



Nutrition Clinique et Diététique Hospitalière en Pédiatrie

» Modalité: en ligne

» Durée: 6 semaines

» Qualification: TECH Université Technologique

» Intensité: 16h/semaine

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

 $\label{lem:lem:com} \mbox{Acc\`es au site web: } \mbox{{\it www.techtitute.com/fr/nutrition/cours/nutrition-clinique-dietetique-hospitaliere-pediatrie}$

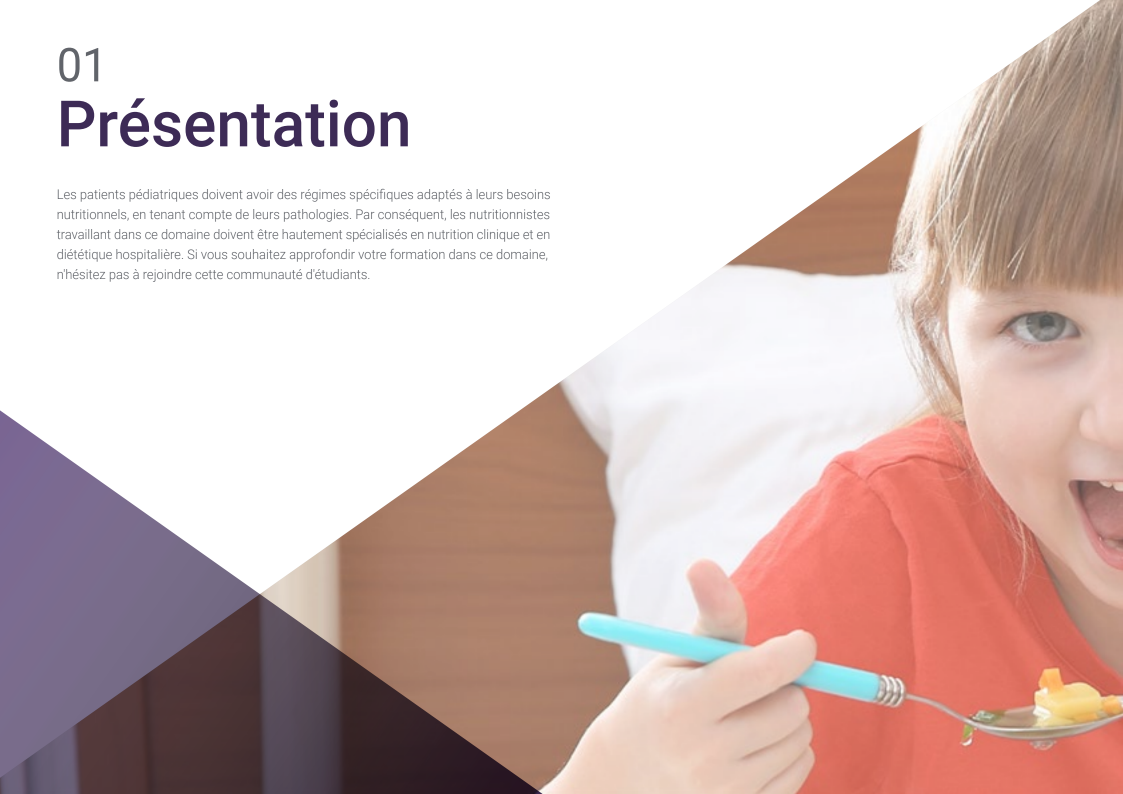
Sommaire

O1 O2

Présentation Objectifs

page 4 page 8

06 Diplôme page 22





tech 06 | Présentation

Cette formation offre la possibilité d'approfondir et d'actualiser les connaissances du nutritionniste en matière de Nutrition Clinique et Diététique Hospitalière en Pédiatrie pour Nutritionnistes et utilise à cette fin les technologies pédagogiques les plus récentes. Avec ce programme, vous disposerez des ressources pédagogiques les plus avancées et développerez les connaissances dans le domaine, dans un programme encadré par un corps enseignant composé de professionnels spécialisés dans ce domaine et ayant une vaste expérience internationale, qui vous fournira les informations les plus complètes et les plus récentes.

