

Certificat Avancé

Nutrition Sportive dans le
Diabète, Végétarisme et
Véganisme pour Pharmaciens





Certificat Avancé

Nutrition Sportive dans le Diabète, Végétarisme et Véganisme pour Pharmaciens

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

Accès au site web: www.techtute.com/fr/pharmacie/diplome-universite/diplome-universite-nutrition-sportive-diabete-vegetarisme-veganisme-pharmaciens

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 24

06

Diplôme

page 32

01

Présentation

L'Organisation Mondiale de la Santé rappelle dans un récent rapport que le Diabète est une maladie chronique qui touche plus de 400 millions de personnes. Une partie considérable de cette population pratique régulièrement des activités sportives, ce qui entraîne un certain nombre de défis en termes de planification nutritionnelle et de contrôle de la glycémie. Dans ce contexte, les pharmaciens jouent un rôle clé en fournissant des conseils nutritionnels à ces personnes et des conseils pour prévenir les complications courantes telles que l'Hypoglycémie. Par conséquent, ces spécialistes ont la responsabilité de se tenir au courant des avancées dans le domaine de la Nutrition Sportive afin de recommander les suppléments les plus efficaces à leurs clients. C'est pourquoi TECH lance un programme en ligne innovant axé sur ce sujet.



“

Grâce à ce programme, soutenu par Relearning, vous concevrez des régimes équilibrés qui répondent aux besoins nutritionnels des athlètes Diabétiques ayant des habitudes alimentaires végétaliennes ou végétariennes"

La Nutrition Sportive est devenue un aspect fondamental de la gestion du Diabète et du contrôle optimal de la glycémie. Alors que de plus en plus d'athlètes cherchent à adopter des modes de vie plus sains, le Végétarisme et le Véganisme apparaissent comme les choix alimentaires les plus populaires. Cependant, pour les athlètes diabétiques, ces styles d'alimentation posent des défis importants qui doivent être abordés avec précision pour assurer un équilibre optimal entre la santé et la performance athlétique. Dans ces circonstances, les pharmaciens sont plus que des voix autorisées pour fournir des recommandations diététiques afin de garantir des niveaux de glycémie adéquats et de remédier aux carences nutritionnelles potentielles.

Dans ce scénario, TECH met en œuvre un programme innovant en Nutrition Sportive dans le Diabète, le Végétarisme et le Véganisme pour les Pharmaciens. L'itinéraire académique examinera les besoins nutritionnels d'une variété de populations spécifiques, telles que les femmes ou les enfants athlètes. Le programme se penchera également sur les carences nutritionnelles les plus courantes chez les sportifs végétaliens (telles que le manque de vitamine B12, de protéines, de Calcium ou de fer). Dans le même ordre d'idées, le programme proposera les techniques de supplémentation les plus sophistiquées pour accélérer la récupération musculaire (parmi lesquelles la Créatine se distingue). Le matériel didactique analysera également la physiologie de l'exercice chez les utilisateurs diabétiques, en prêtant attention à des facteurs tels que les effets métaboliques de la pratique sportive ou de l'insulinothérapie. En outre, le programme comprendra la participation d'une Directrice Internationale Invitée de renom, qui aidera les pharmaciens à planifier des régimes équilibrés répondant aux besoins nutritionnels des athlètes diabétiques.

De plus, la méthodologie de ce programme renforce son caractère innovant. TECH offre aux infirmières un environnement éducatif 100 % en ligne, s'adaptant ainsi aux besoins des professionnels occupés qui souhaitent faire progresser leur carrière. Le programme utilise également la méthodologie du *Relearning*, basée sur la répétition de concepts clés pour ancrer les connaissances et faciliter l'apprentissage. Tout ce dont ils ont besoin, c'est d'un appareil avec accès à Internet pour accéder au Campus Virtuel.

