

Certificat

Nutrition dans le Surpoids,
l'Obésité et ses Comorbidités





Certificat

Nutrition dans le Surpoids, l'Obésité et ses Comorbidités

- » 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-surpoids-obesite-comorbidites

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

Les conséquences du surpoids et de l'obésité chez les enfants et les adolescents, les adultes et les personnes âgées sont très négatives et peuvent sérieusement affecter leur mobilité et la détérioration des muscles et des os. Pour cette raison, et afin d'améliorer leur qualité physique, ainsi que leur santé, les professionnels de la Kinésithérapie peuvent appliquer des traitements qui combinent des stratégies thérapeutiques avec des plans nutritionnels adaptés, garantissant des résultats plus rapides et plus efficaces. Et pour qu'ils puissent travailler dans ce sens, TECH a décidé de lancer un programme créé exclusivement pour qu'ils se mettent à jour sur la Diététique appliquée à ce type de cas, à travers 150 heures du meilleur matériel théorique, pratique et additionnel. Le tout dans un format en ligne pratique, accessible à partir de n'importe quel appareil doté d'une connexion internet.



“

*Un diplôme 100% en ligne qui vous garantit
une mise à jour exhaustive et austère sur tout
ce qui concerne la Diétothérapie appliquée
aux patients obèses ou en surpoids”*

Les chiffres relatifs aux cas de surpoids et d'obésité se sont considérablement multipliés au cours de la dernière décennie, en raison de la consommation excessive d'aliments ultra-transformés et de la diminution de l'activité physique associée à un mode de vie sédentaire. Sur cette base, l'augmentation du nombre de patients qui se présentent au cabinet du Kinésithérapeute avec des affections musculaires et squelettiques est très fréquente, lesquelles, bien qu'elles puissent être traitées par des thérapies visant à soulager la douleur, nécessitent une diminution de la masse corporelle pour s'améliorer réellement.

Afin que le spécialiste connaisse en détail les derniers développements liés à la thérapie diététique appliquée à ce type de cas, TECH a développé le Certificat en Nutrition dans le Surpoids, l'Obésité et ses Comorbidités. Il s'agit d'un programme qui comprend 150 heures du meilleur contenu, grâce auquel le diplômé pourra approfondir les différents aspects de la physiopathologie de cette maladie, le développement de régimes hypocaloriques, la prescription d'exercices physiques ou les conséquences possibles qui peuvent découler de leur souffrance.

Il s'agit donc d'une occasion unique, non seulement de vous mettre à jour sur ce sujet, mais aussi de perfectionner ses compétences dans la prise en charge nutritionnelle des patients. De plus, il pourra le faire grâce à un diplôme 100% en ligne, ce qui lui permettra de combiner parfaitement la gestion quotidienne de son cabinet avec cette expérience académique.

Ce **Certificat en Nutrition dans le Surpoids, l'Obésité et ses Comorbidités** 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



Vous serez en mesure d'offrir à vos patients non seulement des thérapies pour soulager la douleur, mais aussi des stratégies nutritionnelles qui leur permettront de perdre du poids et de constater une amélioration significative”

“

Dans la salle de Classe Virtuelle, vous trouverez des cas cliniques réels de personnes souffrant d'obésité auxquelles ont été appliquées les meilleures stratégies nutritionnelles, développées de manière théorique dans le syllabus”

Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des 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 de manière actualisée à l'élaboration de régimes hypocaloriques.

Vous pouvez vous connecter à partir de n'importe quel appareil doté d'une connexion internet: PC, tablette ou téléphone portable.



02 Objectifs

L'augmentation des cas de patients en surpoids ou obèses, ainsi que les conséquences physiques associées à leur état, préoccupent les professionnels de la Kinésithérapie qui, même en les traitant avec les meilleures stratégies thérapeutiques, n'obtiennent pas de résultats significatifs. C'est pourquoi TECH a jugé nécessaire de développer ce programme afin que ces spécialistes puissent également mettre en œuvre les dernières techniques nutritionnelles dans leur pratique, ce qui leur permet d'aider leurs patients à perdre du poids tout en travaillant à l'amélioration de leurs blessures physiques.



