

# Certificat

## Nutrition chez l'Enfant et l'Adolescent



## Certificat

### Nutrition chez l'Enfant et l'Adolescent

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

Accès au site web: [www.techtitute.com/fr/kinesitherapie/cours/nutrition-enfant-adolescent](http://www.techtitute.com/fr/kinesitherapie/cours/nutrition-enfant-adolescent)

# Sommaire

01

Présentation

---

Page 4

02

Objectifs

---

Page 8

03

Direction de la formation

---

Page 12

04

Structure et contenu

---

Page 18

05

Méthodologie

---

Page 22

06

Diplôme

---

Page 30

# 01

# Présentation

Le bon développement des os et des muscles pendant la phase de croissance est principalement dû, si l'enfant ne souffre d'aucune pathologie, à une alimentation correcte. Un apport équilibré de calcium, de phosphore, de fer, de magnésium, de vitamines et de minéraux par le biais d'une variété d'aliments augmentera les chances d'une croissance saine et forte. C'est pourquoi le spécialiste en Kinésithérapie, qui connaît parfaitement les besoins nutritionnels des muscles et des os, doit être au courant des derniers développements dans ce domaine, afin de pouvoir offrir un service encore plus spécialisé et performant, ce qu'il pourra faire avec ce programme. Il s'agit d'un diplôme 100% en ligne qui comprend 150 heures du meilleur contenu théorique, pratique et additionnel avec lequel le diplômé pourra se tenir au courant des dernières avancées en matière de Nutrition pour les enfants et les jeunes patients.



“

*TECH vous offre la possibilité de suivre un programme conçu par des experts en Nutrition et destiné aux professionnels de la Kinésithérapie tels que vous, afin de se mettre à jour dans ce domaine de manière 100% en ligne”*

Les fonctions de la Kinésithérapie sont principalement basées sur la prévention, le maintien et la récupération de la fonctionnalité du corps à travers le traitement thérapeutique des systèmes osseux et musculaires. Ceci est fondamental pendant la phase de croissance, dans laquelle la Nutrition joue un rôle clé. Sans un apport nutritionnel correct et équilibré, basé principalement sur des aliments contenant du calcium, du phosphore et du fer, le patient peut développer des problèmes qui peuvent affecter non seulement son système digestif et immunitaire, mais aussi ses os et ses muscles, et qui s'aggraveront à l'âge adulte.

C'est pourquoi l'action combinée du spécialiste en Kinésithérapie est essentielle, grâce à des stratégies qui associent les thérapies physiques à un contrôle diététique adapté aux besoins du patient. Afin que le diplômé puisse se plonger dans les derniers développements en la matière, TECH a mis au point le Certificat en Nutrition chez l'Enfant et l'Adolescent. Il s'agit d'un programme complet et austère qui lui permettra de se mettre à jour sur l'éducation nutritionnelle et les modèles de nutrition dans l'enfance, ainsi que d'apprendre en détail les recommandations actuelles dans l'élaboration de plans diététiques personnalisés.

Tout cela à travers 150 heures du meilleur contenu théorique, pratique et additionnel, dont il pourra profiter pendant 6 semaines. De plus, afin de donner à cette expérience académique un caractère facilitant et accessible, le professionnel aura la possibilité de suivre le programme avec un horaire totalement adapté à sa disponibilité et en utilisant n'importe quel appareil avec une connexion internet, qu'il s'agisse d'un PC, d'une tablette ou d'un téléphone portable.

Ce **Certificat en Nutrition chez l'Enfant et l'Adolescent** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Nutrition et Endocrinologie
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- Exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'améliorer l'apprentissage
- Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- 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



*Une option académique dynamique et austère pour apprendre en détail les derniers développements sur les causes et les facteurs interdépendants de l'obésité infantile”*

“

*Vous recevrez 150 heures du meilleur matériel supplémentaire, y compris: des exercices de prise de conscience, des vidéos détaillées, des images, des articles de recherche, et bien plus encore!”*

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 la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

*Un programme qui vous permettra de travailler sur l'éducation nutritionnelle à travers les informations les plus dynamiques et innovantes.*