Ce **Certificat Avancé en Nutrition Sportive dans le Diabète, Végétarisme et Véganisme pour Pharmaciens** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Nutrition et en Diététique
- ♦ Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique de l'ouvrage fournit des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines 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
- ♦ Il est possible d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet



Une Directrice Internationale Invitée prestigieuse donnera une Masterclass rigoureuse pour approfondir des aspects tels que la planification nutritionnelle dans les sports d'équipe"

“

Vous souhaitez en savoir plus sur la façon dont les régimes véganes peuvent influencer sur le contrôle de la glycémie? Ce programme vous donnera accès aux stratégies les plus sophistiquées pour ajuster l'apport en nutriments et optimiser la gestion du Diabète"

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, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira une formation immersive programmée pour 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 académique. Pour ce faire, il sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus

Incorporez la Supplémentation Nutritionnelle la plus innovante dans votre pratique grâce à l'université numérique la plus importante au monde selon Forbes.

La méthodologie 100% en ligne de TECH vous permettra de choisir le moment et l'endroit pour étudier, sans entraver votre travail professionnel. Vous planifierez votre propre emploi du temps!.



02

Objectifs

À l'issue de ce programme, les pharmaciens excelleront dans leur solide connaissance des différents types de Diabète, ainsi que dans la maîtrise des principes de la Nutrition Sportive (y compris les régimes végétariens et véganes). Dans le même temps, les professionnels développeront des compétences pour planifier des régimes équilibrés qui répondent aux besoins alimentaires des Sportifs à différents stades avec le Diabète. De cette manière, les diplômés fourniront des conseils nutritionnels optimaux en tenant compte des exigences spécifiques, des objectifs sportifs et des préférences alimentaires de leurs clients.



“

Vous acquerez des compétences avancées pour offrir des conseils nutritionnels personnalisés aux athlètes Diabétiques qui choisissent de suivre un régime végétarien ou végétalien, en tenant compte de leurs besoins spécifiques”



Objectifs généraux

- ◆ Gérer des connaissances avancées sur la planification nutritionnelle chez les athlètes professionnels et non professionnels pour une performance saine de l'exercice physique
- ◆ Gérer des connaissances avancées sur la planification nutritionnelle chez les sportifs professionnels de différentes disciplines afin d'atteindre une performance sportive maximale
- ◆ Gérer des connaissances avancées sur la planification nutritionnelle chez les sportifs professionnels dans les disciplines d'équipe pour atteindre une performance sportive maximale
- ◆ Gérer et consolider l'initiative, l'esprit d'entreprise pour mettre en place des projets liés à la Nutrition dans l'activité physique et le sport
- ◆ Savoir intégrer les différentes avancées scientifiques dans son propre domaine professionnel
- ◆ Développer la capacité à travailler dans un environnement multidisciplinaire
- ◆ Gérer des compétences avancées pour détecter les éventuels signes d'altération nutritionnelle associés à la pratique sportive
- ◆ Gérer les compétences nécessaires à travers le processus d'enseignement-apprentissage qui leur permettra de continuer à se former et à apprendre dans le domaine de la Nutrition dans le sport, à la fois à travers les contacts établis avec les enseignants et les professionnels du master, ainsi que de manière indépendante





Objectifs spécifiques

Module 1. Différents stades ou populations spécifiques

- ◆ Expliquer les caractéristiques physiologiques particulières à prendre en compte dans l'approche nutritionnelle de différents groupes
- ◆ Comprendre en profondeur les facteurs externes et internes qui influencent l'approche nutritionnelle de ces groupes

Module 2. Végétarisme et Véganisme

- ◆ Faire la différence entre les différents types de sportifs végétariens
- ◆ Comprendre en profondeur les principales erreurs commises
- ◆ Remédier aux importantes carences nutritionnelles des Sportifs
- ◆ Maîtriser les compétences qui permettront aux sportifs de se doter des meilleurs outils en matière de combinaison des aliments

Module 3. Athlète diabétique de type 1

- ◆ Établir le mécanisme physiologique et biochimique du diabète au repos et dans l'exercice
- ◆ Pour en savoir plus sur le fonctionnement des différentes insulines ou médicaments utilisés par les diabétiques
- ◆ Évaluer les besoins nutritionnels des personnes diabétiques dans leur vie quotidienne et l'exercice physique, pour améliorer leur santé
- ◆ Établir l'état actuel des preuves sur les aides ergogéniques chez les diabétiques

03

Direction de la formation

Pour concevoir et dispenser ce programme, TECH s'est assuré les services d'éminents experts dans le domaine de la Nutrition et de la Diététique. Ces professionnels, qui constituent le corps enseignant, ont une longue carrière au cours de laquelle ils ont aidé de nombreuses personnes à améliorer leur santé et leurs performances sportives. Grâce à cela, ces spécialistes ont créé du matériel pédagogique de qualité supérieure qui répond aux exigences du marché du travail d'aujourd'hui. C'est sans aucun doute une garantie pour les diplômés, qui vivront une expérience immersive qui leur permettra d'élargir considérablement leurs perspectives d'emploi.