“

Avoir une connaissance large et actualisée des comorbidités associées à l'obésité vous permettra de prévenir certaines blessures et d'adapter les plans nutritionnels à leurs spécificités”



Objectifs généraux

- Acquérir une compréhension globale et actualisée de la situation actuelle de la population mondiale en surpoids et obèse
- Perfectionner les aptitudes et compétences professionnelles nécessaires à la prise en charge de ces patients selon les dernières données scientifiques démontrées





Objectifs spécifiques

- ♦ Évaluer correctement les cas cliniques et interpréter les causes du surpoids et de l'obésité, des comorbidités et des risques
- ♦ Calculer et fournir des directives individualisées pour les différents modèles de régimes hypocaloriques
- ♦ Planifier les consultations et les équipes multidisciplinaires sur l'obésité

“

Quels que soient vos objectifs, TECH vous fournira les outils académiques les plus innovants afin que vous puissiez les atteindre en moins de temps que vous ne l'espérez”

03

Direction de la formation

Ce Certificat est dirigé et enseigné par un groupe de professionnels de l'Endocrinologie et de la Nutrition ayant une grande expérience dans la gestion clinique des patients souffrant d'obésité, de surpoids et de leurs comorbidités. Pour cette raison, ils connaissent en détail les stratégies diététiques qui obtiennent les meilleurs résultats dans ce type de cas, qui seront incluses dans le syllabus afin que le diplômé puisse également travailler avec eux. En outre, l'équipe se caractérise par sa qualité humaine et professionnelle, qui se reflétera dans les cours particuliers que le spécialiste pourra demander chaque fois que cela sera nécessaire.





“

L'expérience de l'équipe enseignante, ajoutée à la qualité du programme, fera de ce diplôme l'occasion idéale de devenir un professionnel de la Kinésithérapie encore mieux préparé dans le domaine de la Nutrition"

Direction



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 Sánchez Jiménez, Álvaro

- ♦ Spécialiste en Nutrition et Endocrinologie à l' Hôpital Universitaire Fondation 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 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 Sanz Martínez, Enrique

- ♦ Nutritionniste Clinique à l'Hôpital Universitaire Général de Villalba et à l'Hôpital Universitaire Rey Juan Carlos
- ♦ Diététicien Chercheur dans le cadre du projet PREDIMED PLUS à l'Institut de Recherche sur la Santé de la Fundación Jiménez Díaz
- ♦ Chercheur et collaborateur de l'étude NUTRICOVID
- ♦ Chercheur et collaborateur dans l'étude prospective transversale OBESTIGMA
- ♦ Diplômée en Nutrition Humaine et Diététique à l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Master en Nutrition Clinique, Université Catholique San Antonio de Murcia
- ♦ Master en Obésité et ses Co-morbidité: Prévention, Diagnostic et Traitement Intégral à l'Université Rey Juan Carlos

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
- ♦ Licence 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



Dr Prieto Moreno, Ana

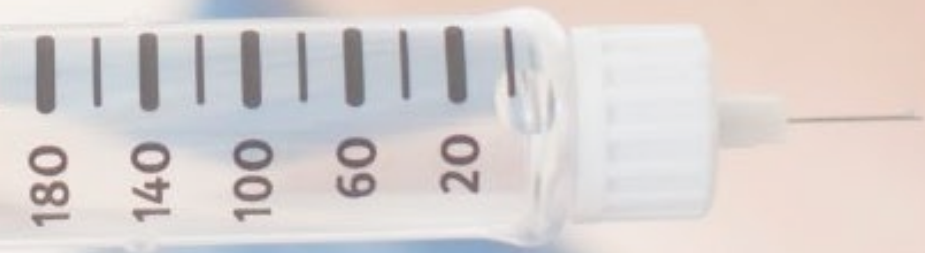
- ◆ Nutritionniste du Département d'Endocrinologie et Nutrition à l'Hôpital Universitaire Fondation Jiménez
- ◆ Nutritionniste à l'Hôpital Général de Villalba
- ◆ Nutritionniste à l'Hôpital Universitaire Infanta Elena
- ◆ Nutritionniste à l' Conseil Supérieur des Sports
- ◆ Nutritionniste à WWF
- ◆ Nutritionniste 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 Physique, Évolution et Biodiversité Humaines à l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Licence en Nutrition Humaine et Diététique de l'Université Autonome de Madrid

04

Structure et contenu

L'équipe enseignante a développé le contenu de ce Certificat en tenant compte des nouveaux développements liés à la Diétothérapie, ainsi que des critères de qualité stricts qui font des diplômes TECH les meilleurs sur le marché académique. Dans ce cas, outre le programme théorique, le diplômé aura accès à des cas cliniques réels et à du matériel supplémentaire de haute qualité présenté sous différents formats: vidéos détaillées, images, articles de recherche, lectures complémentaires et résumés dynamiques. En bref, tout ce dont il a besoin pour se tenir au courant des derniers développements dans ce domaine, 100% en ligne.





