

# Certificat Avancé

Kinésithérapie Respiratoire  
Pédiatrique et son Evaluation



## Certificat Avancé

### Kinésithérapie Respiratoire Pédiatrique et son Evaluation

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

Accès web: <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 physiothérapie 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 scientifico-technique depuis la fin du 20<sup>ème</sup> 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 physiothérapie respiratoire et acquièrent de nouvelles techniques et de nouveaux outils à appliquer dans leur pratique quotidienne.

La physiothérapie 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 physiothérapie 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 actuel du marché.

Les principales 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 Certificat Avancé. Développé par une équipe multidisciplinaire d'experts en elearning, 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 innovant système de vidéos interactives et en *apprenant auprès d'un expert*, vous allez pouvoir acquérir les connaissances comme si vous y étiez vraiment. Un concept qui vous permet d'intégrer et de fixer votre 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.*



# 02 Objectifs

Ce Certificat Avancé 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 physiothérapie 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 en 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 kinésithérapeutique du patient pédiatrique
- ♦ Appliquer les techniques non instrumentales de la physiothérapie 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 physiothérapie 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



### **García Coronado, Luis Pablo**

- Kinésithérapeute à Hôpital Universitaire La Paz
- Superviseur du service de physiothérapie 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 Fisioespaña C. B
- Administrateur de Fisioganas S.L.
- Directeur de Pilates Wellness & Beauty S.L.



## Professeurs

### Mme Simó Segovia, Rocío

- ♦ Physiothérapeute 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 Macías Gaspar, María José chez les patients hospitalisés, les patients neurologiques et les patients ayant subi une intervention chirurgicale et des lésions traumatologiques: Tutrice de stages d'étudiants à l'université Europea
- ♦ Dans le service interne hospitalier:

En maternité et aux Urgences en Soins intensifs: kinésithérapie chez les patients hospitalisés en

USI, REA, patients ayant subi une intervention chirurgicale ou un traumatisme, et les patients souffrants de blessures 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
- ♦ Maîtrise en Ostéopathie à l'École d'Ostéopathie D. François Ricard, Madrid
- ♦ Fonction d'enseignement et de gestion Raisonnement clinique adapté à chaque personne
- ♦ Experte en Macías Gaspar, María José Respiratoire et Cardiaque

# 04

## Structure et contenu

Le contenu de ce Certificat Avancé a été élaboré par les différents professeurs de ce programme, avec un objectif clair: faire en sorte que nos étudiants acquièrent 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 physiothérapie 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 physiothérapie 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. Exploration
  - 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

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 Méthodes les plus efficaces par des magazines scientifiques de renom comme par exemple le **New England Journal of Medicine**.