“

Un programme hautement qualifié, créé par des experts en Nutrition Sportive, qui vous placera à la pointe de la compétitivité dans l'industrie pharmaceutique"

Directeur invité international

Jamie Meeks a démontré tout au long de sa carrière son dévouement à la **Nutrition Sportive**. Après avoir obtenu son diplôme à l'Université d'État de Louisiane, elle est rapidement devenue célèbre. Son talent et son engagement ont été reconnus lorsqu'elle a reçu le prestigieux **prix du Jeune Diététicien de l'Année** décerné par l'Association Diététique de Louisiane, une réussite qui a marqué le début d'une carrière fructueuse.

Après avoir obtenu son diplôme de premier cycle, Jamie Meeks a poursuivi ses études à l'Université de l'Arkansas, où elle a effectué son stage en **Diététique**. Elle a ensuite obtenu une Master en Kinésiologie avec une concentration en **Physiologie de l'Exercice** à l'Université d'État de Louisiane. Sa passion pour aider les athlètes à atteindre leur plein potentiel et son engagement infatigable en faveur de l'excellence font d'elle une figure de proue de la communauté sportive et nutritionnelle.

Ses connaissances approfondies dans ce domaine l'ont amenée à devenir la première **Directrice** de la **Nutrition Sportive** dans l'histoire du département athlétique de l'Université d'État de Louisiane. Elle y a développé des programmes innovants pour répondre aux besoins alimentaires des athlètes et les éduquer sur l'importance d'une bonne nutrition pour des **performances optimales**.

Par la suite, elle a été **Directrice** de la **Nutrition Sportive** pour l'équipe NFL des Saints de la Nouvelle-Orléans. À ce titre, elle veille à ce que les joueurs professionnels bénéficient des meilleurs soins nutritionnels possibles, en travaillant en étroite collaboration avec les entraîneurs, les soigneurs et le personnel médical afin d'optimiser les performances et la santé de chacun. À ce titre, Jamie Meeks est considérée comme une véritable sommité dans son domaine, étant membre actif de plusieurs associations professionnelles et participant à l'avancement de la **Nutrition Sportive**.

À cet égard, elle est également membre de l'**Académie de Nutrition et de Diététique** et de l'**Association des Diététiciens Sportifs Agréés et Professionnels**.



Mme Meeks, Jamie

- Directrice de la Nutrition Sportive, NFL New Orleans Saints, Louisiane, États-Unis
- Coordinatrice de la Nutrition sportive à l'Université d'État de Louisiane
- Diététicienne agréée par l'Académie de Nutrition et de Diététique
- Spécialiste Certifiée en Diététique Sportive
- Master en Kinésiologie avec une spécialisation en Physiologie de l'exercice à l'Université d'État de Louisiane
- Diplôme en Diététique de l'Université d'État de Louisiane
- Membre de : Association Diététique de Louisiane, Association des Diététiciens du Sport Agréés et Professionnels, Groupe de Pratique Diététique de la Nutrition Sportive Cardiovasculaire et du Bien-Être

“

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

Direction



Dr Marhuenda Hernández, Javier

- ♦ Nutritionniste dans des clubs de Football Professionnels
- ♦ Chef du Département de Nutrition Sportive. Albacete Balompié Club SAD
- ♦ Chef du Département de Nutrition Sportive. Université Catholique de Murcie, UCAM Murcia Football Club
- ♦ Conseiller Scientifique. Nutrium
- ♦ Conseiller en Nutrition. Centro Impulso
- ♦ Chargé de cours et Coordinateur des études Postuniversitaires
- ♦ Doctorat en Nutrition et Sécurité Alimentaire. Université Catholique de San Antonio Murcia
- ♦ Diplôme en Nutrition Humaine et Diététique. Université Catholique de San Antonio Murcia
- ♦ Master en Nutrition Clinique. Université Catholique de San Antonio Murcia
- ♦ Académique. Académie Espagnole de Nutrition et de Diététique (AEND)