Ce programme permet une spécialisation dans le domaine de la Nutrition Pédiatrique et des domaines d'intérêt particulier tels que la sécurité alimentaire en milieu hospitalier, les régimes ovo-lacto-végétariens et végétaliens, et les régimes adaptés aux différentes modalités culturelles, ainsi que dans les régimes thérapeutiques hospitaliers.

De plus, ce diplôme a l'avantage d'être proposé dans un format 100% en ligne, ce qui permet aux étudiants de décider de leur propre emploi du temps, de choisir où et quand étudier, puisqu'ils auront un accès complet au contenu de ce programme. Tout ce dont vous aurez besoin c'est d'un ordinateur ou autre dispositif mobile dôté d'une connexion internet. De cette façon, vous pourrez poursuivre la formation, non négliger le reste de vos obligations quotidiennes.

Ce **Certificat en Nutrition Clinique et Diététique Hospitalière en Pédiatrie** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- Les développement de cas cliniques présentés par des experts en Nutrition
- Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique fournit des informations scientifiques sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- Les nouveautés en diagnostiques et thérapeutiques dans nutrition pédiatrique
- Un système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur les situations présentées
- Avec un accent particulier sur la médecine fondée sur les faits et les méthodologies de recherche en Nutrition Clinique
- Tout cela sera complété par des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- Les contenus sont disponibles à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Améliorez vos connaissances en Nutrition Clinique et Diététique Hospitalière en Pédiatrie pour Nutritionnistes grâce à ce programme, où vous trouverez le meilleur matériel didactique avec des cas pratiques réels"



Ce Certificat est surement le meilleur investissement que vous puissiez faire dans le choix d'un programme de remise à niveau pour deux raisons: en plus de mettre à jour vos connaissances en Nutrition Clinique et Diététique Hospitalière en Pédiatrie pour Nutritionnistes, vous obtiendrez un diplôme délivré délivré par TECH Université Technologique"

Son corps enseignant comprend des professionnels de la Santé et le domaine de la Nutrition Clinique, qui apportent leur expérience à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus appartenant à des sociétés scientifiques de premier plan.

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'entrainer dans des situations réelles

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par Problèmes. Ainsi le Nutritionniste devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent à lui tout au long du programme. Pour ce faire, le médecin sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus dans le domaine de la nutrition et possédant une grande expérience médicale.

Augmentez votre confiance dans la prise de décision en actualisant vos connaissances grâce à ce Certificat.

Profitez de l'occasion pour découvrir les dernières avancées dans ce domaine et les appliquer à votre pratique quotidienne.







tech 10 | Objectifs



Objectifs généraux

- Actualiser les connaissances du Nutritionniste sur les nouvelles tendances en matière de Nutrition Pédiatrique gràce à la Médecine fondée sur des faits scientifiques
- Promouvoir des stratégies de travail fondées sur une connaissance pratique des nouvelles tendances en matière de nutrition et de leur application aux pathologies de l'enfant, là où la nutrition joue un rôle essentiel dans le traitement
- Favoriser l'acquisition de compétences et d'aptitudes techniques, grâce à un système audiovisuel performant, et la possibilité de se perfectionner par des ateliers de simulation en ligne et des formations spécifiques
- Encourager la stimulation professionnelle par la formation continue et la recherche







Objectifs spécifiques

- Évaluer et calculer les besoins nutritionnels de l'individu sain ou malade à n'importe quel stade du cycle de la vie
- Analyser les différentes méthodes d'évaluation de l'état nutritionnel
- Interpréter et intégrer les données anthropométriques, cliniques, biochimiques, hématologiques, immunologiques et pharmacologiques dans l'évaluation nutritionnelle du patient et dans son traitement diététique et nutritionnel
- Gérer les différents types d'enquêtes nutritionnelles pour évaluer les apports alimentaires
- Évaluer et maintenir des pratiques adéquates en matière d'hygiène et de sécurité alimentaire, en appliquant la législation en vigueur
- Évaluer et prescrire l'activité physique comme facteur impliqué dans l'état nutritionnel