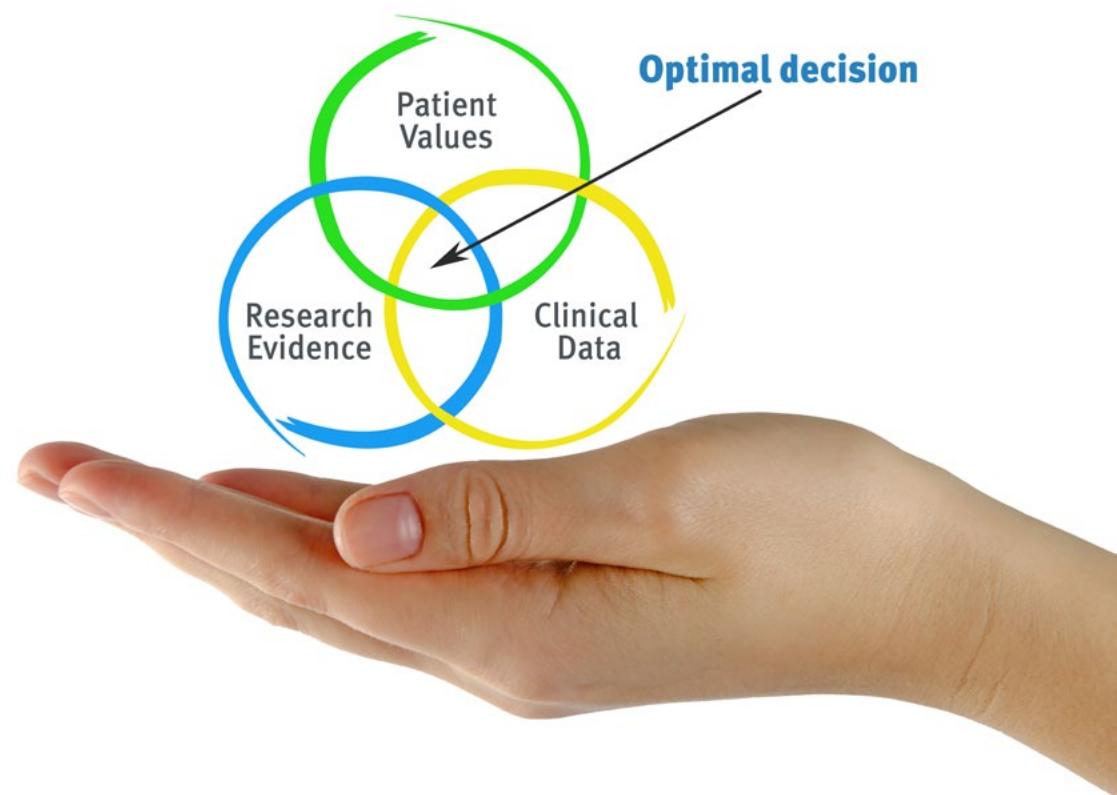


*Découvrez Relearning, un système qui abandonne l'apprentissage linéaire conventionnel pour vous emmener à travers des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui s'est avérée extrêmement efficace, en particulier dans les matières qui exigent la mémorisation"*

## À TECH, nous utilisons la Méthode des Cas

Face à une situation donnée, que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, vous serez confronté à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels vous devrez enquêter, établir des hypothèses et finalement résoudre la situation. Il existe de nombreuses preuves scientifiques prouvant l'efficacité de cette méthode. Les kinésithérapeutes/kinésiologue apprennent mieux, plus rapidement et de manière plus durable dans le temps.

*Avec TECH, vous ferez 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/kinésiologues 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/kinésiologue 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 renforce l'utilisation de la méthode des cas de Harvard avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: le Relearning.

Notre Université est la première au monde à combiner l'étude de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la pratique et combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque cours. Ceci représente une véritable révolution par rapport à une simple étude et analyse de cas.



*Le kinesithérapeute/kinésologue 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. 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 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 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, chacun de ces éléments est combiné 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 les meilleurs matériels éducatifs, préparés à l'intention des professionnels:



#### Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été créés en exclusivité pour le programme 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 de kinesithérapie en vidéo

Nous TECH rapprochons des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques, de l'avant-garde des techniques et procédures actuelles de Kinésithérapie/kinésiologie. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les visionner autant de fois que vous le souhaitez.