Professeurs

Dr Martínez Noguera, Francisco Javier

- ◆ Nutritionniste Sportif à CIARD-UCAM
- ◆ Nutritionniste Sportif à la Clinique Kinésithérapie Jorge Lledó
- ◆ Assistant de Recherche au CIARD-UCAM
- ◆ Nutritionniste Sportif au UCAM Murcia Football Club
- ◆ Nutritionniste au Centre SANO
- ◆ Nutritionniste Sportif au Club de Basket-ball UCAM Murcia
- ◆ Doctorat en Sciences du Sport de l'Université Catholique San Antonio de Murcia
- ◆ Diplôme en Nutrition Humaine et Diététique de l'Université Catholique de San Antonio de Murcia
- ◆ Master en Nutrition et Sécurité Alimentaire de l'Université Catholique San Antonio de Murcia

Dr Ramírez Munuera, Marta

- ◆ Nutritionniste Sportive experte en Sports de Force
- ◆ Nutritionniste. M10 Health and Fitness. Centre de Santé et de Sport
- ◆ Nutritionniste. Mario Ortiz Nutrition
- ◆ Formatrice dans des cours et des ateliers sur la Nutrition Sportive
- ◆ Conférencière lors de conférences et de séminaires sur la Nutrition Sportive
- ◆ Diplôme en Nutrition Humaine et Diététique Université Catholique de San Antonio Murcia
- ◆ Master en Nutrition dans l'Activité Physique et Sportive. Université Catholique de San Antonio Murcia

Dr Arcusa Saura, Raúl

- ◆ Nutritionniste. Club Sportif de Castellón
- ◆ Nutritionniste dans plusieurs clubs semi-professionnels de Castellón
- ◆ Chercheur. Université Catholique de San Antonio Murcia
- ◆ Enseignant de premier cycle et de troisième cycle
- ◆ Diplôme en Nutrition Humaine et Diététique
- ◆ Master en Nutrition dans le domaine de l'Activité Physique et du Sport



Saisissez l'occasion de vous informer sur les derniers progrès réalisés dans ce domaine afin de les appliquer à votre pratique quotidienne”

04

Structure et contenu

Ce programme fournira aux pharmaciens de solides connaissances pour recommander des produits alimentaires ou des compléments aux sportifs diabétiques qui suivent un régime végétarien ou végétalien. Le programme d'études analysera les besoins nutritionnels de populations spécifiques, notamment les athlètes enceintes et les sportifs seniors. Le programme examinera également l'importance pour ces utilisateurs d'avoir un équilibre énergétique optimal, y compris des protéines et de la vitamine B12. Le programme fournira également aux diplômés les stratégies diététiques les plus efficaces pour les personnes atteintes de Diabète. Ainsi, les pharmaciens donneront des conseils nutritionnels pour gérer les éventuelles carences ou les déséquilibres de santé.



“

Vous fournirez des conseils nutritionnels hautement personnalisés aux sportifs diabétiques qui suivent des régimes végétariens ou végétaliens en gardant à l'esprit leurs performances sportives et leurs objectifs de santé”

Module 1. Différents stades ou populations spécifiques

- 1.1. La nutrition chez l'athlète féminine
 - 1.1.1. Facteurs limitatifs
 - 1.1.2. Exigences
- 1.2. Cycle menstruel
 - 1.2.1. Phase lutéale
 - 1.2.2. Phase Folliculaire
- 1.3. Triade
 - 1.3.1. Aménorrhée
 - 1.3.2. Ostéoporose
- 1.4. La nutrition chez la sportive enceinte
 - 1.4.1. Besoins en énergie
 - 1.4.2. Micronutriments
- 1.5. Effets de l'exercice physique sur l'enfant athlète
 - 1.5.1. Entraînement en force
 - 1.5.2. Entraînement d'endurance
- 1.6. L'éducation nutritionnelle chez l'enfant athlète
 - 1.6.1. Sucre
 - 1.6.2. TCA
- 1.7. Besoins nutritionnels chez l'enfant athlète
 - 1.7.1. Glucides
 - 1.7.2. Protéines
- 1.8. Changements associés au vieillissement
 - 1.8.1. % de graisse corporelle
 - 1.8.2. Masse musculaire
- 1.9. Principaux problèmes chez l'athlète senior
 - 1.9.1. Articulations
 - 1.9.2. Santé cardiovasculaire
- 1.10. Supplément alimentaire effectif chez l'athlète senior
 - 1.10.1. Whey protein
 - 1.10.2. Créatine



