

# Certificat Avancé

Kinésithérapie Respiratoire  
Pédiatrique et son Évaluation



## Certificat Avancé

### Kinésithérapie Respiratoire Pédiatrique et son Évaluation

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

Accès au site web: [www.techtute.com/fr/kinesitherapie/diplome-universite/diplome-universite-kinesitherapie-respiratoire-pediatrique-evaluation](http://www.techtute.com/fr/kinesitherapie/diplome-universite/diplome-universite-kinesitherapie-respiratoire-pediatrique-evaluation)

# Sommaire

01

Présentation

---

Page 4

02

Objectifs

---

Page 8

03

Direction de la formation

---

Page 12

04

Structure et contenu

---

Page 16

05

Méthodologie

---

Page 20

06

Diplôme

---

Page 28

# 01 Présentation

La kinésithérapie respiratoire pédiatrique fait partie de la kinésithérapie, mais elle est axée sur la physiopathologie du système respiratoire de l'enfant et du nourrisson, qu'elle soit médicale ou chirurgicale, ce qui nécessite une connaissance exigeante du système respiratoire et des techniques existantes de traitement, de guérison et de stabilisation.

Avec ce programme intensif, vous serez formé à la kinésithérapie respiratoire pédiatrique par des experts ayant une grande expérience du secteur.





“

*Un programme complet et pratique qui vous permettra d'apprendre de manière réelle et directe tout ce dont vous avez besoin pour travailler comme kinésithérapeute"*

La kinésithérapie respiratoire est considérée comme une discipline à base scientífico-technique depuis la fin du 20ème siècle, grâce aux avancées technologiques qui permettent de mesurer le travail et les techniques respiratoires, et est désormais nécessaire et indispensable dans les différentes unités hospitalières. Il est donc essentiel que les kinésithérapeutes actualisent leurs connaissances en matière de kinésithérapie respiratoire et acquièrent de nouvelles techniques et de nouveaux outils à appliquer dans leur pratique quotidienne.

La kinésithérapie est considérée comme l'un des piliers thérapeutiques de la prise en charge des patients atteints de maladies pulmonaires, qu'elles soient obstructives ou restrictives, chroniques ou aiguës.

L'augmentation de l'incidence des pathologies respiratoires que nous allons observer au cours de ce Certificat Avancé, tant chez les enfants que chez les adultes, affecte considérablement la qualité de vie des patients qui en souffrent, ainsi que notre système de santé, avec un coût social et économique élevé en termes de jours d'hospitalisation, d'arrêts maladie et de décès précoces.

Le Certificat Avancé dispose d'un corps enseignant formé à la kinésithérapie respiratoire, qui apporte à la fois son expérience pratique issue de son travail quotidien en cabinet privé, et sa longue expérience de l'enseignement au niveau national et international. En outre, elle présente l'avantage d'être une formation 100 % en ligne, de sorte que les étudiants peuvent décider du lieu et de l'heure pour étudier de manière autodidacte et flexible.

Ce **Certificat Avancé en Kinésithérapie Respiratoire Pédiatrique et son Evaluation** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Dernières technologies en matière de softwares d'enseignement en ligne
- ♦ Système d'enseignement intensément visuel, soutenu par des contenus graphiques et schématiques faciles à assimiler et à comprendre
- ♦ Développement d'études de cas présentées par des experts actifs
- ♦ Systèmes vidéo interactifs de pointe
- ♦ Enseignement basé sur la télépratique
- ♦ Systèmes de mise à jour et de recyclage continus
- ♦ Apprentissage autorégulé: compatibilité totale avec d'autres professions
- ♦ Exercices pratiques pour l'auto-évaluation et la vérification de l'apprentissage
- ♦ Groupes de soutien et synergies éducatives: questions à l'expert, forums de discussion et de connaissances
- ♦ Communication avec l'enseignant et travail de réflexion individuel
- ♦ Contenu disponible depuis n'importe quel appareil, fixe ou portable, doté d'une connexion internet
- ♦ Banques de documents justificatifs disponibles en permanence, y compris après le programme



