

Certificat

Éducation de la Petite Enfance

Approuvé par la NBA





Certificat Éducation de la Petite Enfance

- » 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-petite-enfance

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

Les premiers stades du développement de l'enfant sont les plus cruciaux pour son éducation physique et psychologique, car c'est la phase de croissance où il absorbera le plus attentivement toutes les connaissances qui lui sont transmises. Du point de vue de l'éducation physique, il est important de connaître la croissance physique précoce des enfants, afin d'adapter efficacement les jeux et activités à réaliser avec eux. Avec ce programme en Éducation de la Petite Enfance, les étudiants acquerront les connaissances nécessaires pour améliorer leurs techniques d'enseignement professionnel et les adapter plus efficacement aux enfants scolarisés.





“

Il est essentiel de connaître la croissance précoce d'un nourrisson afin de concevoir les jeux les mieux adaptés à son âge. Inscrivez-vous maintenant et apprenez du meilleur programme sur le sujet"

La base éducative de l'être humain progresse de manière très significative au cours des premiers stades du développement, notamment en termes de croissance physique. L'être humain possède une capacité innée d'apprentissage et de développement qui est affectée par les expériences de l'individu, mais qui module également dans une certaine mesure la réponse de l'individu à ces expériences. Cette influence de la constitution biologique sur les expériences est la plus forte au cours des premières années de la vie d'une personne.

Ainsi, dans cet enseignement, le développement de l'enfant sera étudié en prenant en compte les processus évolutifs qui le composent, les facteurs qui peuvent l'affecter et les éventuels programmes à mettre en œuvre pour y répondre.

D'autre part, l'accent sera mis sur l'attention portée à la diversité, en tenant compte du fait qu'il peut exister différentes variations individuelles par rapport aux modèles de développement universellement établis dans le développement des compétences physiques, motrices, cognitives, linguistiques, affectives et sociales des enfants.

Ce programme se distingue par le fait qu'il peut être suivi dans un format 100% en ligne, s'adaptant aux besoins et aux obligations de l'étudiant, de manière asynchrone et complètement autogérée. L'étudiant peut choisir quels jours, à quelle heure et combien de temps il veut consacrer à l'étude des contenus du programme, toujours en accord avec les compétences et aptitudes qui lui sont dédiées.

Ce **Certificat en Éducation de la Petite Enfance** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Ses principales caractéristiques sont:

- ◆ L'élaboration de cas pratiques présentés sous forme de scénarios simulés par des experts du domaine de connaissances, où l'étudiant évoquera de manière ordonnée les connaissances apprises et démontrera l'acquisition des compétences
- ◆ 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 sur la tâche éducative de l'enseignant
- ◆ 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
- ◆ La possibilité d'accéder au contenu à partir de n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Vous avez peut-être la prochaine grande star du sport dans votre classe. Rappelez-leur le professeur d'éducation physique de leur enfance avec une connaissance approfondie de l'éducation de la petite enfance"

“

Ne manquez pas l'occasion d'améliorer votre carrière dans l'éducation sportive et de vous spécialiser dans l'entraînement physique des enfants”

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 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 pour les écoles et les centres les plus prestigieux avec ces études qui garantissent votre volonté d'être le meilleur éducateur sportif.

Comprenez comment les enfants grandissent et les guider sur le chemin magnifique de leur enfance.



02 Objectifs

Compte tenu de l'importance du développement physique des enfants au cours des premières étapes de leur vie, les futurs éducateurs sportifs doivent être préparés à connaître toutes les caractéristiques qui le régissent. Ainsi, une série d'objectifs sont fixés avec lesquels TECH s'assure que l'étudiant acquiert toutes les compétences pédagogiques de base et spécifiques.





“

Vous souhaitez améliorer vos connaissances en matière d'éducation sportive des enfants. TECH vous offre la meilleure opportunité de vous développer professionnellement et d'élargir votre projection professionnelle"



Objectifs généraux

- ◆ Développer les compétences nécessaires pour enseigner au stade de l'éducation à l'enfance, en réalisant les objectifs éducatifs prévus et centrés sur les élèves de cette tranche d'âge
- ◆ Fournir aux futurs diplômés toutes les connaissances de base en matière de développement de l'enfant
- ◆ Permettre à l'étudiant d'aborder la conception et la planification des activités physiques avec les 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
- ◆ Approfondir l'importance de l'influence de la famille dans la croissance correcte de l'enfant
- ◆ Analyser la stimulation précoce et son éventuelle application dans des cas pratiques d'exercices physiques





Objectifs spécifiques

- ◆ Connaître l'étude du développement de l'enfant
- ◆ Construire une vue d'ensemble des processus de développement qui la composent
- ◆ Connaître les facteurs qui affectent les enfants pendant les premières années de leur vie
- ◆ Identifier les principaux processus et étapes du développement psychologique tout au long du cycle
- ◆ Analyser et évaluer les caractéristiques du développement
- ◆ Identifier les exigences, les problèmes et les différences de l'être humain aux différents stades de son développement