#### Résumés interactifs

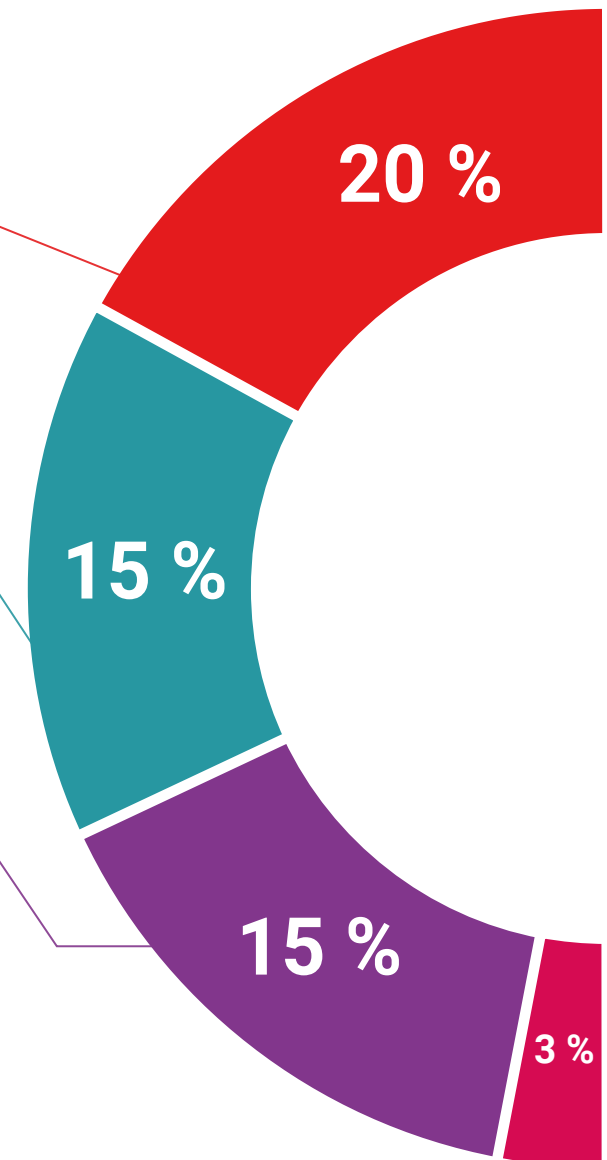
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

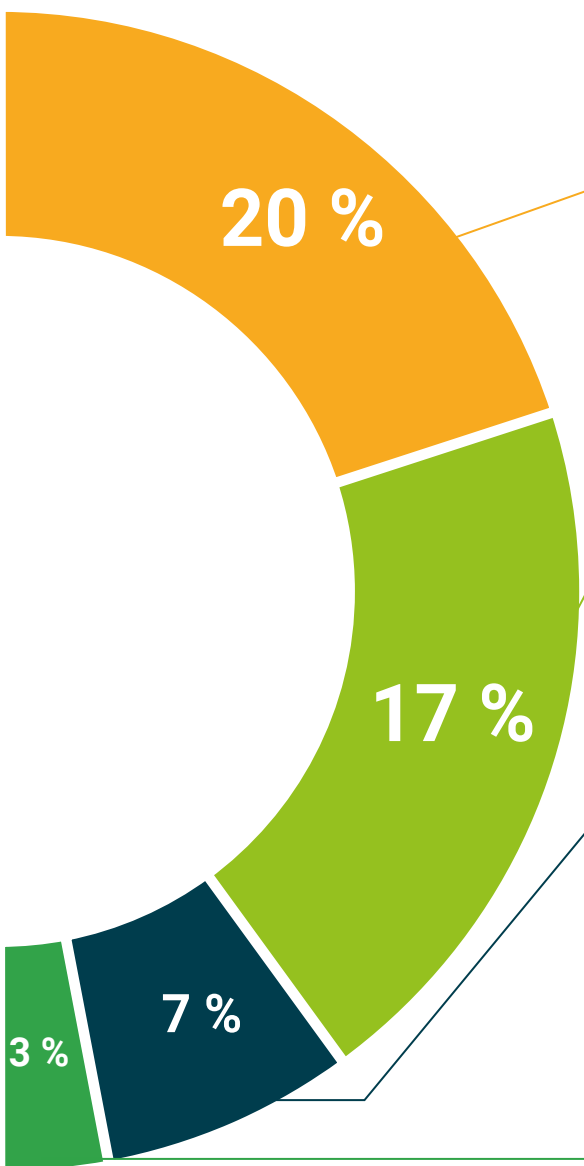
Ce système unique de formation à la présentation de contenus multimédias a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



#### 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 de nombreux faits scientifiques prouvant 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

TECH propose les contenus les plus pertinents du cours 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.





# 06 Diplôme

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







“

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

Ce **Certificat Avancé en Kinésithérapie Respiratoire Pédiatrique et son Evaluation** 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 Avancé** délivré par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat Avancé, et répond 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 Evaluation**

N.º d'Heures Officielles: **450 h.**





## Certificat Avancé

Kinésithérapie Respiratoire  
Pédiatrique et son Evaluation

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

# Certificat Avancé

Kinésithérapie Respiratoire  
Pédiatrique et son Evaluation

