

Certificat

Connaissance de l'Éducation Physique et Sportive en Enseignement Primaire

Approuvé par la NBA



tech université
technologique



Certificat

Connaissance de l'Éducation Physique et Sportive en Enseignement Primaire

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/sciences-du-sport/cours/connaissance-education-physique-sportive-enseignement-primaire

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 est l'un des éléments les plus importants qui peuvent intervenir positivement dans le développement de l'enfant. Grâce à un processus didactique innovant et profond, il est possible de prendre conscience de l'importance décisive pour les professionnels des Sciences du Sport d'acquérir des connaissances en la matière, en acquérant de nouvelles compétences et de nouveaux outils pour affronter leur travail actuel et futur avec un maximum de garanties. Ce programme proposé par TECH est une étude approfondie de l'éducation physique et du sport appliqués à l'enseignement primaire, à partir du domaine des Sciences du Sport.





“

Obtenez des connaissances décisives dans le domaine des Sciences du Sport appliquées à l'Enseignement Primaire avec ce Certificat TECH"

Les Sciences du Sport et l'Education Physique sont des domaines professionnels et théoriques qui contiennent un vaste ensemble de connaissances développées au fil des années. C'est précisément parce qu'il s'agit d'un domaine très vaste que les professionnels ne sont souvent pas en mesure de couvrir tous les contenus disponibles. De plus, ces sujets sont en constante évolution et sont souvent mis à jour par de nouvelles découvertes scientifiques. C'est pourquoi ce Certificat en Connaissance de l'Éducation Physique et Sportive en Enseignement Primaire couvre un espace essentiel en termes de connaissance de la matière pour les étudiants venant des Sciences du Sport.

L'enseignement primaire est également l'un des domaines les plus importants en termes d'éducation physique, car il existe une grande variété d'activités sportives, récréatives et physiques pour les enfants, pour lesquelles il faut des experts en Sciences du Sport qui se sont spécialisés dans ce domaine et qui ont acquis les compétences nécessaires pour développer ces activités.

Ce Certificat explore le sujet en profondeur, élargissant les connaissances existantes et les adaptant à l'environnement dynamique et innovant dans lequel les professionnels des sciences du sport opèrent, toujours attentifs aux derniers développements dans leur domaine afin d'offrir le meilleur service à leurs clients, utilisateurs ou étudiants.

Ce Certificat est préparé de manière à ce que les professionnels qui souhaitent le suivre bénéficient non seulement du meilleur enseignement, dispensé par les meilleurs experts du domaine, mais aussi d'une flexibilité maximale pour apprendre de manière autoguidée et grâce aux différents outils proposés par TECH, grâce auxquels l'expérience pédagogique est plus intense et s'adapte pleinement à l'étudiant.

Il s'agit donc d'une excellente opportunité pour les professionnels qui ne sont pas satisfaits des connaissances qu'ils ont déjà acquises en matière d'Education Physique et Sportive appliquée à l'Enseignement Primaire et qui souhaitent élargir leurs connaissances pour améliorer leurs performances professionnelles.

Ce **Certificat en Connaissance de l'Éducation Physique et Sportive en Enseignement Primaire** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ◆ L'acquisition de connaissances approfondies dans le domaine de l'Education Physique et Sportive appliquée à l'Enseignement Primaire
- ◆ La spécialisation dans cette matière, dont le contenu est très demandé sur le marché du travail actuel
- ◆ Les exercices pratiques où les contenus théoriques sont appliqués, afin que l'enseignement soit plus dynamique et efficace
- ◆ Sa méthodologie innovante, qui combine différentes méthodes d'enseignement afin de garantir un processus d'apprentissage adéquat
- ◆ Cours théoriques donnés par des experts, résolution des doutes par ces experts, questions à l'expert, forums de discussion et travail de réflexion individuel
- ◆ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Ne cessez pas d'apprendre: acquérez de nouvelles connaissances qui peuvent être décisives pour votre carrière professionnelle"

