

# Certificat

## Didactique de l'Éducation Physique en Enseignement Primaire

Approuvé par la NBA





## Certificat

### Didactique de l'Éducation Physique en Enseignement Primaire

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

Accès au site: [www.techtitute.com/fr/sciences-du-sport/cours/didactique-education-physique-enseignement-primaire](http://www.techtitute.com/fr/sciences-du-sport/cours/didactique-education-physique-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'enseignement de l'éducation physique dans l'enseignement primaire est un élément fondamental, car il est directement impliqué dans le processus de développement physique des enfants.

Il est donc nécessaire que les professionnels de ce domaine disposent des outils nécessaires pour offrir à leurs élèves un apprentissage efficace qui aura une influence positive sur leur croissance physique et sociale. C'est pourquoi TECH propose un enseignement spécifique dans ce domaine professionnel des sciences du sport à ceux qui souhaitent obtenir les compétences appropriées pour enseigner dans ce domaine.





“

*Obtenez les outils didactiques nécessaires pour devenir un grand professionnel dans le domaine de l'Education Physique appliquée à l'Enseignement Primaire"*

L'Enseignement Primaire est une période essentielle dans la vie des enfants. Cette étape marquera leur croissance physique, émotionnelle et sociale. Il est donc important de leur offrir une éducation de haut niveau. Cependant, la manière dont sont enseignés des domaines tels que l'éducation physique, qui est un domaine fondamental dans leur développement en tant qu'individus et membres de la société, est parfois négligée.

Ce n'est pas seulement le contenu que les élèves de l'école primaire reçoivent qui a une influence, mais aussi la manière dont ce contenu est enseigné. C'est pour cette raison que TECH présente ce Certificat en Didactique de l'Éducation Physique en Enseignement Primaire, avec lequel le professionnel intéressé à améliorer ses compétences en tant qu'enseignant acquerra les compétences nécessaires pour devenir un expert dans le domaine.

Tout au long de ce diplôme, l'étudiant apprendra de nouveaux outils didactiques, en mettant l'accent sur les synergies générées par la combinaison de différents domaines de travail et d'étude. Les professionnels des Sciences du Sport trouveront également des contenus approfondis sur l'Education Physique et l'Enseignement Primaire, enrichissant ainsi l'expérience d'apprentissage et faisant du professionnel qualifié un membre précieux de son travail et de sa communauté.

La façon dont ce diplôme est conçu est l'un de ses points forts, car il utilise une méthode pratique qui aidera le professionnel à mieux assimiler comment appliquer les connaissances acquises dans son domaine professionnel, sachant que l'enseignement primaire est un stade d'enseignement particulièrement complexe qui nécessite des connaissances didactiques approfondies. Par conséquent, ce Certificat en Didactique de l'Éducation Physique en Enseignement Primaire constitue une étape dans l'acquisition de compétences pédagogiques qui feront du professionnel un expert des méthodes didactiques appliquées dans l'Enseignement Primaire à partir des Sciences du Sport.

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

- ◆ L'acquisition d'outils didactiques utiles pour la transmission correcte des connaissances en éducation physique, appliquée à l'enseignement primaire
- ◆ Les contenus, éminemment pratiques, sont spécialement préparés pour réaliser un enseignement efficace et de haut niveau
- ◆ Les exercices pratiques, réalisés au moyen de tests d'auto-évaluation, qui garantissent un processus d'apprentissage flexible
- ◆ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ◆ Des leçons théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets dans lesquels les opinions et les visions sur le sujet peuvent être exprimées
- ◆ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



*Devenez un expert en didactique de l'éducation physique appliquée à l'enseignement primaire avec ce Certificat'*

“

*La didactique est essentielle pour transmettre les connaissances dans le domaine de l'éducation physique: Améliorez vos compétences professionnelles avec TECH!"*

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 cours académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

*Découvrez de nouvelles façons d'éduquer et faites un saut de qualité dans vos méthodes d'enseignement.*

*Apprenez à appliquer vos connaissances aux élèves de l'Enseignement Primaire en suivant le programme innovant TECH.*



# 02 Objectifs

La conception du programme de ce diplôme facilitera l'acquisition, par l'étudiant, des compétences nécessaires pour se spécialiser dans le domaine de la didactique en relation avec l'Education Physique dans l'Enseignement Primaire. Grâce à la spécificité de ce Certificat, l'étudiant obtiendra des connaissances approfondies et 100% applicables à son environnement professionnel, de sorte qu'à l'issue de celui-ci, il sera devenu un expert en didactique axée sur l'Enseignement Primaire. Vous trouverez ci-dessous les objectifs généraux et spécifiques que ce Certificat vise à atteindre.