“

Vous atteindrez vos objectifs grâce à nos outils, et vous serez accompagné par les meilleurs professionnels tout au long de votre parcours”

03

Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par des techniciens de haut niveau du panorama éducatif, dotés d'une grande expérience et d'un prestige reconnu dans la profession, appuyé par leur expérience. Ceci, ainsi que leur grande maîtrise des nouvelles technologies éducatives, garantit que l'étudiant aura accès à un contenu de qualité, actualisé et valide, afin de pouvoir orienter son futur travail dans l'éducation sportive des enfants.





“

Avec un programme comme celui que TECH a développé pour le sport des enfants, vos aspirations professionnelles élevées sont plus proches que vous ne le pensez”

Module 1. Éducation précoce

- 1.1. Concepts de l'éducation et de l'accueil des jeunes enfants
 - 1.1.1. Le passage de la stimulation précoce à la prise en charge précoce
 - 1.1.2. Définition de la prise en charge précoce
 - 1.1.3. Principes de base de l'accueil des jeunes enfants
 - 1.1.4. Objectifs, principes et niveaux de la prise en charge précoce
 - 1.1.5. Niveaux de prévention des soins précoces
 - 1.1.6. Service d'aide à la prise en charge précoce
 - 1.1.7. Soins précoces centrés sur la famille
- 1.2. Bases du développement moteur
 - 1.2.1. Le développement psychomoteur et le perfectionnement des mouvements
 - 1.2.2. Concepts de développement, de maturation, de croissance et d'apprentissage
 - 1.2.3. Le développement moteur : débuts et modèles de base
- 1.3. Bases du développement cognitif
 - 1.3.1. Base neurologique du développement cognitif
 - 1.3.2. Bases psychologiques du développement cognitif
 - 1.3.3. Développement cognitif de 0 à 2 ans
 - 1.3.4. Développement cognitif de 3 à 6 ans
- 1.4. Développement socio-émotionnel dans l'accueil des jeunes enfants
 - 1.4.1. Développement socio-affectif
 - 1.4.2. Régulation émotionnelle
 - 1.4.3. L'attachement
 - 1.4.4. La famille comme principe de développement affectif-émotionnel
 - 1.4.5. L'école, les besoins des enfants et le bien-être émotionnel et affectif
 - 1.4.6. Le développement de l'autonomie, du concept de soi et de l'estime de soi
 - 1.4.7. Développement moral et éducation aux valeurs dans la petite enfance
- 1.5. Programmes d'attention à la diversité
 - 1.5.1. Diversité et inclusion
 - 1.5.2. La classe comme espace de diversité
 - 1.5.3. Méthodologies adaptées à l'attention de la diversité
 - 1.5.4. Le jeu comme moyen d'apprentissage et de participation



- 1.6. Stimulation précoce
 - 1.6.1. Stimulation précoce
 - 1.6.2. Où la stimulation peut avoir lieu
 - 1.6.3. Durée et matériel de stimulation
- 1.7. Base pour structurer un programme de stimulation précoce
 - 1.7.1. Bases Biologiques du cerveau
 - 1.7.2. Les processus de développement du cerveau et les étapes du développement
 - 1.7.3. La réalité socioculturelle
- 1.8. Les programmes de développement en tant que modalité formelle du projet éducatif
 - 1.8.1. Idées fondamentales
 - 1.8.2. Objectifs généraux
 - 1.8.3. Concepts et directives à suivre
- 1.9. Influences sur le développement de l'enfant
 - 1.9.1. Facteurs influençant le développement holistique dans l'enfance
 - 1.9.2. Le rôle de la famille et ses relations
 - 1.9.3. Le rôle de l'environnement
- 1.10. Stimulation psychomotrice et sonore
 - 1.10.1. Mouvement et aptitudes psychomotrices dans la stimulation précoce
 - 1.10.2. Recommandations générales en matière de développement psychomoteur
 - 1.10.3. Périodes sensorielles et stimulation précoce
 - 1.10.4. Les domaines d'action



Un programme qui vous mènera à la réussite professionnelle en tant qu'éducateur sportif pour enfants"

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 le 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 nécessitent une 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.