“

Élargissez vos connaissances et devenez un expert en Sciences du Sport pour "Enseignement Primaire"

Son corps enseignant comprend des professionnels du domaine des soins Enseignement primaire, qui apportent leur expérience professionnelle à cette formation, 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 situé et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira un étude immersif programmé pour s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est centrée sur l'apprentissage par les problèmes, grâce auquel l' Professeurs devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent. À cette fin, le spécialiste s'appuiera sur un système vidéo interactif innovant, créé par des experts reconnus dans le domaine de l'éducation physique avec grande expérience.

Ne vous contentez pas de ce que vous savez: devenez un spécialiste et un leader en apprenant avec TECH.

TECH vous invite à augmenter vos opportunités de carrière en apprenant avec les meilleurs experts.



02 Objectifs

Grâce à la méthodologie d'enseignement que TECH propose, et toujours accompagné des meilleurs experts, l'objectif de ce Certificat est de transmettre à l'étudiant les connaissances les meilleures et les plus actuelles en matière d'Education Physique et de Sport appliquées à l'Enseignement Primaire. Ainsi, le professionnel des Sciences du Sport disposera d'une base théorique, scientifique et pratique qu'il pourra utiliser dans sa carrière professionnelle, de sorte que l'acquisition de ces connaissances influencera positivement son développement dans le domaine, augmentant ses chances d'évolution de carrière.





“

*Vos objectifs sont ceux de TECH:
atteignez-les grâce à ce Certificat
recommandé par des experts reconnus”*



Objectifs généraux

- ◆ Élargir la base de connaissances en matière d'Education Physique et de Sport appliquée à l'Enseignement Primaire
- ◆ Relier les connaissances des Sciences du Sport à l'Enseignement Primaire
- ◆ Servir de mise à jour théorique pour les professionnels des Sciences du Sport
- ◆ Appliquer le contenu théorique de la matière à des cas pratiques afin d'obtenir les meilleurs résultats pédagogiques
- ◆ Maîtriser les contenus généraux et spécifiques qui relient les sciences du sport à l'enseignement primaire
- ◆ Acquisition des compétences théoriques et pratiques de la connaissance de l'Education Physique et du Sport dans l'Enseignement Primaire

“

Distinguez-vous des autres professionnels des Sciences du Sport en élargissant votre base de connaissances”





Objectifs spécifiques

Module 1. Connaissance de l'Éducation Physique et Sportive en Enseignement Primaire

- ◆ Connaître l'origine et l'historicité de l'éducation physique
- ◆ Découvrir ce que l'on entend par le concept d'éducation physique et ce qu'il englobe
- ◆ Reconnaître les conceptions du corps à partir de leurs expériences vécues et analyser de manière critique la contribution que l'éducation physique peut apporter à la culture et à la société, afin de valoriser son importance dans le développement intégral des personnes
- ◆ Comparer les principaux paradigmes construits à partir de l'éducation physique pour la scène par rapport à l'éducation physique telle qu'elle est vécue, en réfléchissant et en présentant leurs idées
- ◆ Connaître et valoriser les principales activités d'enseignement et d'apprentissage de l'éducation physique, en tant que stratégie de promotion de l'adhésion à une pratique systématique de l'activité physique
- ◆ Clarifier la relation entre l'éducation physique et les événements de la vie quotidienne
- ◆ Analyser les défis auxquels l'éducation physique est confrontée

03

Structure et contenu

Le programme de ce Certificat a été conçu par les meilleurs experts en Sciences du Sport, qui ont mis toutes leurs connaissances au service de ce diplôme pour offrir aux étudiants une expérience complète, complexe et riche qui les aidera à développer leur travail professionnel. Ce programme a donc été conçu en tenant compte des besoins actuels dans le domaine des Sciences du Sport et de l'Education Physique appliquées à l'Enseignement Primaire.