*Vous approfondirez les aspects les plus récents liés à la Nutrition dans des situations particulières: maladie cœliaque, allergies alimentaires, diabète et dilipémies.*



# 02 Objectifs

L'objectif de ce diplôme n'est autre que de fournir aux diplômés tous les outils académiques qui leur permettront d'atteindre leurs propres objectifs dans le secteur professionnel dans lequel ils travaillent. TECH et son équipe d'experts ont investi des dizaines d'heures pour créer une qualification complète, actualisée, exhaustive et de qualité, adaptée aux spécifications les plus exigeantes du marché. Ainsi, en réussissant le cours, l'étudiant aura réussi à se tenir au courant des derniers développements en matière de Nutrition et sera capable de les appliquer dans sa pratique de la kinésithérapie.







“

*Vous travaillerez sur la prévention des risques d'obésité infantile, afin d'inculquer à vos patients les habitudes alimentaires les plus saines et les plus recommandées”*



## Objectifs généraux

---

- Se tenir au courant des questions les plus pertinentes et les plus nouvelles liées à la prise en charge nutritionnelle des jeunes patients souffrant de troubles de l'alimentation
- Améliorer les compétences professionnelles en développant des cas cliniques réels à partir de consultations actuelles

“

*Si l'un de vos objectifs est de vous mettre à jour sur les modèles d'alimentation et les recommandations nutritionnelles pour les patients infantiles et juvéniles, TECH garantit qu'avec ce Certificat vous les surmonterez”*





## Objectifs spécifiques

---

- ◆ Actualiser les connaissances sur le surpoids et l'obésité chez l'enfant et l'adolescent, les facteurs épigénétiques et les progrès de la prise en charge et du traitement multidisciplinaires, en mettant l'accent sur l'approche nutritionnelle
- ◆ Élargir l'approche thérapeutique spécifique aux troubles du comportement alimentaire et aux syndromes génétiques associés à des altérations nutritionnelles
- ◆ Étudier les nouvelles données sur les modèles d'alimentation en pédiatrie et en médecine des adolescents et les outils utiles pour la consultation
- ◆ Aborder la nutrition adaptée à la pathologie pédiatrique

# 03 Direction de la formation

TECH a sélectionné pour l'équipe enseignante de ce Certificat un groupe de Nutritionnistes et d'Endocrinologues versés dans la gestion clinique des enfants et des adolescents souffrant de divers troubles de l'alimentation. Par conséquent, ce programme 100% en ligne est l'occasion parfaite d'apprendre en détail les derniers développements dans ce domaine et son application chez les enfants et les adolescents, entre les mains de vrais professionnels qui maîtrisent parfaitement les tenants et les aboutissants les plus récents.



“

*Si vous avez des doutes, ne vous inquiétez pas: vous aurez la possibilité d'avoir des tutoriels individuels avec l'équipe enseignante pour les résoudre”*

## Direction



### Dr Sánchez Jiménez, Álvaro

- ♦ Spécialiste en Nutrition et Endocrinologie à l' Hôpital Universitaire Fundación Jiménez Díaz
- ♦ Nutritionniste chez Medicadiet
- ♦ Nutritionniste Clinique Spécialisée dans la Prévention et le Traitement de l' Obésité, du Diabète et des Co-morbidités
- ♦ Nutritionniste à l'étude Predimed Plus
- ♦ Nutritionniste chez Eroski
- ♦ Nutritionniste à la clinique Axis
- ♦ Professeur du Master en Obésité et Co-morbidités à l' Université Rey Juan Carlos
- ♦ Professeur du Cours d' Excellence en Obésité à l' Hôpital Universitaire Fundación Jiménez Díaz
- ♦ Diplôme en Nutrition Humaine et Diététique de l' Université Complutense de Madrid
- ♦ Nutrition et Alimentation des Personnes Âgées à l' Université Complutense de Madrid
- ♦ Nutrition et Sport pour les Professionnels par la Fondation Tripartita
- ♦ Cours de Perfectionnement sur le Diabète de Type 1 et 2 pour les Professionnels de la Santé