“

L'utilisation de la méthodologie Relearning dans le développement du contenu de ce Certificat vous permettra d'acquérir des connaissances de manière graduelle et naturelle sans avoir à passer des heures à mémoriser”

Module 1. La nutrition dans le surpoids, l'obésité et ses comorbidités

- 1.1. Physiopathologie de l'obésité
 - 1.1.1. Diagnostic de précision
 - 1.1.2. Analyse des causes sous-jacentes
- 1.2. Diagnostic phénotypique
 - 1.2.1. Composition corporelle, calorimétrie et impact sur le traitement personnalisé
- 1.3. Cible de traitement et modèles de régimes hypocaloriques
- 1.4. Prescription d'exercices physiques en cas de surpoids et d'obésité
- 1.5. Psychologie associée aux régimes amaigrissants: psychonutrition
- 1.6. Comorbidités associées à l'obésité
 - 1.6.1. Gestion nutritionnelle dans le syndrome métabolique
 - 1.6.2. Résistance à la insuline
 - 1.6.3. Diabète de type 2 et Diabésité
- 1.7. Risque cardiovasculaire et adaptations nutritionnelles de l'hypertension, la dyslipidémie et l'athérosclérose
- 1.8. Pathologies digestives associées à l'obésité et à la dysbiose
- 1.9. Traitement pharmacologique dans l'obésité avec les interactions médicament-nutriments et adaptation du plan nutritionnel
- 1.10. Chirurgie bariatrique et endoscopique
 - 1.10.1. Adaptations nutritionnelles





“

Ce Certificat est, sans aucun doute, la meilleure option que vous trouverez pour mettre en œuvre dans votre pratique les stratégies nutritionnelles les plus efficaces qui conviendront le mieux à vos patients”

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.

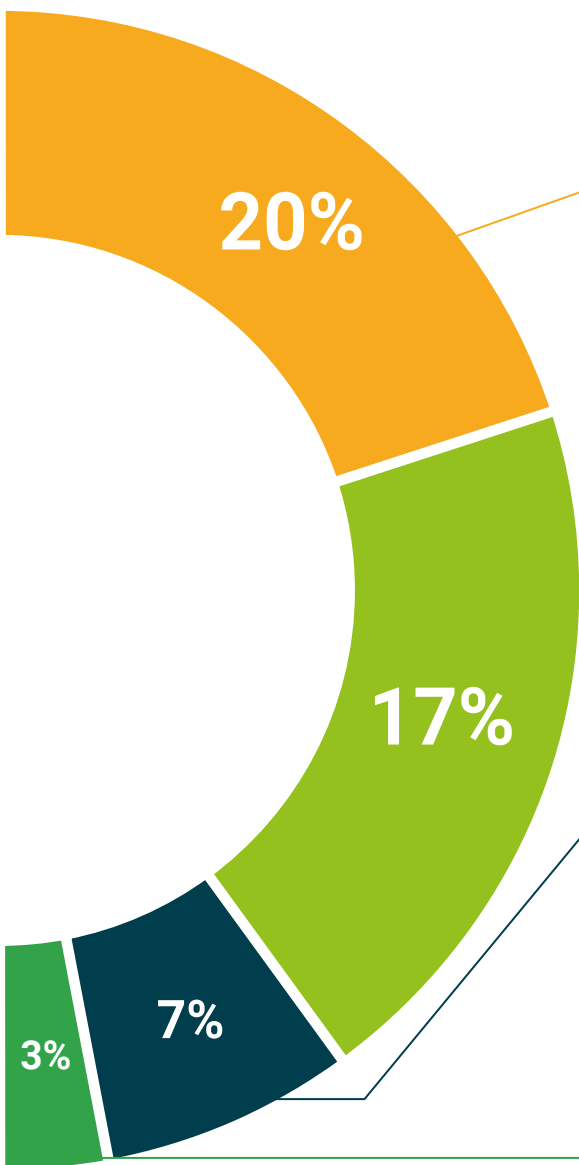
Ce système unique de présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story"



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 dans le Surpoids, l'Obésité et ses Comorbidités 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 dans le Surpoids, l'Obésité et ses Comorbidités** 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 dans le Surpoids, l'Obésité et ses Comorbidités**

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 dans le Surpoids,
l'Obésité et ses Comorbidités

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

Certificat

Nutrition dans le Surpoids,
l'Obésité et ses Comorbidités