“

*Inscrivez-vous et découvrez
que le programme TECH est le
meilleur disponible pour atteindre
vos objectifs professionnels”*

Directeur invité international

Le Docteur Phillip Ward est passionné par l'Éducation Physique et la formation spécialisée des enseignants qui seront impliqués dans cette discipline au niveau Primaire. Tout au long de sa carrière, il s'est consacré à l'amélioration de l'enseignement de cette matière par le biais d'outils et de stratégies d'enseignement perturbateurs. Ses travaux ont eu un impact significatif dans des pays tels que les États-Unis et la Chine, et il a reçu la reconnaissance officielle du gouvernement asiatique en tant qu'Expert Étranger de Haut Niveau.

Ses recherches ont donné un élan aux techniques d'apprentissage assisté par les pairs dans le domaine de l'Éducation Physique. Cette vision méthodologique a été utilisée et citée au-delà des frontières de la matière scolaire et a été liée à des domaines tels que la Médecine et l'Éducation Spéciale. En ce qui concerne les applications de ses études, il a publié au moins 160 articles et monographies. Il est également coauteur ou auteur de chapitres dans des ouvrages scientifiques et a pris la parole lors de plus de 150 conférences dans le monde entier.

En outre, le Docteur Ward dirige le Programme de Recherche sur l'Enseignement de l'Éducation Physique au sein du Département des Sciences Humaines de l'Université de l'État de l'Ohio. De là, il dirige des projets multi-méthodologiques impliquant des spécialistes liés à des centres d'études de renommée mondiale. Il s'agit notamment de l'Université de Louvain (Belgique), l'Université Normale de Chine de l'Est et l'Institut d'Education de Hong Kong (Chine), l'Université de Tsukuba et l'Université Nipponne des Sciences du Sport-Nittaidai (Japon), ainsi que l'Université de Virginie Occidentale et le Zinman College (Israël).

Il a également été l'un des huit spécialistes qui ont publié une étude sur l'élaboration d'un programme de Doctorat pour les Professeurs d'Éducation Physique. Il est également consultant pour le Journal of Teaching in Physical Education and Quest.



Dr. Ward, Phillip

- Directeur de la Recherche en Éducation Physique à l'Université de l'État de l'Ohio, États-Unis
- Directeur du Master en Entraînement Athlétique, Université de l'Etat de l'Ohio, Etats-Unis
- Professeur de Kinésiologie, Département des Sciences Humaines, Université de l'Etat de l'Ohio, Ohio
- Professeur, Département de la Santé, de l'Éducation Physique, des Loisirs et de la Danse, Université d'État de l'Illinois
- Consultant auprès du Département de l'Éducation et de l'Éducation Physique, Ville de Victoria, Australie
- Professeur d'Éducation Physique à l'École Primaire de Manningham Rd, Victoria, Australie
- Doctorat en Enseignement de l'Éducation Physique, Université de l'État de l'Ohio, Université de l'État de l'Ohio
- Master en Enseignement de l'Éducation Physique, Victoria College, Australie
- Licence en Éducation, Université Deakin, Australie
- Diplôme d'études supérieures en Sciences du Sport au Victoria College, Australie
- Diplôme d'Enseignement du North Brisbane College of Advanced Education, Australie
- Membre de :
 - Association Internationale pour l'Éducation Physique dans l'Enseignement Supérieur
 - Académie Nationale de Kinésiologie
 - Association Nationale de Kinésiologie dans l'Enseignement Supérieur
 - Société des Éducateurs Physiques et de Santé



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

Module 1. Connaissance de l'Éducation Physique et Sportive en Enseignement Primaire