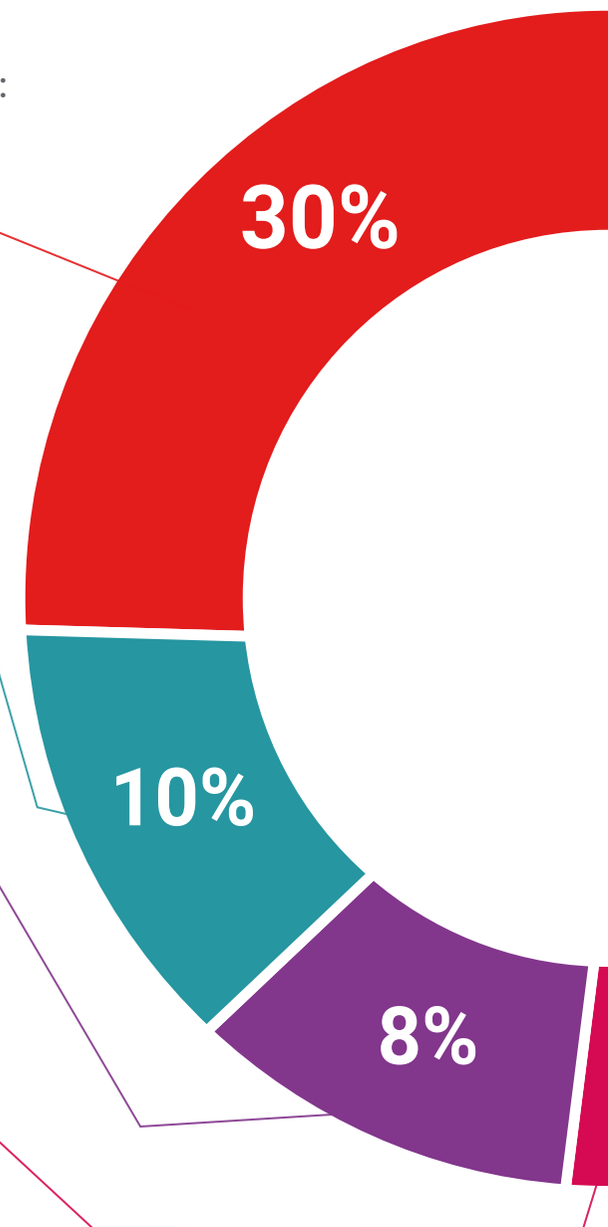
Pratique des aptitudes et des compétences

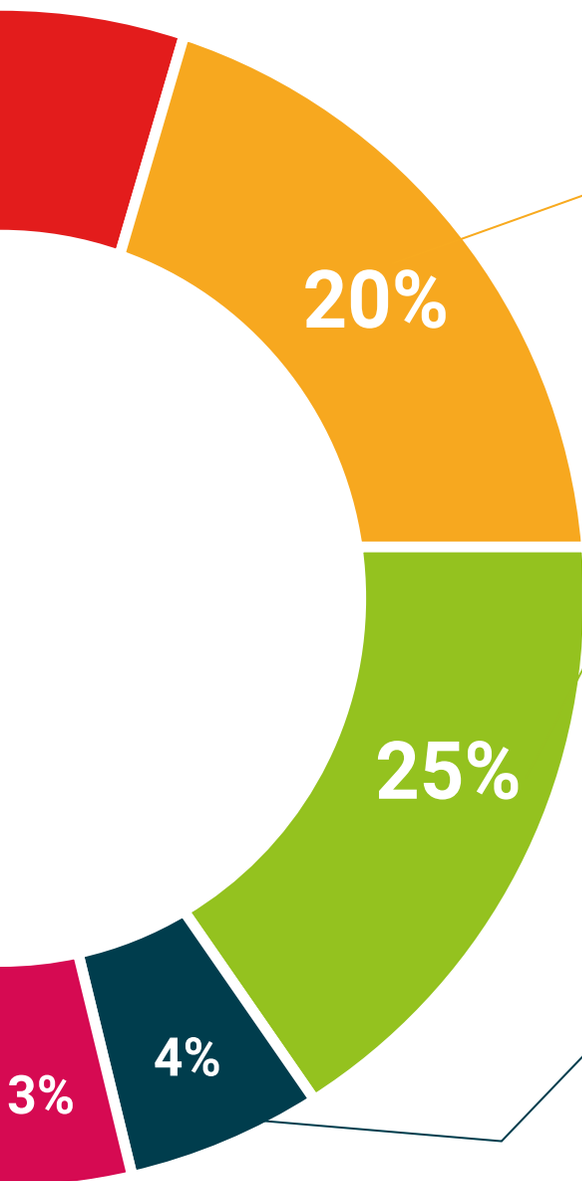
Ils réaliseront des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit développer dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



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.



05 Diplôme

Le Certificat en Éducation de la Petite Enfance, en plus d'une formation des plus rigoureuses et actualisées, l'accès à un diplôme 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 Éducation de la Petite Enfance**, 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 Éducation de la Petite Enfance**

N.º d'heures officielles: **150 h.**

Approuvé par:



*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 de la
Petite Enfance

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

Certificat

Éducation de la Petite Enfance

Approuvé par la NBA