*Restez au courant de toutes les dernières évolutions dans le domaine de la kinésithérapie grâce à l'efficacité du meilleur programme en ligne dans ce domaine sur le marché de l'éducation"*

“

*Un Certificat Avancé efficace et sûr qui vous fera passer par un processus d'apprentissage intéressant et efficace afin que vous acquériez toutes les connaissances d'un expert en la matière"*

Notre personnel enseignant est composé de professionnels en activité. De cette manière, nous nous assurons de vous offrir l'actualisation éducative que nous visons. Un cadre multidisciplinaire de professionnels préparés et expérimentés dans des environnements différents, qui développeront les connaissances théoriques, de manière efficace, mais surtout, mettront au service du programme les connaissances pratiques issues de leur propre expérience: une des qualités différentielles de cette formation.

Cette maîtrise du sujet est complétée par l'efficacité de la conception méthodologique de ce programme. Développé par une équipe multidisciplinaire d'experts en e-learning, il intègre les dernières avancées en matière de technologie éducative. De cette façon, vous pouvez étudier avec un assortiment d'outils multimédias confortables et polyvalents qui vous donneront l'opérativité dont vous avez besoin dans votre formation.

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage Par les Problèmes: une approche qui conçoit l'apprentissage comme un processus éminemment pratique. Pour y parvenir à distance, nous utiliserons la télépratique: à l'aide d'un système vidéo interactif innovant et de Learning from an Expert, vous pourrez acquérir les connaissances comme si vous étiez confronté au scénario que vous êtes en train d'apprendre à ce moment-là. Un concept qui vous permettra d'intégrer et de fixer l'apprentissage de manière plus réaliste et permanente.

*Avec une conception méthodologique basée sur des techniques d'enseignement éprouvées, ce Certificat Avancé vous fera découvrir différentes approches pédagogiques pour vous permettre d'apprendre de manière dynamique et efficace.*

*Cet itinéraire académique est exclusif à TECH et vous pourrez le développer à votre propre rythme grâce à sa méthodologie Relearning 100 % en ligne.*



# 02 Objectifs

Ce programme a été créé de A à Z pour devenir un outil de développement personnel et professionnel pour les kinésithérapeutes. Son objectif est d'offrir une formation qui permettra d'acquérir les connaissances et les techniques les plus actuelles pour la pratique la plus avancée et la plus compétitive dans ce domaine.





“

*Avec un réel objectif pratique, ce Certificat Avancé vous permettra d'atteindre vos objectifs éducatifs en propulsant votre CV vers l'excellence"*



## Objectifs généraux

---

- ♦ Promouvoir la formation en kinésithérapie respiratoire
- ♦ Actualiser les connaissances et gérer la kinésithérapie chez différents patients atteints de pathologies respiratoires
- ♦ Posséder des connaissances sur la physiopathologie et l'exploration avancée du système respiratoire
- ♦ Exécuter, diriger et coordonner le plan d'intervention de kinésithérapie respiratoire pour chaque patient

“

*Des objectifs de préparation élevés dans un enseignement créé pour former les meilleurs professionnels de la Kinésithérapie Respiratoire”*





## Objectifs spécifiques

---

### Module 1. Kinésithérapie respiratoire pédiatrique I

- ♦ Comprendre en profondeur la physiologie respiratoire de l'enfant
- ♦ Gérer l'évaluation physiothérapeutique du patient pédiatrique
- ♦ Appliquer les techniques non instrumentales de la kinésithérapie respiratoire pédiatrique
- ♦ Gérer les activités d'entraînement respiratoire à domicile

### Module 2. Kinésithérapie respiratoire pédiatrique II

- ♦ Mise à jour dans différentes pathologies respiratoires pédiatriques
- ♦ Approfondir la connaissance des urgences respiratoires pédiatriques
- ♦ Appliquer les techniques instrumentales de la kinésithérapie respiratoire pédiatrique
- ♦ Étude approfondie des traitements de kinésithérapie en soins palliatifs pédiatriques