- 1.1. Histoire de l'éducation physique
 - 1.1.1. Première étape (première moitié du XIXe siècle)
 - 1.1.2. Deuxième étape (deuxième moitié du XIXe siècle et première moitié du XXe siècle)
 - 1.1.3. Troisième étape (deuxième moitié du XXe siècle)
- 1.2. Actualité
 - 1.2.1. Motricité de base
 - 1.2.2. Sport
 - 1.2.3. Expression corporelle
 - 1.2.4. Jeux moteurs
 - 1.2.5. L'activité physique pour la santé
 - 1.2.6. Activités dans la nature
- 1.3. Qu'est-ce que l'éducation physique aujourd'hui?
 - 1.3.1. Des inconnues à découvrir
 - 1.3.2. L'éducation physique: corps et mouvement
 - 1.3.3. Dimension sociale de l'éducation physique
 - 1.3.4. Perspective socioculturelle
- 1.4. Objectifs et contenus
 - 1.4.1. Intentionnalité de l'éducation physique
 - 1.4.2. Objectifs
 - 1.4.3. Contenus actuels de l'éducation physique
- 1.5. Enseigner efficacement
 - 1.5.1. Comment doit-on l'enseigner?
 - 1.5.2. Comment être un enseignant efficace?
 - 1.5.3. Règles pour un enseignement et un apprentissage efficaces





- 1.6. Aspect pédagogiques à prendre en compte
 - 1.6.1. La femme
 - 1.6.2. Les besoins éducatifs spéciaux
 - 1.6.3. L'éducation à la non-violence
 - 1.6.4. La discrimination et l'exclusion sociale
 - 1.6.5. La responsabilité de l'environnement
 - 1.6.6. La promotion de la consommation responsable
- 1.7. Relations entre l'éducation physique et le sport et la santé
 - 1.7.1. Introduction
 - 1.7.2. Le sport en tant qu'éducation/formation
 - 1.7.3. Le sport de compétition
 - 1.7.4. Le sport en tant que santé
- 1.8. Relations entre l'éducation physique et le de temps libre
 - 1.8.1. Les relations avec le sport
 - 1.8.2. Le sport d'entretien
 - 1.8.3. Le sport de loisir
- 1.9. Le corps et l'esprit
 - 1.9.1. Physiologie humaine dans l'exercice physique
 - 1.9.2. Membre inférieur et tronc
 - 1.9.3. Membre supérieur et cou
- 1.10. Défis et changements auxquels est confrontée l'éducation physique
 - 1.10.1. L'éducation au XXIe siècle
 - 1.10.2. L'éducation Physique au XXIe siècle
 - 1.10.3. L'éducation physique à l'école du futur

“ *Le programme que vous recherchez, pour que vous puissiez le suivre quand vous voulez, où vous voulez: c'est vous qui fixez le rythme*”

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.



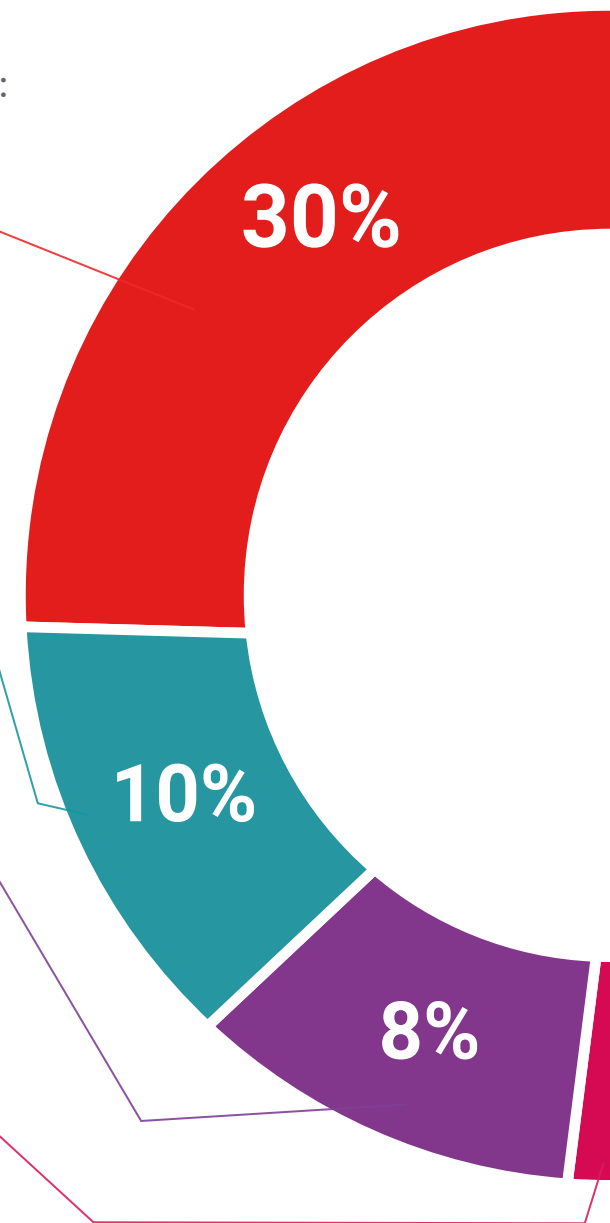
Pratique des aptitudes et des compétences