Module 2. Végétarisme et Véganisme

- 2.1. Le végétarisme et le véganisme dans l'histoire du sport
 - 2.1.1. Les débuts du véganisme dans le sport
 - 2.1.2. Les athlètes végétariens aujourd'hui
- 2.2. Les différents types de régimes végétariens
 - 2.2.1. Sportif végétalien
 - 2.2.2. Athlète végétarien
- 2.3. Erreurs courantes chez l'athlète végétalien
 - 2.3.1. Bilan énergétique
 - 2.3.2. Apport en protéines
- 2.4. Vitamine B12
 - 2.4.1. Supplémentation en B12
 - 2.4.2. Biodisponibilité des algues spirulines
- 2.5. Sources de protéines dans les régimes végétaliens/végétariens
 - 2.5.1. Qualité des protéines
 - 2.5.2. Durabilité environnementale
- 2.6. Autres nutriments clés chez les végétaliens
 - 2.6.1. Conversion de l'ALA en EPA/DHA
 - 2.6.2. Fe, Ca, Vit-D et Zn
- 2.7. Bilan biochimique/carences nutritionnelles
 - 2.7.1. Anémie
 - 2.7.2. Sarcopénie
- 2.8. Régimes végétaliens et omnivores
 - 2.8.1. L'alimentation évolutive
 - 2.8.2. Régime actuel
- 2.9. Aides ergogéniques
 - 2.9.1. Créatine
 - 2.9.2. Protéines végétales
- 2.10. Facteurs diminuant l'absorption des nutriments
 - 2.10.1. Consommation élevée de fibres
 - 2.10.2. Oxalates

Module 3. Athlète diabétique de type 1

- 3.1. Comprendre le Diabète et sa pathologie
 - 3.1.1. Incidence du Diabète
 - 3.1.2. Physiopathologie du Diabète
 - 3.1.3. Conséquences du Diabète
- 3.2. Physiologie de l'exercice chez les personnes atteintes de Diabète
 - 3.2.1. Exercice maximal, exercice sous-maximal et métabolisme musculaire pendant l'exercice
 - 3.2.2. Différences métaboliques pendant l'exercice chez les personnes Diabétiques
- 3.3. L'exercice chez les personnes atteintes de diabète type 1
 - 3.3.1. Hypoglycémie, hyperglycémie et adaptation de la prise en charge nutritionnelle
 - 3.3.2. Le moment de l'exercice et la consommation de glucides
- 3.4. L'exercice chez les personnes atteintes de diabète de type 2. Contrôle de la glycémie
 - 3.4.1. Les risques de l'activité physique chez les personnes atteintes de diabète de type 2
 - 3.4.2. Avantages de l'exercice physique pour les personnes atteintes de diabète de type 2
- 3.5. L'exercice physique chez les enfants et les adolescents Diabétiques
 - 3.5.1. Effets métaboliques de l'exercice
 - 3.5.2. Précautions à prendre pendant l'exercice
- 3.6. Insulinothérapie et exercice physique
 - 3.6.1. Pompe à perfusion d'insuline
 - 3.6.2. Types d'insulines
- 3.7. Stratégies nutritionnelles pendant le sport et l'exercice chez les diabétiques de type 1
 - 3.7.1. De la théorie à la pratique
 - 3.7.2. Apport en glucides avant, pendant et après l'effort
 - 3.7.3. Hydratation avant, pendant et après l'exercice
- 3.8. Planification nutritionnelle dans les sports d'endurance
 - 3.8.1. Marathon
 - 3.8.2. Cyclisme
- 3.9. Planification nutritionnelle dans les sports d'équipe
 - 3.9.1. Football
 - 3.9.2. Rugby
- 3.10. Supplémentation sportive et Diabète
 - 3.10.1. Des suppléments potentiellement bénéfiques pour les athlètes atteints de Diabète





“

Un cursus intensif qui fera de vous un Pharmacien hautement spécialisé en Diabète Nutrition Sportive, Végétarisme et Véganisme. Inscrivez-vous dès maintenant!”