### Module 3. L'évaluation en kinésithérapie respiratoire

- ♦ Étude approfondie de la biomécanique ventilatoire
- ♦ Appliquer différentes techniques d'exploration
- ♦ Appliquer différents tests complémentaires pour une évaluation correcte



03

# Direction de la formation

Dans le cadre du concept de qualité totale de notre programme, nous sommes fiers de mettre à votre disposition un corps enseignant de haut niveau, choisi pour son expérience avérée. Des professionnels de différents domaines et compétences qui composent un ensemble multidisciplinaire complet. Une occasion unique d'apprendre des meilleurs.



“

*Avec l'expérience directe de professionnels du secteur  
qui vous enseigneront sur la base de la réalité du  
secteur dans un apprentissage contextuel et réaliste”*

## Direction



### **Dr. García Coronado, Luis Pablo**

- Kinésithérapeute à Hôpital Universitaire La Paz
- Superviseur du Service de Kinésithérapie de l'Hôpital Universitaire de La Paz
- Spécialiste de la Kinésithérapie Sportive, de la Rééducation, de l'Électrothérapie, de la Méthode Pilates et de l'Exercice Thérapeutique
- Directeur de Fisoespaña C.B
- Directeur de Fisioganas S.L
- Directeur de Pilates Wellness & Beauty S.L



## Professeurs

### Mme. Simó Segovia, Rocío

- ♦ Kinésithérapeute à l'Hôpital La Paz dans les domaines de la traumatologie et de la neurologie, de l'hydrothérapie et de l'électrothérapie
- ♦ Traitement à domicile et en clinique privée
- ♦ Diplôme de Médecine Kinésithérapie de l'Université Alfonso X El Sabio, 2001
- ♦ Cours de dystocie des épaules et de paralysie brachiale néonatale
- ♦ Cours sur la Kinésithérapie Respiratoire avec les patients sous Ventilation Mécanique

### Dr. Macías Gaspar, María José

- ♦ Kinésithérapeute à Hôpital Beata Maria Ana, depuis 2016 Kinésithérapie chez les patients hospitalisés, les patients neurologiques et les patients avec des chirurgies et des lésions traumatologiques, Tutrice de stages pour les étudiants de l'Université Européenne
- ♦ Kinésithérapeute à l'Hôpital Universitaire La Paz depuis 2018 Kinésithérapie en Pédiatrie: en salle, dans le service, chez les nouveau-nés et en USI, Kinésithérapie chez les patients hospitalisés en salle, en USI, en AER, chez les patients ayant subi une intervention chirurgicale et des lésions traumatologiques, et chez les Patients ayant subi des lésions traumatologiques
- ♦ Diplôme de kinésithérapie avec spécialisation en Kinésithérapie Pédiatrique et Thérapie Manuelle en Traumatologie et Orthopédie
- ♦ Master en Kinésithérapie Pédiatrique à CEU San Pablo de Madrid
- ♦ Master en Ostéopathie à l'École d'Ostéopathie Dr François Ricard de Madrid
- ♦ Fonction d'enseignement et de gestion Raisonnement clinique adapté à chaque personne
- ♦ Experte en Kinésithérapie Respiratoire et Cardiaque

# 04

## Structure et contenu

Le contenu de ce Certificat Avancé a été élaboré par les différents enseignants de ce programme, avec un objectif clair: permettre aux étudiants d'acquieser chacune des compétences nécessaires pour devenir de véritables experts dans ce domaine.

Un programme très complet et bien structuré qui vous permettra d'atteindre les plus hauts standards de qualité et de réussite.