### **Dr Vázquez Martínez, Clotilde**

- Cheffe Corporative du Département d' Endocrinologie et de Nutrition de l' Hôpital Universitaire Fondation Jiménez Díaz
- Cheffe du Service d' Endocrinologie et de Nutrition de l' Hôpital Universitaire Ramón y Cajal
- Cheffe du Service d' Endocrinologie et de Nutrition à l' Hôpital Universitaire Severo Ochoa
- Présidente de la Société d' Endocrinologie, Nutrition et Diabète de la Communauté de Madrid (SENDIMAD)
- Coordinatrice du Groupe d' Éducation Thérapeutique (GEET) de la Société Espagnole du Diabète
- Docteur de la Faculté de Médecine de l' Université Autonome de Madrid
- Licence en Médecine et Chirurgie de la Faculté de Médecine de l' Université de Valence
- Spécialiste en Endocrinologie et Nutrition via MIR à l' Hôpital Universitaire Fondation Jiménez Díaz
- Prix Abraham García Almansa pour la carrière en Nutrition Clinique
- Distinguée parmi les 100 meilleurs médecins d' Espagne selon la liste Forbes
- Prix de la Fondation pour le diabète de Castille - La Manche (FUCAMDI) pour sa carrière dans le domaine du Diabète et la Nutrition



### Dr Montoya Álvarez, Teresa

- Cheffe du Service d' Endocrinologie et de Nutrition de l' Hôpital Universitaire Infanta Elena
- Responsable du Volontariat à la Fondation Garrigou
- Licence en Médecine et Chirurgie de l' Université de Navarre
- Master en Obésité et ses Co-morbidité: Prévention, Diagnostic et Traitement Intégral à l' Université Rey Juan Carlos
- Cours en Urgences du Patient Ayant des Antécédents de Chirurgie Bariatrique: Références Clés pour le Médecin de Garde
- Membre de: Institut de Recherche en Santé, Fondation Jiménez Díaz, Commission de Santé de la FEAPS Madrid et Trisomy 21 Research Society

## Professeurs

### Dr Fernández Menéndez, Amanda

- Médecin Spécialiste en Endocrinologie et Nutrition Pédiatrique à l'Hôpital Certificat Fondation Jiménez Díaz
- Médecin Spécialiste en Pédiatrie au Centre de Santé Docteur Castroviejo (SERMAS)
- Spécialiste Adjointe en Endocrinologie et Nutrition Pédiatriques à l'hôpital Universitaire La Paz
- Coopération Internationale en Santé et Développement en Inde, International Cooperation in Health and Development in India (développement de projets de santé sur le terrain)
- Licence en Médecine et Chirurgie de l' Université Autonome de Madrid
- Master en Obésité et ses Co-morbidité: Prévention, Diagnostic et Traitement Intégral à l' Université Rey Juan Carlos
- Experte en Bioéthique Clinique à l'Université Complutense

### Dr Núñez Sanz, Ana

- Diététicienne et Nutritionniste Spécialisée dans la Grossesse, l' Allaitement et la Petite Enfance
- Nutritionniste Spécialiste de l' Obésité, López-Nava
- Nutritionniste chez Medicadiet
- Diététicienne et Nutritionniste *Freelance*
- Diététicienne et Nutritionniste chez MenuDiet SL
- Collaboratrice sur l' Alimentation et la Nutrition dans la Télévision de Castille La Manche
- Promotrice de Conférences et d'ateliers sur l'alimentation saine pour les écoles maternelles, les écoles et les entreprises
- Diplôme en Nutrition Humaine et Diététique de l' Université Complutense de Madrid
- Master en Nutrition et Santé, Université Oberta de Catalogne