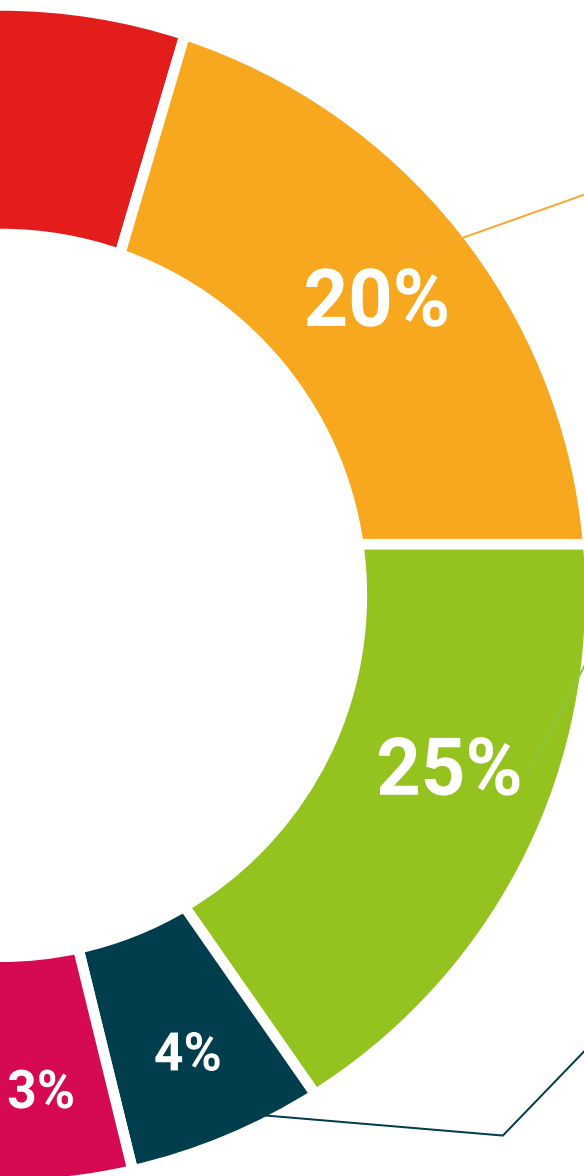
Ils réaliseront des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit développer dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



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 Connaissance de l'Éducation Physique et Sportive en Enseignement Primaire 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.



“

Réussissez cette spécialisation et obtenez votre Certificat sans les contraintes du déplacement ni des démarches administratives"

Ce **Certificat en Connaissance de l'Éducation Physique et Sportive en Enseignement Primaire** 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 Connaissance de l'Éducation Physique et Sportive en Enseignement Primaire**

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

Connaissance de l'Éducation
Physique et Sportive en
Enseignement Primaire

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

Certificat

Connaissance de l'Éducation Physique et Sportive en Enseignement Primaire

Approuvé par la NBA

