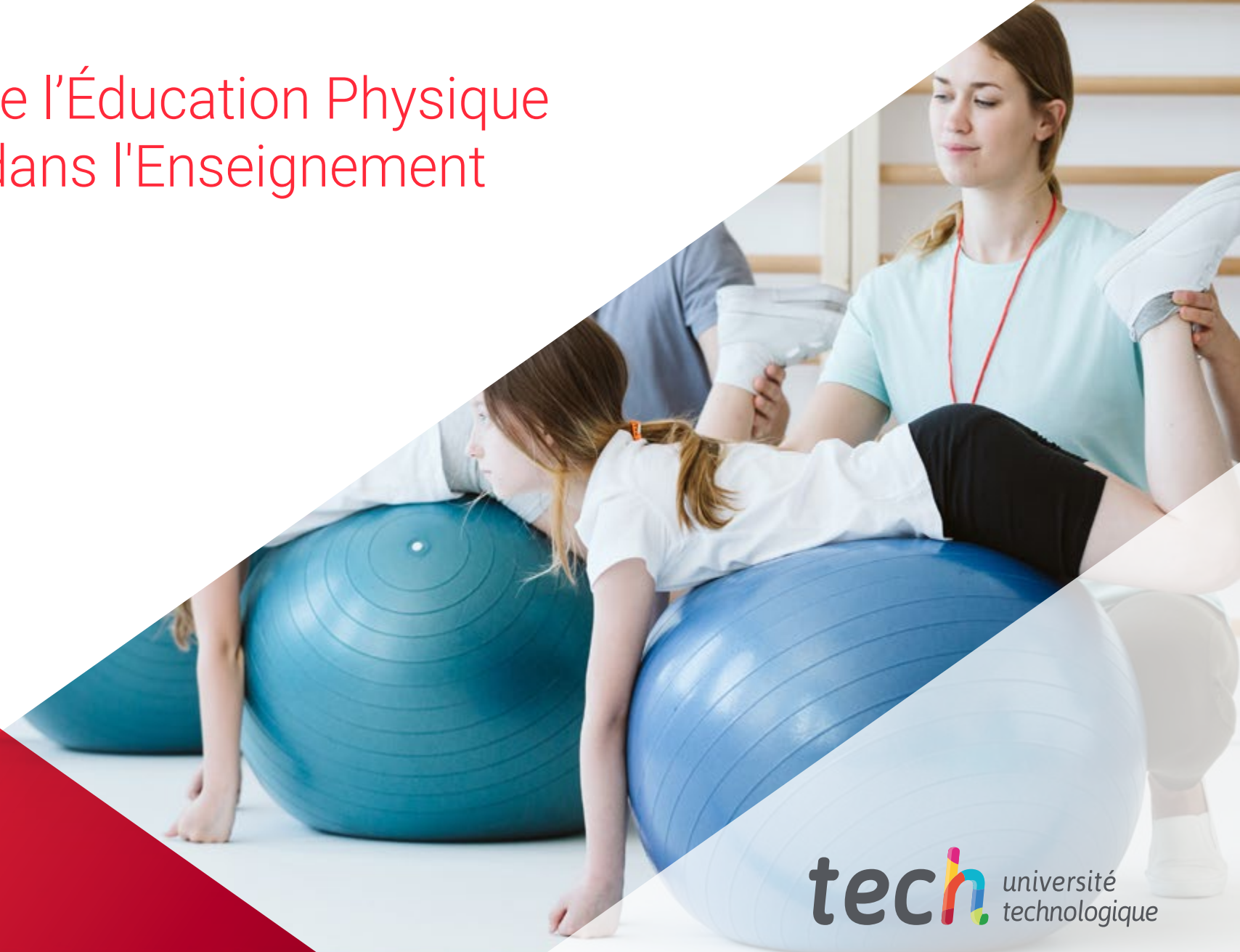


Certificat

Didactique de l'Éducation Physique
et du Sport dans l'Enseignement
Primaire





Certificat

Didactique de l'Éducation Physique et du Sport dans l'Enseignement Primaire

- » 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/education/cours/didactique-education-physique-sport-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 une matière essentielle pour le développement des enfants et pour l'acquisition de valeurs qu'ils garderont toute leur vie. Toutefois, les enseignants de cette matière doivent être en mesure d'appliquer les méthodes pédagogiques les plus appropriées pour les étudiants de l'Enseignement Primaire. N'y réfléchissez pas à deux fois et préparez-vous avec TECH, grâce à ce programme d'enseignement de grande



“

La pratique de l'exercice est fondamentale pour le développement des enfants, et ce sont les enseignants qui sont chargés de promouvoir l'intérêt pour le sport chez

L'acquisition des connaissances et des compétences correspondant aux contenus scolaires de l'Éducation physique au niveau de l'Enseignement Primaire est fondamentale pour les enseignants de cette matière. Pour cette raison, ce programme fournira une étude approfondie des éléments didactiques qui conduiront à la mise en œuvre des contenus de la zone.