### **Dr Prieto Moreno, Ana**

- ♦ Nutritionniste du Département d'Endocrinologie et Nutrition à l'Hôpital Universitaire Fondation Jiménez
- ♦ Nutritionniste à l'Hôpital Général de Villalba
- ♦ Nutritionniste à l'Hôpital Universitaire Infanta Elena
- ♦ Nutritionniste à l' Conseil Supérieur des Sports
- ♦ Nutritionniste à WWF
- ♦ Nutritionniste chez Medicadiet
- ♦ Nutritionniste à Sanitas Assurance
- ♦ Nutritionniste à Hôpital Universitaire La Paz
- ♦ Nutritionniste à la Fondation Mapfre
- ♦ Nutritionniste à la Copernal Publishing
- ♦ Nutritionniste de la Revue Diabetes
- ♦ Master en Obésité et Comorbidités, Stratégie de Prévention, Diagnostic et Traitement Intégral à l'Université d'Alcalá
- ♦ Master en Anthropologie, Évolution et Biodiversité, Université Complutense de Madrid
- ♦ Licence en Nutrition Humaine et Diététique de l'Université autonome de Madrid

### **Mme Labeira Candel, Paula**

- ♦ Nutritionniste Clinique à l'Unité d'Endoscopie Bariatrique aux Hôpitaux de l'HM
- ♦ Nutritionniste Sportive et Clinique à l'Institut du Surpoids et de l'Obésité de la Clinique Quirónsalud
- ♦ Nutritionniste Sportive et Clinique à Medicadiet, Amincissement et Nutrition
- ♦ Nutritionniste Sportive au CF TrivalValderas de Alcorcón
- ♦ Analyste de la Qualité des Aliments et de l'Eau dans le Service de Santé d'Andalousie
- ♦ Diplôme en Nutrition Humaine et Diététique de l'Université Pablo Olavide de Séville
- ♦ Diplôme en Sciences et Technologies de l'Alimentation
- ♦ Diplôme en Nutrition Humaine et Diététique
- ♦ Master en Entraînement et Nutrition du Sport de l'Université Européenne de Madrid