Saisissez cette opportunité pour vous actualiser en matière de Nutrition Clinique et Diététique Hospitalière en Pédiatrie"







tech 14 | Direction de la formation

Directeur invité international

Lara Al-Dandachi est l'une des rares diététiciennes agréées de Californie, et du reste des États-Unis, à détenir une triple certification en Soins du Diabète (CDES), en Gestion Avancée du Diabète (BC-ADM) et en Obésité avec sous-Spécialité Gestion du Poids (CSOWM). Son travail de nutritionniste clinique l'a amenée à diriger des projets tels que le Programme de Prévention du Diabète Gonda de UCLA Health, qui a reçu une reconnaissance spéciale du Centre de Contrôle et de Prévention des Maladies (CDC) et lui a permis de travailler avec de multiples cohortes.

Elle coordonne également le **Programme de Réduction de l'Obésité** (PRO) en tant que **Directrice de la Nutrition**. Au sein de ce groupe, elle est responsable de l'élaboration et de la mise à jour des programmes professionnels d'éducation à la surcharge pondérale pour les adultes et les adolescents, ainsi que de la formation des nouveaux diététiciens. Dans tous ces contextes, elle conseille ses patients sur la manière d'améliorer leur mode de vie en adoptant des **habitudes alimentaires saines**, en **augmentant leur activité physique** et en appliquant les principes fondamentaux de la Médecine Intégrative.

En même temps, Al-Dandachi cherche continuellement à rester à la pointe de la recherche clinique en matière de Nutrition. Elle a participé à deux reprises au cours Blackburn de Harvard sur la Médecine de l'Obésité. Lors de ces participations, elle a reçu le Certificat de Formation en Obésité Pédiatrique et Adulte par la Commission sur l'Enregistrement Diététique (CDR), l'agence d'accréditation de l'Académie Américaine de Nutrition et de Diététique.

De plus, sa maîtrise de ce domaine de la santé lui permet de fournir des soins personnalisés à des patients atteints de maladies rares telles que le Diabète Auto-immun latent à l'âge adulte. Elle a également travaillé dans le cadre de son stage en Santé Publique en tant que bénévole, collaborant avec des populations défavorisées dans le cadre d'initiatives d'éducation et de prévention du VIH, du programme Head Start, entre autres.



Mme Al-Dandachi, Lara

- Directrice de la Nutrition du Programme de Réduction de l'Obésité à l'UCLA Health, Californie, États-Unis
- Diététicienne Clinique au CareMore Health Plan
- Directrice de la Nutrition au Centre Médical Presbytérien d'Hollywood
- Diététicienne Clinicienne chez Sodexho Health Care Services
- Diététicienne Clinicienne au Beverly Hospital
- Master en Santé Publique à l'Université de Loma Linda
- Licence en Sciences de la Nutrition et Diététique à l'Université Américaine de Beyrouth



Grâce à TECH, vous pourrez apprendre avec les meilleurs professionnels du monde"