“

*Un programme très complet qui vous permettra d'acquérir progressivement toutes les compétences nécessaires aux professionnels de la Kinésithérapie Respiratoire. Avec un plus: la vocation d'excellence qui nous caractérise”*

## Module 1. Kinésithérapie Respiratoire Pédiatrique I

- 1.1. Introduction à la Kinésithérapie Respiratoire en Pédiatrie
  - 1.1.1. Anatomie et développement du système respiratoire pédiatrique
  - 1.1.2. Physiologie respiratoire chez l'enfant: caractéristiques spécifiques
  - 1.1.3. Objectifs, indications et contre-indications de la kinésithérapie respiratoire
- 1.2. Bronchiolite
  - 1.2.1. Étiologie et facteurs de risque
  - 1.2.2. Physiopathologie
  - 1.2.3. Traitement médical
- 1.3. Évaluation en kinésithérapie respiratoire chez le patient pédiatrique (I)
  - 1.3.1. Anamnèse
  - 1.3.2. Examen visuel
  - 1.3.3. Auscultation: sons normaux et pathologiques
- 1.4. Évaluation en kinésithérapie respiratoire chez le patient pédiatrique (II)
  - 1.4.2. Échelles cliniques
  - 1.4.3. Saturation en oxygène et signes d'alarme
- 1.5. Techniques non instrumentales en kinésithérapie respiratoire de l'enfant (I)
  - 1.5.1. Lavage nasal
  - 1.5.2. ELPR
  - 1.5.3. ELTGOL
- 1.6. Techniques non-instrumentales en kinésithérapie respiratoire pour les enfants (II)
  - 1.6.1. Toux provoquée
  - 1.6.2. TEF
  - 1.6.3. DRR
- 1.7. Aérosolthérapie en pédiatrie
  - 1.7.1. Systèmes d'inhalation
  - 1.7.2. Principaux médicaments utilisés
- 1.8. Kinésithérapie respiratoire dans la bronchiolite
  - 1.8.1. Indication du traitement et programmation des séances
  - 1.8.2. Protocole de la session de traitement

- 1.9. Recommandations d'hygiène pour les parents
  - 1.9.1. Lavages nasaux
  - 1.9.2. Humidificateurs et autres dispositifs
  - 1.9.3. Recommandations générales
- 1.10. Activités d'entraînement à la respiration à domicile
  - 1.10.1. Matériel d'exercice
  - 1.10.2. Exercices de respiration
  - 1.10.3. Recommandations en matière d'activité physique

## Module 2. Kinésithérapie respiratoire pédiatrique II

- 2.1. Bronchite chez le patient pédiatrique
  - 2.1.1. Étiologie
  - 2.1.2. Clinique
  - 2.1.3. Traitement médical
- 2.2. Pneumonie chez le patient pédiatrique
  - 2.2.1. Étiologie
  - 2.2.2. Clinique
  - 2.2.3. Traitement médical
- 2.3. Évaluation en kinésithérapie respiratoire chez le patient pédiatrique (III)
  - 2.3.1. Spirométrie
  - 2.3.2. Test d'effort
  - 2.3.3. *Peak Flow*
- 2.4. Évaluation en kinésithérapie respiratoire chez le patient pédiatrique (III)
  - 2.4.1. Évaluation du système respiratoire
  - 2.4.2. Évaluation des autres systèmes pouvant influencer le système respiratoire
- 2.5. Techniques non-instrumentales en kinésithérapie respiratoire pour les enfants (III)
  - 2.5.1. EDIC
  - 2.5.2. Drainage autogène
  - 2.5.3. Aide à la toux

- 2.6. Techniques non instrumentales en kinésithérapie respiratoire pédiatrique: adaptation chez les patients atteints de lésions cérébrales
  - 2.6.1. ELPR
  - 2.6.2. Lavage nasal
  - 2.6.3. Toux provoquée
- 2.7. Techniques instrumentales en kinésithérapie respiratoire pédiatrique (I)
  - 2.7.1. *Cough Assist*
  - 2.7.2. Gilet d'oscillation à haute fréquence (vest®)
- 2.8. Techniques instrumentales en kinésithérapie respiratoire pédiatrique (II)
  - 2.8.1. Ambu
  - 2.8.2. Aspirateur de sécrétion
- 2.9. La kinésithérapie respiratoire en soins palliatifs pédiatriques
  - 2.9.1. Qu'est-ce que les soins palliatifs?
  - 2.9.2. Pathologies respiratoires typiques chez ces patients
  - 2.9.3. Traitement de kinésithérapie en soins palliatifs pédiatriques
- 2.10. Urgences respiratoires en Pédiatrie
  - 2.10.1. Réanimation en pédiatrie

