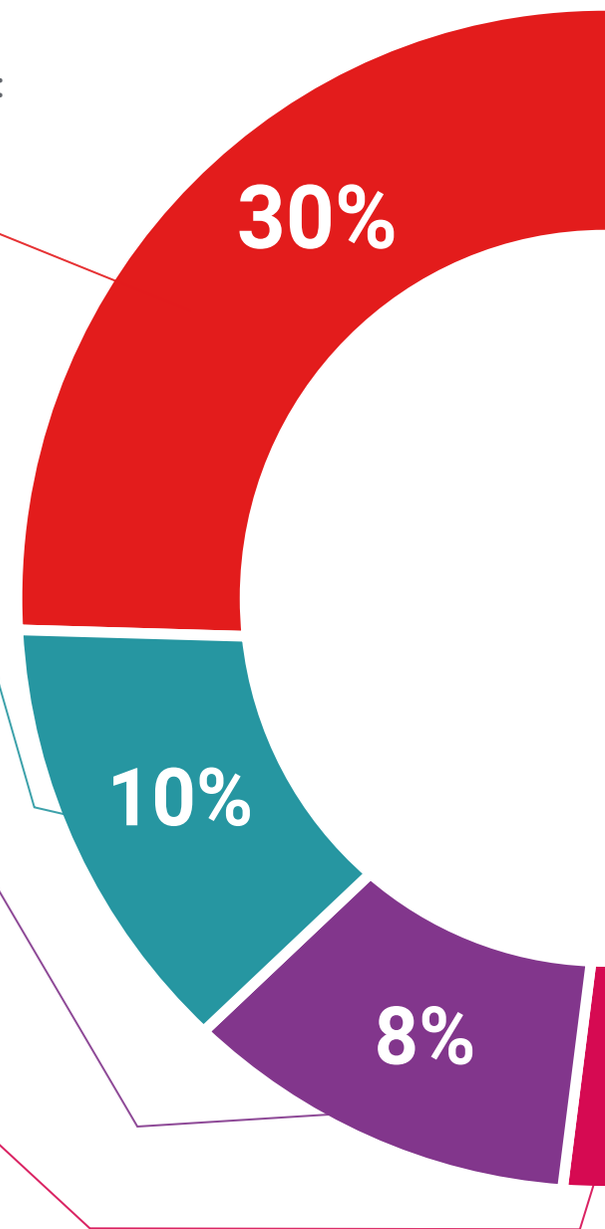
Pratique des aptitudes et des compétences

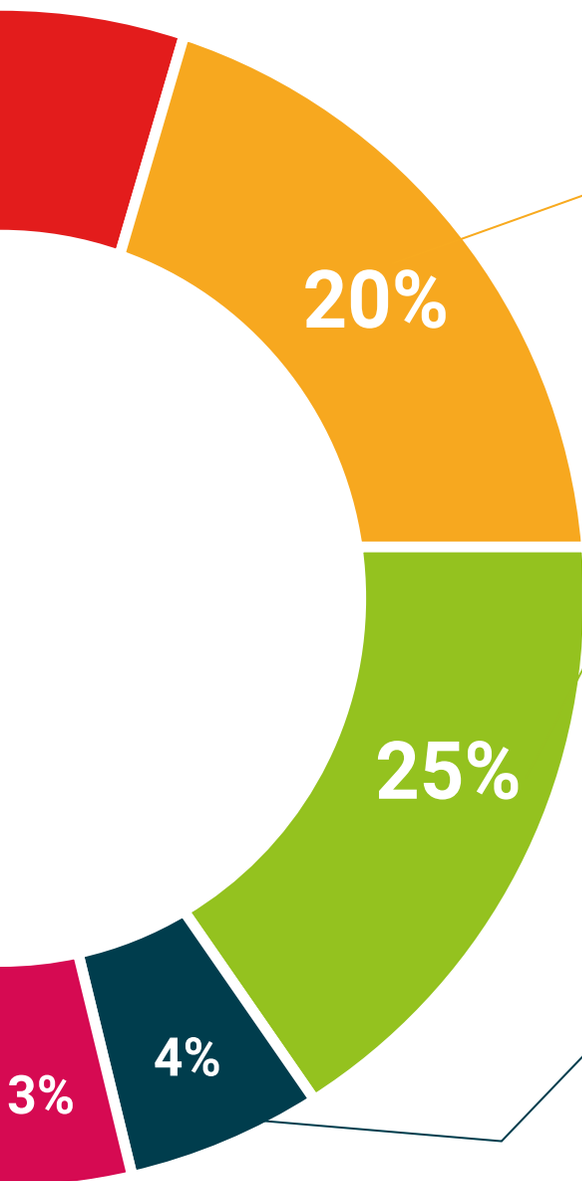
Ils réaliseront des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit développer dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



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 Éducation Physique chez l'Enfant garanti, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme 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 Éducation Physique chez l'Enfant** contient le programme le plus complet et le plus à jour 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 Éducation Physique chez 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.

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
Éducation Physique chez
l'Enfant

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

Certificat

Éducation Physique chez l'Enfant

Approuvé par la NBA