Ainsi, à travers la connaissance des bases conceptuelles et méthodologiques du processus d'Enseignement/Apprentissage de l'Éducation Physique, ce programme a été conçu pour offrir une formation adéquate au professeur chargé d'enseigner cette matière à ce stade éducatif.

Cette formation est proposée comme une opportunité d'étude unique dans laquelle il existe un programme éducatif avec une répartition des matières conçue pour permettre à chaque étudiant de gérer lui-même son temps. De plus, vous aurez à votre disposition des matériaux théoriques présentés à travers des textes enrichis, des présentations multimédias, des exercices et des activités pratiques guidées, des vidéos de motivation, des cours magistraux et des études de cas, où vous pourrez évoquer des connaissances de manière ordonnée et former des prises de décision qui démontrent votre formation dans le domaine de l'enseignement.

Cette formation se distingue par le fait qu'elle peut être suivie dans un format 100% en ligne, s'adaptant aux besoins et obligations de l'étudiant, de manière asynchrone et totalement autogérée. L'étudiant peut choisir les jours, l'heure et le temps qu'il consacre à l'étude des contenus du programme. Toujours en phase avec les capacités et aptitudes dédiées au programme.

Ce **Certificat en Didactique de l'Éducation Physique et du Sport dans l'Enseignement Primaire** contient le programme le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses principales caractéristiques sont :

- ♦ L'élaboration de cas pratiques présentés dans des scénarios simulés par des experts du domaine de connaissances, où l'étudiant évoquera de manière ordonnée les connaissances apprises et démontrera l'acquisition de 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 de l'enseignement primaire.
- ♦ Des exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage, ainsi que des activités à différents niveaux de compétence.
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes enseignement et la recherche
- ♦ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



TECH vous fournit les principaux outils pédagogiques pour vous permettre de développer votre travail dans le domaine de l'enseignement"

“

Notre formation 100% en ligne vous permettra de gérer votre temps d'étude en toute liberté"

Son corps enseignant comprend des professionnels du domaine de la l'Enseignement Primaire, qui apportent l'expérience de leur travail , à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus issus de grandes entreprises 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 axée sur l'Apprentissage Par les Problèmes, grâce auquel le professionnel devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent. Pour ce faire, le spécialiste s'appuiera sur un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus et expérimentés en Éducation Physique.

Pour accéder à l'ensemble du contenu de notre programme, il vous suffit de disposer d'un appareil fixe ou mobile avec une

Le programme vous invite à apprendre et à grandir, à vous développer en tant qu'enseignant, à vous familiariser avec les outils et les stratégies pédagogiques en rapport avec les besoins les plus courants



02

Objectifs

Le programme de Didactique de l'Éducation Physique et du Sport dans l'Enseignement Primaire vise à développer les compétences des étudiants nécessaires à l'exercice de leur profession. TECH offre la formation la plus complète, dispensée par des experts de premier plan dans ce domaine.



“

Approfondissez votre formation d'enseignant du primaire grâce à l'opportunité offerte par TECH, l'université en ligne leader”



Objectifs généraux

- Concevoir, planifier, dispenser et évaluer les processus d'enseignement et d'apprentissage, à la fois individuellement et en collaboration avec d'autres enseignants et professionnels du centre
- Identifier les normes éducatives les plus importantes du système éducatif espagnol
- Développer chez les enseignants des compétences pédagogiques qui leur permettront d'améliorer la façon dont ils dispensent leurs cours

“

Ce programme vous permettra d'acquérir les compétences nécessaires pour exercer votre métier avec toutes les garanties de