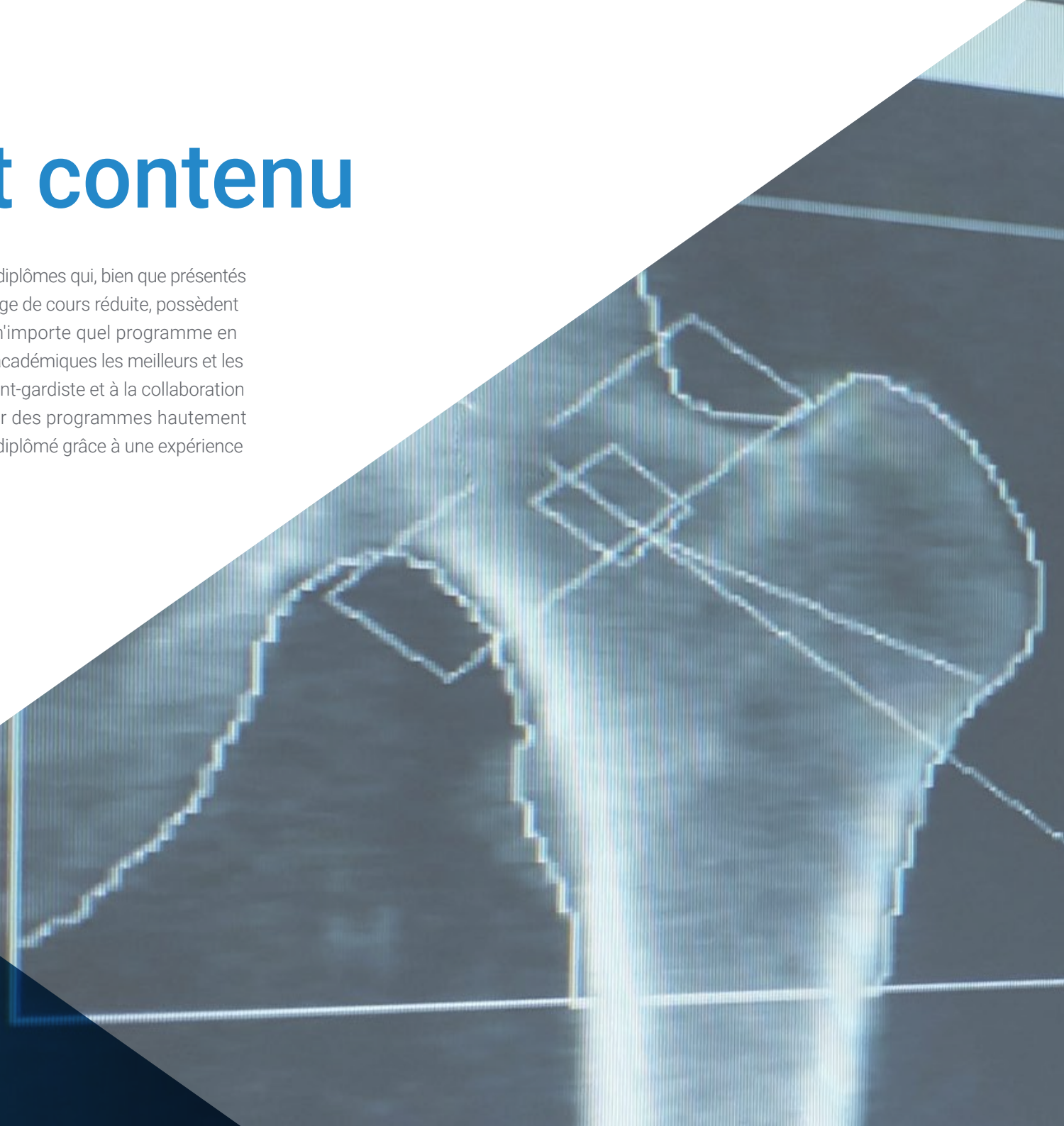


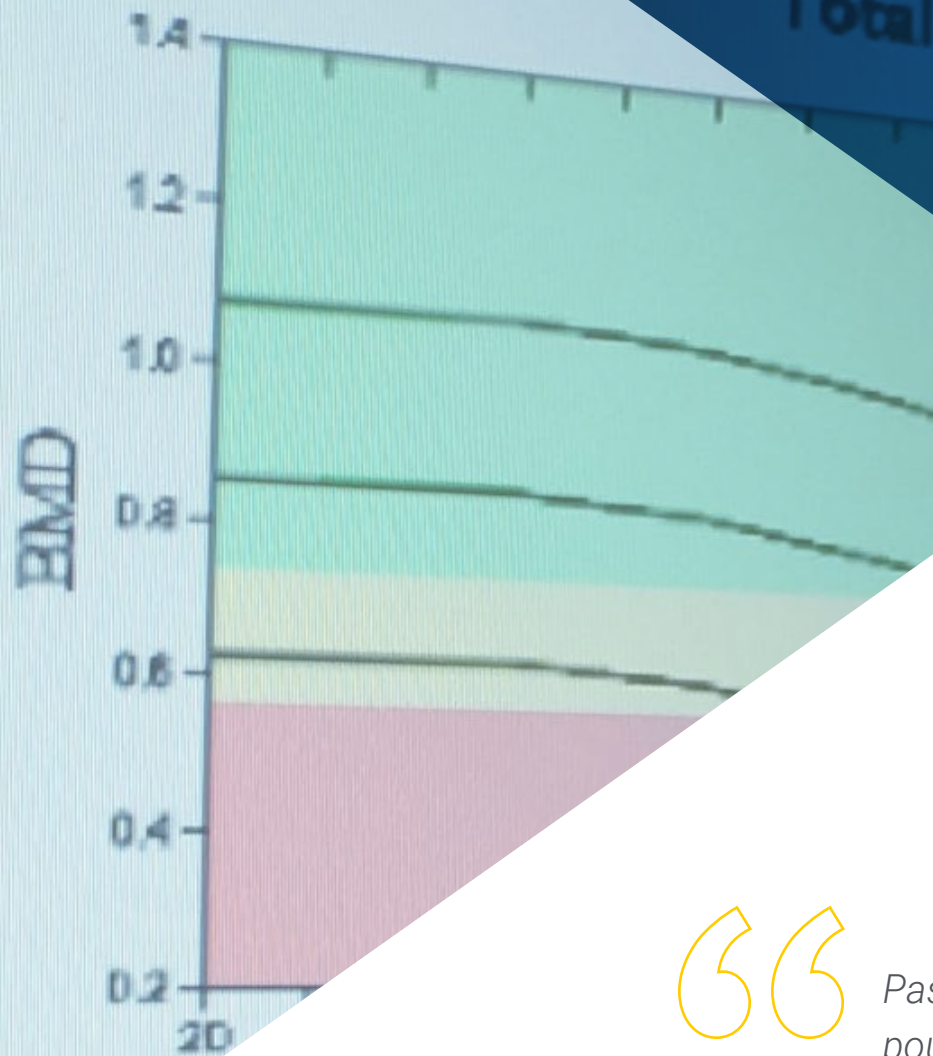
*Une expérience de formation unique, clé et décisive pour stimuler votre développement professionnel*