### Module 3. L'évaluation en kinésithérapie respiratoire

- 3.1. Rappel anatomique
  - 3.1.1. Au niveau des os
  - 3.1.2. Au niveau musculaire
  - 3.1.3. Système ventilatoire
- 3.2. Relation ventilation-perfusion
- 3.3. Biomécanique ventilatoire
  - 3.3.1. Mécanique ventilatoire inspiratoire
  - 3.3.2. Mécanique ventilatoire expiratoire
- 3.4. Examen
  - 3.4.1. Anamnèse
  - 3.4.2. Inspection physique: examen statique et dynamique

- 3.5. Fréquence de la respiration
  - 3.5.1. Types de fréquences respiratoires
  - 3.5.2. Échelles unidimensionnelles
- 3.6. Taux de respiration
- 3.7. Auscultation
  - 3.7.1. Sons normaux
  - 3.7.2. Bruits anormaux ou adventices
  - 3.7.3. Percussion et palpation
- 3.8. Douleur, toux et expectoration
- 3.9. Radiologie
- 3.10. Tests complémentaires
  - 3.10.1. Tests de marche
  - 3.10.2. Essais de résistance
  - 3.10.3. Oxymétrie de pouls
  - 3.10.4. Pléthysmographie corporelle
  - 3.10.5. Gaz artériel
  - 3.10.6. Spirométrie



*Un programme d'enseignement très complet, structuré en unités didactiques très bien développées, orientées vers un apprentissage de grand impact éducatif"*

# 05

# Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: **le Relearning**. Ce système d'enseignement est utilisé, par exemple, 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**.



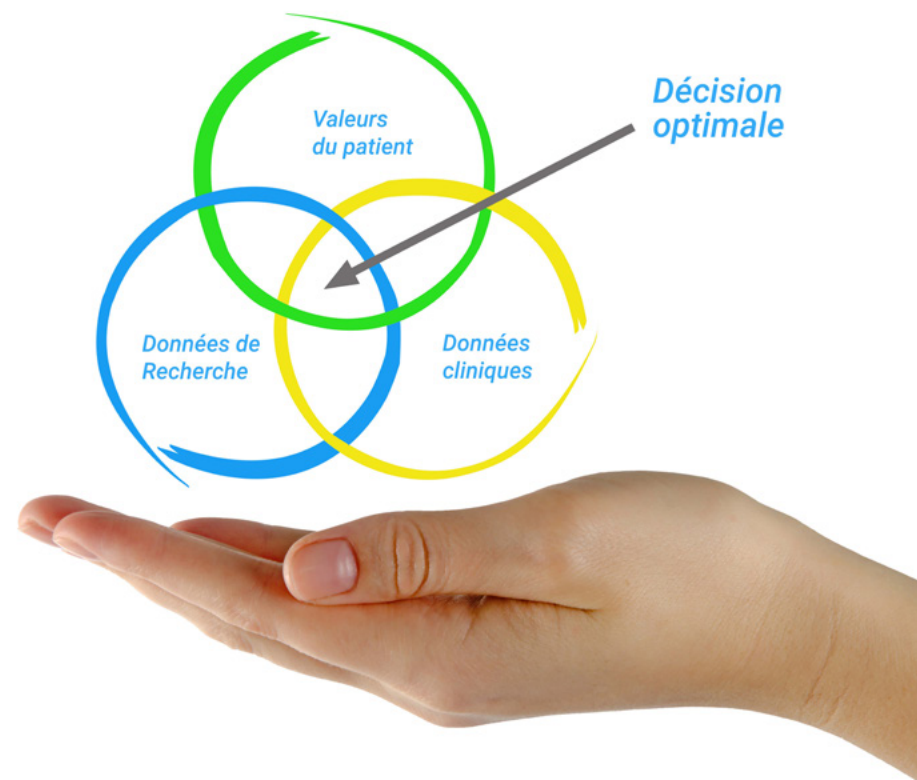
“

*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

Dans une situation donnée, que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, les étudiants seront confrontés à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels ils devront enquêter, établir des hypothèses et enfin résoudre la situation. Il existe de nombreuses preuves scientifiques de l'efficacité de cette méthode. Les kinésithérapeutes et les kinésiologues apprennent mieux, plus rapidement et de manière plus durable.