Objectifs spécifiques

- ♦ Connaître les fondements didactiques de la planification et de l'intervention éducatives applicables au processus d'Enseignement/Apprentissage en Éducation Physique.
- ♦ Comprendre la relation entre les aspects théoriques didactiques et leur application pratique en Éducation Physique.
- ♦ Connaître le programme d'Éducation Physique dans l'Enseignement Primaire
- ♦ Acquérir les concepts de base de la matière, les définir et les mettre en relation
- ♦ Favoriser l'acquisition de connaissances pour l'élaboration des processus de planification, de mise en œuvre et d'évaluation des activités dans le domaine de l'Éducation Physique à l'école
- ♦ Acquérir des compétences pour l'orientation, le conseil et la mise en œuvre des adaptations du programme d'éducation physique et dans la résolution des problèmes d'Enseignement/Apprentissage
- ♦ Évaluer l'intervention pédagogique de la pratique motrice selon les principes de l'Éducation Physique.

03

Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par les par des professionnels de haut niveau dans le domaine de Éducation, dotés d'une grande expérience et d'un prestige reconnu dans la profession, avalisé par leur expérience étudiant, et d'une connaissance approfondie des nouvelles technologies appliquées à l'enseignement.





“

*Le meilleur contenu pour former les
meilleurs enseignants”*

Module 1. Didactique de l'Éducation Physique dans l'Enseignement Primaire

- 1.1. Développement moteur
 - 1.1.1. Introduction
 - 1.1.2. Développement moteur et fonctions exécutives chez les enfants de 6 à 12 ans
 - 1.1.3. Compétences neuromotrices
 - 1.1.4. Ressources pour le développement neuromoteur
- 1.2. Une bonne compétence motrice est obtenue par un bon apprentissage moteur
 - 1.2.1. Introduction au sujet
 - 1.2.2. Concepts clés
 - 1.2.3. L'éducation physique dans le cadre du développement constructiviste
 - 1.2.4. La compétence motrice et son approche écologique
- 1.3. Le jeu comme ressource éducative
 - 1.3.1. Introduction
 - 1.3.2. Les capacités motrices peuvent-elles être développées par le jeu ?
 - 1.3.3. Caractéristiques et mise en œuvre du jeu moteur
 - 1.3.4. Types et stratégies de jeux moteurs
- 1.4. Objectifs, contenus et évaluation de l'Éducation Physique dans le programme scolaire
 - 1.4.1. Compétences de l'Éducation Physique dans l'Enseignement Primaire
 - 1.4.2. Objectifs de l'Éducation Physique dans l'Enseignement Primaire
 - 1.4.3. Évaluation de l'Éducation Physique dans l'Enseignement Primaire
 - 1.4.4. Propositions pour le développement du contenu
- 1.5. Contenu : habitudes hygiéniques et posturales
 - 1.5.1. Introduction
 - 1.5.2. Articulation par articulation
 - 1.5.3. Force
 - 1.5.4. Méthodes d'entraînement de la force Enseignement Primaire
- 1.6. Contenu : capacités physiques de base
 - 1.6.1. Introduction
 - 1.6.2. Endurance





- 1.6.3. Vitesse
- 1.6.4. Mouvement
- 1.7. Contenu : la motricité de base
 - 1.7.1. Introduction
 - 1.7.2. Déplacements
 - 1.7.3. Tours
 - 1.7.4. Sauts
 - 1.7.5. Jette
 - 1.7.6. Attrape
- 1.8. Contenu : activités sportives dans le domaine de l'Éducation Physique
 - 1.8.1. Introduction
 - 1.8.2. Sports individuels
 - 1.8.3. Sports avec adversaires
 - 1.8.4. Sports collectifs
 - 1.8.5. Évolution de la conception du sport jusqu'à aujourd'hui
- 1.9. Méthodologie de l'Éducation Physique dans l'Enseignement Primaire
 - 1.9.1. Programmation de la salle de classe
 - 1.9.2. Éléments de l'unité didactique en Éducation Physique
 - 1.9.3. Ressources et supports pédagogiques en Éducation Physique
- 1.10. Nouvelles propositions méthodologiques
 - 1.10.1. Excellence, créativité et apprentissage

“

*Ce programme est essentiel
pour faire progresser votre
carrière, ne manquez pas cette*

04

Méthodologie

Cette formation vous 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. De plus, il a été considéré comme l'une des méthodologies les plus efficaces par des magazines scientifiques de renom comme par exemple le *New England Journal of Medicine*.