# 04

## Structure et contenu

Le succès de cette université réside dans la qualité de ses diplômes qui, bien que présentés dans un format en ligne pratique et garantissant une charge de cours réduite, possèdent un niveau de formation très élevé, dépassant celui de n'importe quel programme en présentiel. Cela est possible grâce à l'utilisation des outils académiques les meilleurs et les plus avancés, à la méthodologie pédagogique la plus avant-gardiste et à la collaboration du corps enseignant. Tout cela permet à TECH de créer des programmes hautement bénéfiques pour le développement professionnel de tout diplômé grâce à une expérience éducative adaptée à ses besoins et à ceux du marché.





“

*Pas d'horaires ni de cours en face à face: vous pouvez vous connecter quand vous le voulez et quand vous le pouvez, à partir de n'importe quel appareil doté d'une connexion internet”*

## Module 1. La nutrition dans l'enfance et l'adolescence

- 1.1. Causes et facteurs interdépendants de l'obésité infantile
  - 1.1.1. Environnement obésogène dans l'enfance
  - 1.1.2. Évaluation des problèmes individuels, familiaux et socio-économiques
- 1.2. Risques de l'obésité chez l'enfant
  - 1.2.1. Prévention et thérapie diététique adaptée
  - 1.2.2. Activité et exercice physique
- 1.3. Éducation nutritionnelle
  - 1.3.1. Recommandations nutritionnelles
  - 1.3.2. Calcul personnalisé des plans de traitement de l'obésité chez l'enfant et l'adolescent
- 1.4. Modèles d'alimentation et recommandations alimentaires
  - 1.4.1. Outils de consultation
- 1.5. Altérations génétiques et prédisposition à l'obésité de l'enfant et de l'adulte
- 1.6. Prévention et prise en charge d'autres troubles alimentaires chez les enfants et les adolescents
- 1.7. Aspects psychologiques de l'obésité infantile en consultation de Nutrition
- 1.8. La nutrition des situations particulières: la maladie cœliaque Allergie alimentaire
- 1.9. Nutrition dans des situations particulières: diabète et dyslipidémie
- 1.10. Nutrition et troubles de la croissance
  - 1.10.1. Nutrition dans les phases ultérieures du patient prématuré ou SGA





“ *Un programme avec lequel vous pouvez continuer à appliquer la thérapie physique, mais cette fois, combinée avec les stratégies nutritionnelles les plus avancées et innovantes pour assurer le développement optimal de votre patient enfant et adolescent* ”

# 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 en Nutrition chez l'Enfant et l'Adolescent garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

*Terminez ce programme avec succès et obtenez votre diplôme universitaire sans avoir à vous déplacer ou à passer par des procédures fastidieuses”*

Ce **Certificat en Nutrition chez l'Enfant et l'Adolescent** contient le programme scientifique le plus complet et actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier\* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat** délivrée 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 Nutrition chez l'Enfant et l'Adolescent**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 semaines**



\*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  
service personnalisé innovation  
connaissance présent qualité  
en ligne formation  
développement institutions  
classe virtuelle langues

**tech** université  
technologique

**Certificat**

Nutrition chez l'Enfant  
et l'Adolescent

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

# Certificat

## Nutrition chez l'Enfant et l'Adolescent