*Avec TECH, vous pouvez faire l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui ébranle les fondements des universités traditionnelles du monde entier.*



Selon le Dr Gérvas, le cas clinique est la présentation commentée d'un patient, ou d'un groupe de patients, qui devient un "cas", un exemple ou un modèle illustrant une composante clinique particulière, soit en raison de son pouvoir pédagogique, soit en raison de sa singularité ou de sa rareté. Il est essentiel que le cas soit basé sur la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de l'exercice professionnel de la kinésithérapie.

“

*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 réalisations clés:

1. Les kinésithérapeutes/kinésologues qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques qui permettent au kinésithérapeute ou au kinésologue de mieux s'intégrer dans le monde réel.
3. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les étudiants, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps passé à travailler sur le cours.



## 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.



*Le kinésithérapeutes/kinésiologue 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 un apprentissage immersif.*



À la pointe de la pédagogie mondiale, la méthode Relearning a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels qui terminent leurs études, par rapport aux indicateurs de qualité de la meilleure université en ligne du monde (Columbia University).

Cette méthodologie a formé plus de 65.000 kinésithérapeutes/kinésiologues avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge manuelle/pratique. 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 avec moins d'efforts et plus de performance, en vous impliquant davantage dans votre formation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.*

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.

Selon les normes internationales les plus élevées, le score global de notre système d'apprentissage est de 8,01.



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



#### Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui vont enseigner le programme universitaire, spécifiquement pour lui, de sorte que le développement didactique est vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH en ligne. Tout cela, avec les dernières techniques qui offrent des pièces de haute qualité dans chacun des matériaux qui sont mis à la disposition de l'étudiant.



#### Techniques et procédures de kinésithérapie en vidéo

TECH apporte les techniques les plus récentes et les dernières avancées éducatives à l'avant-garde des techniques et procédures actuelles de kinésithérapie/kinésiologie. Tout cela, à la première personne, avec la plus grande rigueur, expliqué et détaillé pour contribuer à l'assimilation et à la compréhension de l'étudiant. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



#### Résumés interactifs

L'équipe TECH présente les contenus de manière attrayante et dynamique dans des pilules multimédia comprenant des audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de renforcer les connaissances.

Ce système unique de 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 la bibliothèque virtuelle de TECH, l'étudiant aura accès à tout ce dont il a besoin pour compléter sa 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 l'attention 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 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.



#### Guides d'action rapide

TECH offre les contenus les plus pertinents du cours sous forme de fiches de travail ou de guides d'action rapide. Une manière synthétique, pratique et efficace d'aider les élèves à progresser dans leur apprentissage.



# 06 Diplôme

Le Certificat Avancé en Kinésithérapie Respiratoire Pédiatrique et son Évaluation garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

*Complétez ce programme et recevez  
votre diplôme sans déplacements ni  
formalités administratives”*

Ce **Certificat Avancé en Kinésithérapie Respiratoire Pédiatrique et son Évaluation** contient le programme scientifique le plus complet et le actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier\* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat Avancé** délivrée par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat Avancé, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Certificat Avancé en Kinésithérapie Respiratoire Pédiatrique et son Évaluation**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 mois**



\*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

**tech** université  
technologique

## Certificat Avancé

Kinésithérapie Respiratoire  
Pédiatrique et son  
Évaluation

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

# Certificat Avancé

Kinésithérapie Respiratoire  
Pédiatrique et son Évaluation