“

Découvrez Relearning, un système qui abandonne 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

À TECH, School nous utilisons la Méthode des cas

Dans une situation donnée, que feriez-vous ? Tout au long du programme, les étudiants seront confrontés à de multiples cas simulés, basés sur des situations réelles, dans lesquels ils devront enquêter, établir des hypothèses et, enfin, résoudre la situation. Il existe de nombreuses données scientifiques prouvant l'efficacité de cette méthode.

Avec TECH, le professeur, l'enseignant ou le conférencier fait l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui ébranle les fondements des universités traditionnelles du monde entier.



C'est une technique qui développe l'esprit critique et prépare l'enseignant à prendre des décisions, à défendre des arguments et à confronter des opinions.

“

Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912, à Harvard, pour les étudiants en Droit ? La méthode des cas consistait à leur présenter des situations réelles complexes pour qu'ils prennent des décisions et justifient la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme une méthode d'enseignement standard à Harvard”

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre éléments clés :

1. Les professeurs qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale, grâce à des exercices d'évaluation de situations réelles et à l'application
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques qui permettent à l'éducateur de mieux intégrer ses connaissances dans sa pratique quotidienne.
3. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de l'enseignement réel.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort fourni devient un stimulus très important pour l'étudiant, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps consacré à travailler les cours.



Relearning Methodology

TECH est la première Université au monde à combiner les Case Studies 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 avec la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne : le Relearning.

L'enseignant apprendra à travers des cas réels et la résolution de situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe pour faciliter l'apprentissage par immersion.



Selon les indicateurs de qualité de la meilleure université en ligne du monde (Columbia University). La méthode Relearning, à la pointe de la pédagogie mondiale, a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels finalisant leurs études.

Grâce à cette méthodologie, nous avons formé plus de 85.000 professeurs avec un succès sans précédent et ce dans toutes les spécialisations. Notre méthodologie d'enseignement est développée 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.

Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire mais il se déroule en spirale (nous apprenons, désapprenons, oublions et réapprenons). Par conséquent, ils combinent chacun de ces éléments de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, la note globale de notre système d'apprentissage est de 8,01.



Ce programme offre le meilleur support pédagogique, soigneusement préparé pour les professionnels :



Supports 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 online. Ils sont élaborés à l'aide des dernières techniques ce qui nous permet de vous offrir une grande qualité dans chacun des supports que nous partageons avec vous.



Techniques et procédures éducatives en vidéo

TECH apporte aux étudiants les techniques les plus innovantes, avec les dernières avancées pédagogiques, à la pointe de l'actualité de l'Éducation. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



Résumés interactifs

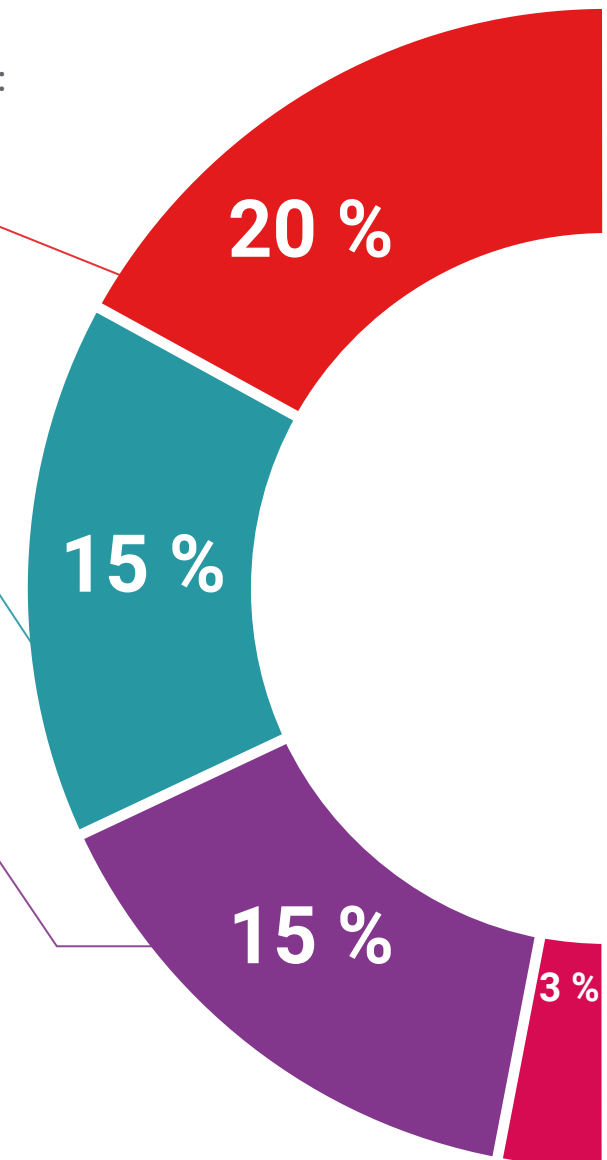
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