“

*Apprenez à enseigner avec TECH et réalisez vos objectifs professionnels grâce à ce Certificat"*



## Objectifs généraux

---

- ◆ Comprendre l'importance des compétences motrices de base dans l'enfance
- ◆ Acquérir des outils pour le développement moteur des enfants
- ◆ Se spécialiser dans un domaine très demandé sur le marché du travail
- ◆ Ouvrir des voies professionnelles, en concentrant les connaissances des sciences du sport sur un autre domaine ayant un grand présent et un grand avenir, comme l'enseignement primaire
- ◆ Obtenir des compétences pédagogiques et didactiques de base en matière d'éducation des enfants
- ◆ Être capable de développer un programme complet de développement moteur appliqué à l'enseignement primaire
- ◆ Trouver des synergies entre différents domaines éducatifs, afin que l'enseignement du programme soit aussi complet et approfondi que possible
- ◆ Appliquer les contenus théoriques dans des activités pratiques, afin que l'enseignement reçu puisse être utilisé professionnellement dès le premier jour



*TECH vous offre tous les outils nécessaires pour atteindre vos objectifs, grâce à son programme d'enseignement complet"*





## 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, l'évaluation et la mise en œuvre des adaptations du programme d'éducation physique et pour la résolution des problèmes d'enseignement et d'apprentissage
- ◆ Évaluer l'intervention pédagogique dans la pratique motrice selon les principes de l'éducation physique

# 03

## Structure et contenu

Le programme de ce diplôme a été conçu de manière à ce que les professionnels de l'Education Physique et des Sciences du Sport puissent approfondir leurs méthodes didactiques appliquées à l'Enseignement Primaire. Des experts contrastés dans le domaine ont conçu ce programme et l'ont développé en réponse aux besoins que les professionnels exigent dans une qualification de haut niveau comme celle-ci. Grâce à son module d'étude, structuré en dix matières, qui couvrent un grand nombre de contenus allant du général au spécifique, l'étudiant du Certificat pourra ajouter de nouvelles compétences pédagogiques à son bagage de professionnel et d'éducateur.





“

*Un programme éducatif préparé pour offrir le meilleur contenu aux professionnels cherchant à se spécialiser en Éducation Physique appliquée à l'Enseignement Primaire"*

## 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 Nippone 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. Didactique de l'Éducation Physique dans l'enseignement primaire

- 1.1. Développement des motrices
  - 1.1.1. Introduction
  - 1.1.2. Développement moteur et fonctions exécutives chez les enfants âgés de 6 à 12 ans
  - 1.1.3. Développement neuromoteur
  - 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. Éducation Physique dans le cadre du développement constructiviste
  - 1.2.4. 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 d'études
  - 1.4.1. Compétences en matière d'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. Contenus: Habitudes hygiéniques et posturales
  - 1.5.1. Introduction
  - 1.5.2. Articulation par articulation
  - 1.5.3. La force
  - 1.5.4. Méthodes d'entraînement de la force pour l'enseignement primaire





- 1.6. Contenus: Capacités physiques de base
  - 1.6.1. Introduction
  - 1.6.2. Endurance
  - 1.6.3. Vitesse
  - 1.6.4. Mouvement
- 1.7. Contenus: Habiletés motrices de base
  - 1.7.1. Introduction
  - 1.7.2. Mouvements
  - 1.7.3. Tours
  - 1.7.4. Sauts
  - 1.7.5. Lancements
  - 1.7.6. Réceptions
- 1.8. Contenus: Activités sportives dans le domaine de l'éducation physique
  - 1.8.1. Introduction
  - 1.8.2. Sports individuels
  - 1.8.3. Sports contradictoires
  - 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 support didactique en éducation physique
- 1.10. Nouvelles propositions méthodologiques
  - 1.10.1. Excellence, créativité et apprentissage
  - 1.10.2. TIC en Éducation Physique
  - 1.10.3. Gamification 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