Direction

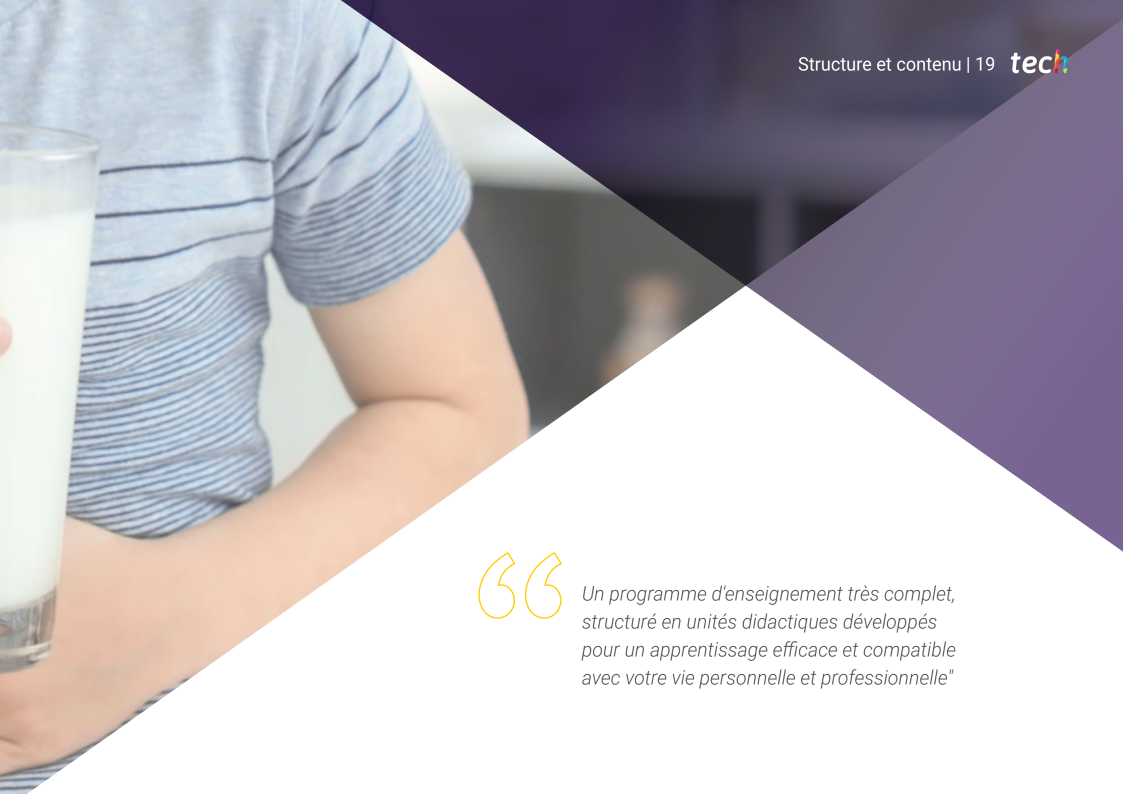


Mme Aunión Lavarías, María Eugenia

- Pharmacienne et Spécialiste en Nutrition Clinique
- Auteure de l'ouvrage de référence dans le domaine de la Nutrition Clinique "Gestion Diététique du Surpoids en Pharmacie" (Editorial Medicale Panaméricaine)
- Pharmacienne ayant une grande expérience dans le secteur public et privé
- Pharmacienne en chef de Famacia Valence
- Assistante en Pharmacie chez Boots, détaillant britannique de produits pharmaceutiques, de santé et de beauté
- Licence en Pharmacie en Sciences et Technologies Alimentaire Université de Valence
- Direction du cours universitaire "Dermocosmétique en Pharmacie"







tech 20 | Structure et contenu

Module 1. Nutrition Clinique et Diététique Hospitalière

- 1.1. Gestion des unités de nutrition pédiatrique
 - 1.1.1. L'alimentation en milieu hospitalier
 - 1.1.2. Sécurité alimentaire dans les hôpitaux
 - 1.1.3. Planification et gestion des régimes alimentaires hospitaliers: code diététique
- 1.2. Régimes alimentaires de base hospitalier
 - 1.2.1. Régime basal pédiatrique
 - 1.2.2. Régime ovo-lacto-végétarien et végétalien
 - 1.2.3. Régime alimentaire adapté à la culture
- 1.3. Régimes thérapeutiques hospitaliers
 - 1.3.1. Unification des régimes alimentaires
 - 1.3.2. Menus personnalisés
- 1.4. Interaction bidirectionnelle entre les médicaments et les nutriments







Une expérience unique, clé et décisive pour stimuler votre développement professionnel"





tech 24 | Méthodologie

À TECH, nous utilisons la méthode des cas

Dans une situation clinique 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 nombreux faits scientifiques prouvant l'efficacité de cette méthode. Les spécialistes apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

Avec TECH, le nutritionniste fait 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 ancré dans la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les contraintes réelles de la pratique professionnelle de la nutrition.



Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912 à Harvard pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consiste à présenter aux apprenants des situations réelles complexes pour qu'ils s'entrainent à prendre des décisions et pour qu'ils soient capables de justifier 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 acquis fondamentaux:

- Les nutritionnistes qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale grâce à des exercices permettant d'évaluer des situations réelles et d'appliquer leurs connaissances.
- 2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques qui permettent au nutritionniste de mieux intégrer les connaissances dans la pratique clinique.
- 3. Grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité, on obtient une assimilation plus simple et plus efficace des idées et des concepts.
- 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.



tech 26 | Méthodologie

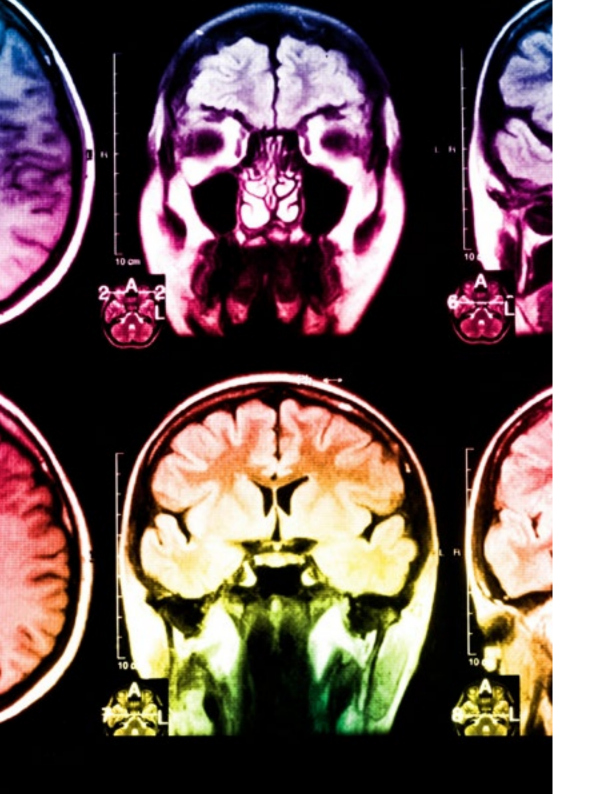
Relearning Methodology

À TECH, nous enrichissons la méthode des cas 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 nutritionniste apprendra à travers des études de cas réels ainsi qu'en s'exerçant à résoudre des 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.





Méthodologie | 27 **tech**

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

Grâce à cette méthodologie, plus de 45.000 nutritionnistes ont été formés avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge chirurgicale. 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 il se déroule en spirale (nous apprenons, désapprenons, oublions et réapprenons). Par conséquent, ils combinent chacun de ces éléments de manière concentrique.

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

Ce programme offre le meilleur 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 online. 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.



Techniques et procédures en vidéo

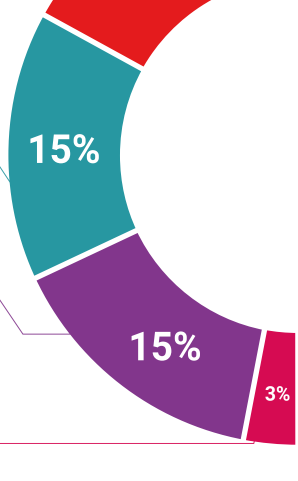
TECH rapproche les étudiants des techniques les plus récentes, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques et procédures actuelles en matière de conseil nutritionnel. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



Résumés interactifs

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

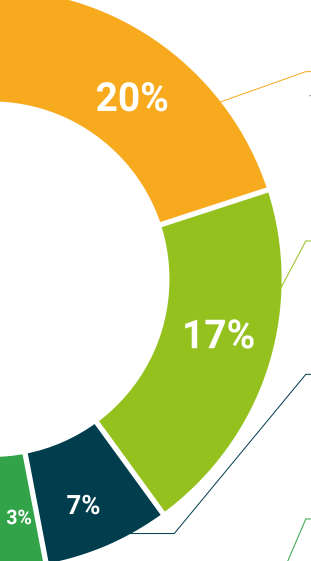
Ce système unique de formation à la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".





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.



Études de cas dirigées par des experts

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



Testing & Retesting

Les connaissances de l'étudiant sont périodiquement évaluées et réévaluées tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



Cours magistraux

Il existe des 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

À TECH nous vous proposons 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.







tech 32 | Diplôme

Ce **Certificat en Nutrition Clinique et Diététique Hospitalière en Pédiatrie** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant 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 Nutrition Clinique et Diététique Hospitalière en Pédiatrie** N° d'heures officielles: **150 h**.





Certificat

Nutrition Clinique et Diététique Hospitalière en Pédiatrie

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