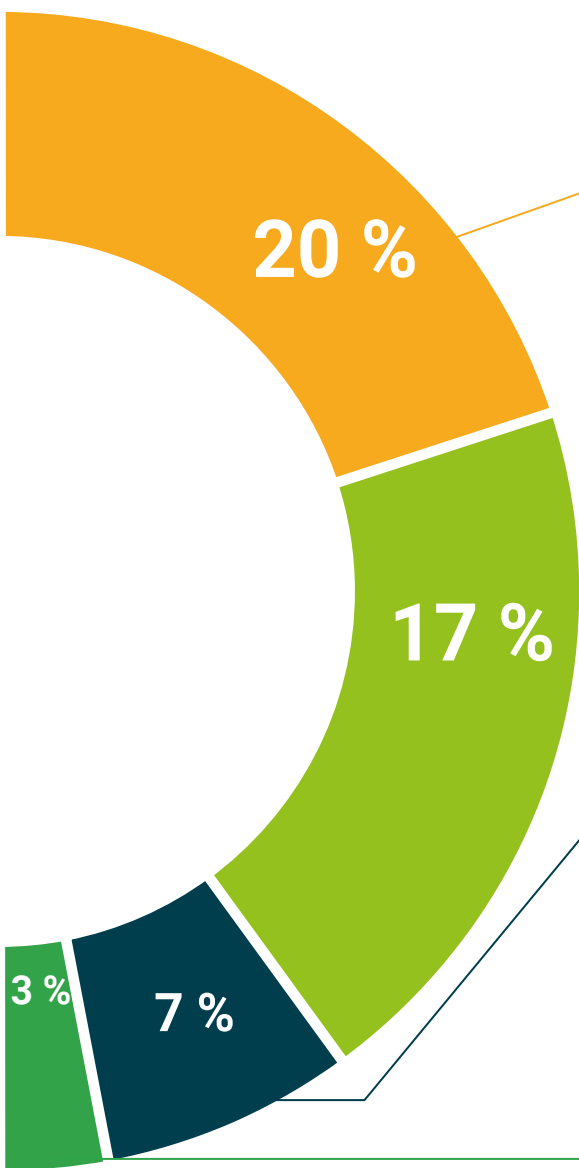
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans notre bibliothèque virtuelle TECH, vous aurez accès à tout ce dont vous avez besoin pour compléter votre formation :





Analyses de cas menées et développées par des experts

Un apprentissage efficace doit nécessairement être contextuel. Pour cette raison, TECH présente le développement de cas réels dans lesquels l'expert guidera l'étudiant à travers le développement de la prise en charge et la résolution de différentes situations : une manière claire et directe d'atteindre le plus haut degré de compréhension.



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.



Cours magistraux

Il existe des données scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire, puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de décisions difficiles.



Guides d'action rapide

À TECH nous vous proposons les contenus les plus pertinents du Certificat sous forme de feuilles de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



05

Diplôme

Le Certificat en Didactique de l'Éducation Physique et du Sport dans l'Enseignement Primaire garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme délivré par la TECH Université Technologique.



“

*Réussissez ce programme et recevez votre
Certificat sans déplacements ni formalités
administratives”*

Ce **Certificat en Didactique de l'Éducation Physique et du Sport chez Enseignement primaire** contient le programme le plus complet et le plus actualisé du marché.

Une fois que l'étudiant aura réussi les évaluations, il recevra un courrier postal* avec accusé de réception de son **Certificat** délivrée par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** transmettra la qualification obtenue dans le Certificat, et il répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme : **Certificat Didactique de l'Éducation Physique et du Sport dans l'Enseignement Primaire**

N.º d'Heures Officielles : **150 h.**



*Apostille de La Haye. Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier celui-ci doit posséder l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.



Certificat

Didactique de l'Éducation
Physique et du Sport dans
l'Enseignement Primaire

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

Certificat

Didactique de l'Éducation Physique et du Sport dans l'Enseignement Primaire