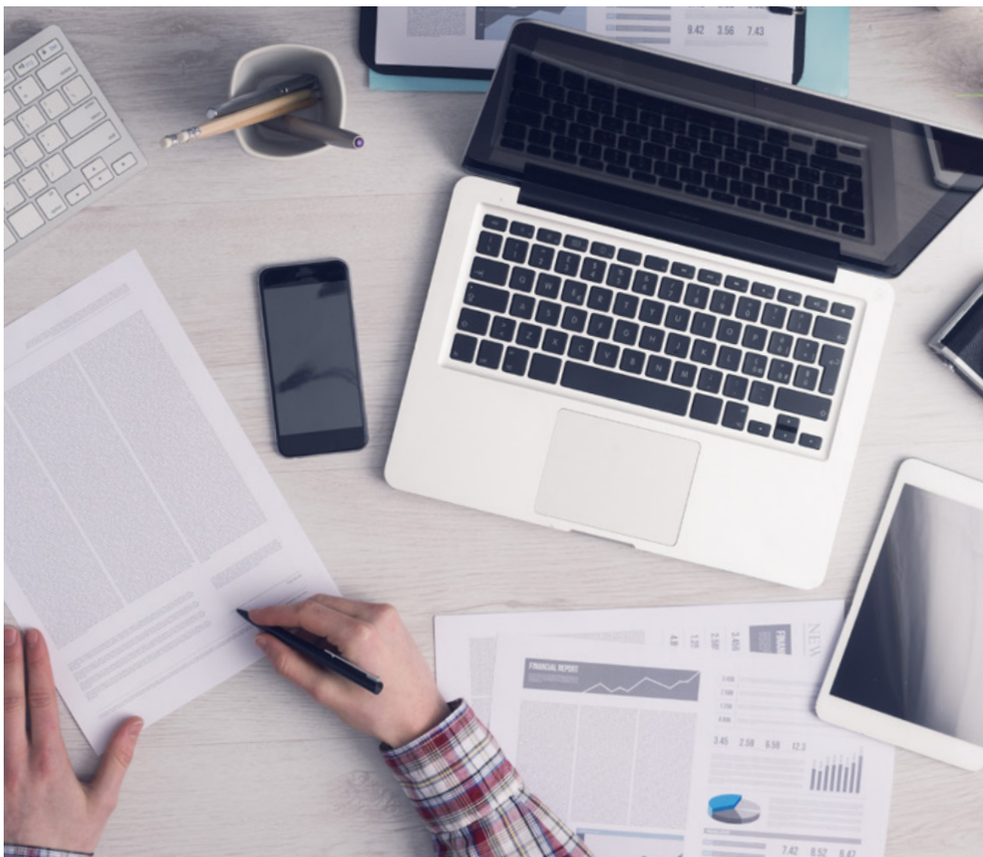
Le programme offre une méthode révolutionnaire de développement des compétences et des connaissances. Notre objectif est de renforcer les compétences dans un contexte changeant, compétitif et hautement exigeant.

“

*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 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.



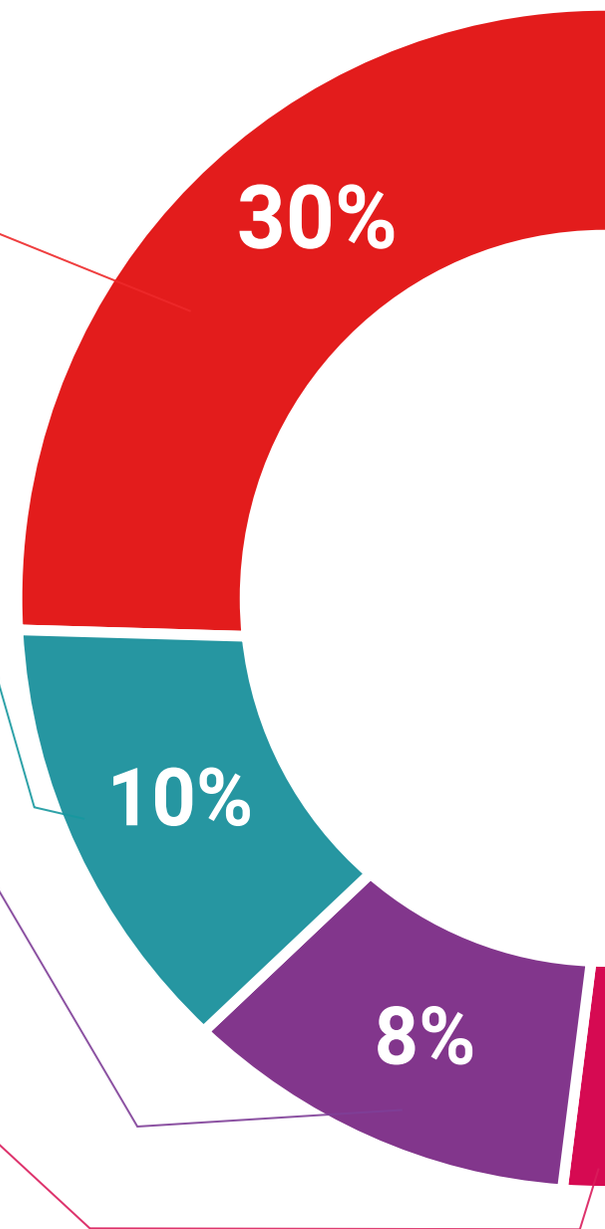
#### Pratique des aptitudes et des compétences

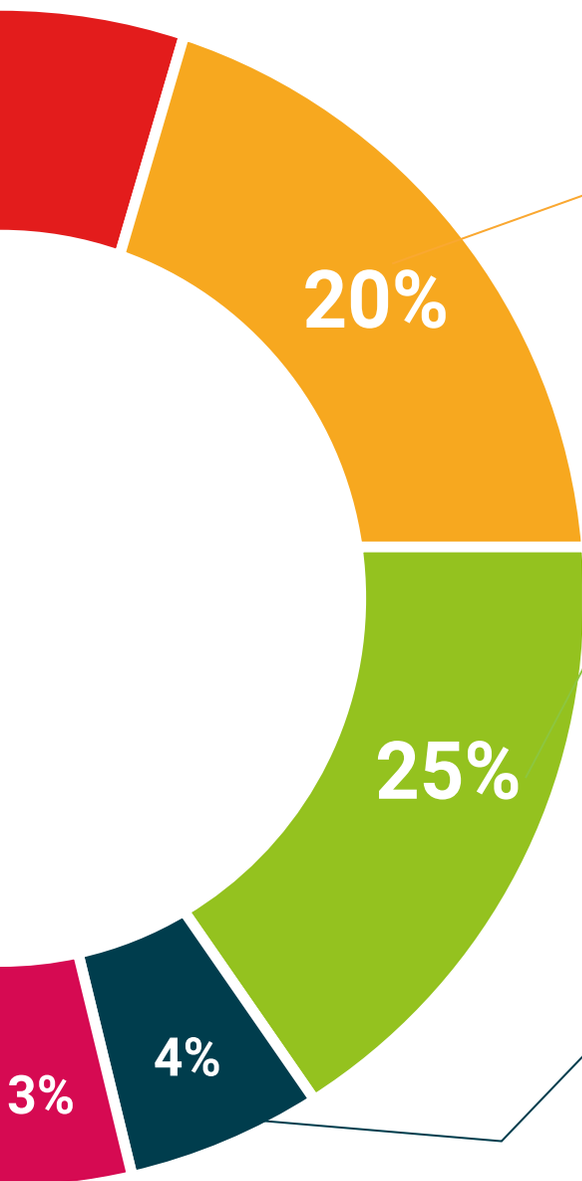
Ils réaliseront des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit développer dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



#### 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 Didactique de l'Éducation Physique 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 Didactique de l'Éducation Physique en Enseignement Primaire** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

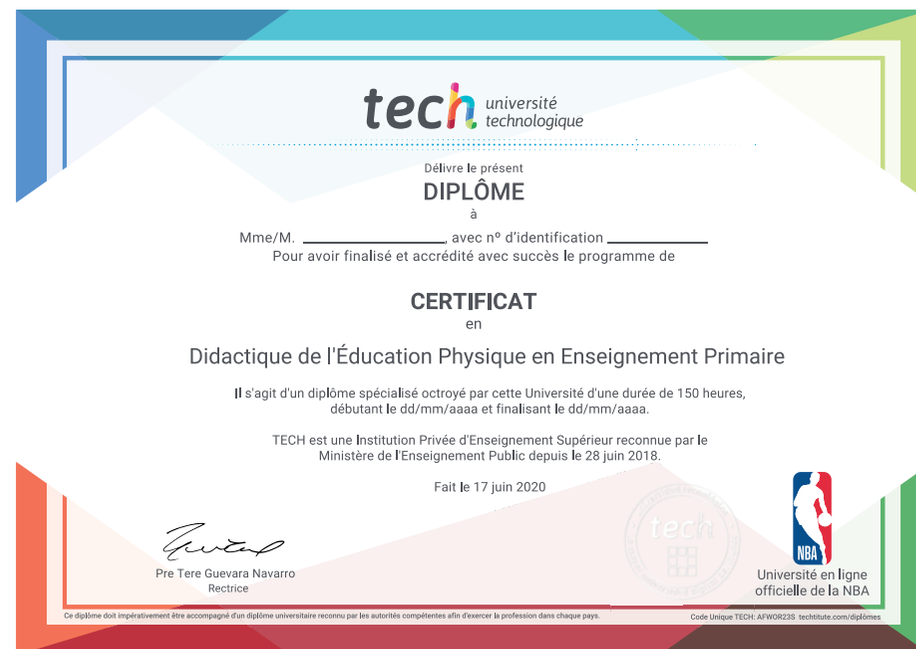
Après avoir réussi les évaluations, l'étudiant recevra par courrier postal\* avec accusé de réception le diplôme de **Certificat** délivré par **TECH Université Technologique**.

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 Didactique de l'Éducation Physique 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

Didactique de l'Éducation  
Physique en Enseignement  
Primaire

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

# Certificat

## Didactique de l'Éducation Physique en Enseignement Primaire

Approuvé par la NBA



**tech** université  
technologique