05

Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***el 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 méthodologies les plus efficaces par des magazines scientifiques de renom comme par exemple le ***New England Journal of Medicine***.



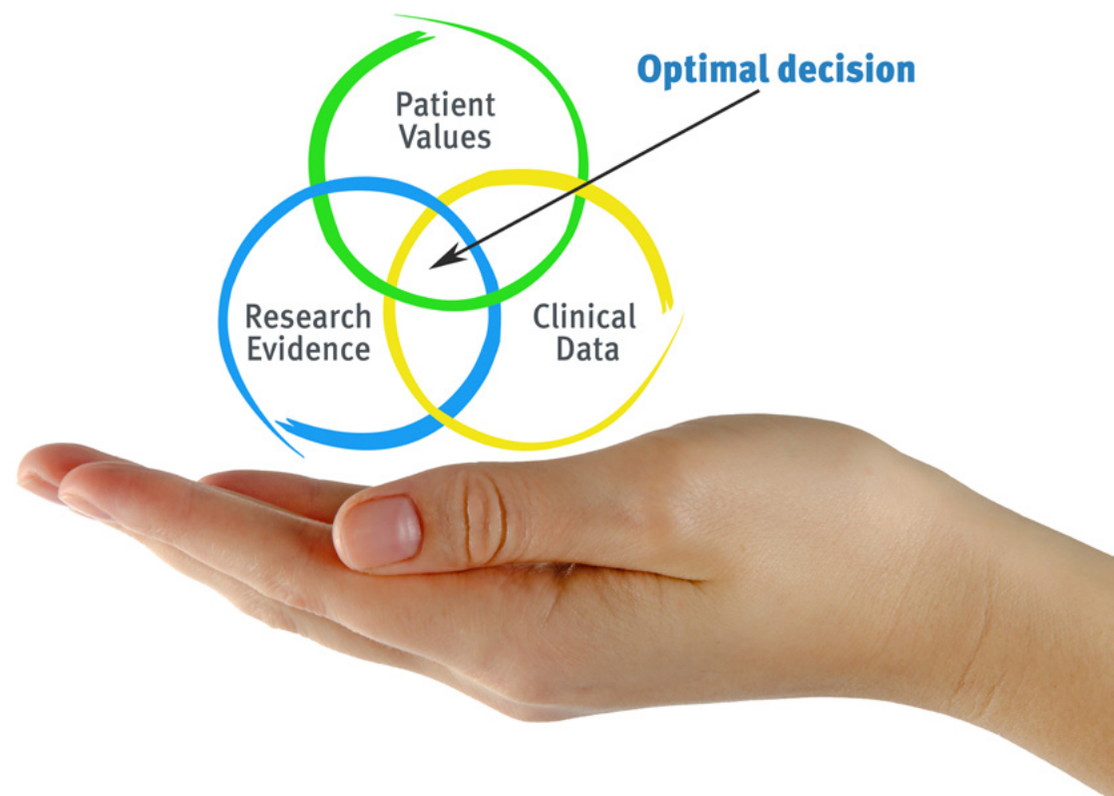
“

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 nécessitent une mémorisation"

À TECH, nous utilisons la méthode des cas

Face à 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 pharmaciens apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement au fil du temps.

Avec TECH, vous ferez l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui révolutionne 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 la pratique professionnelle du pharmacien.

“

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'entraînent 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:

1. Les pharmaciens 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 ce qui permet à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
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.



Relearning Methodology

TECH renforce l'utilisation de la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: 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 pharmacien 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 immersif.

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 115.000 pharmaciens ont été formés avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge chirurgicale. Cette méthodologie pédagogique est développée dans un environnement très exigeant, avec un corps d'étudiants universitaires 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 spécialisation, 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 pharmaciens spécialisés qui vont enseigner le cours, spécifiquement pour le cours, 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, 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 dernières techniques, des dernières avancées en matière d'éducation, de l'avant-garde des procédures actuelles de soins pharmaceutiques. Tout cela, à la première personne, avec la plus grande rigueur, expliqué et détaillé pour contribuer à l'assimilation et à la compréhension. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



Résumés interactifs

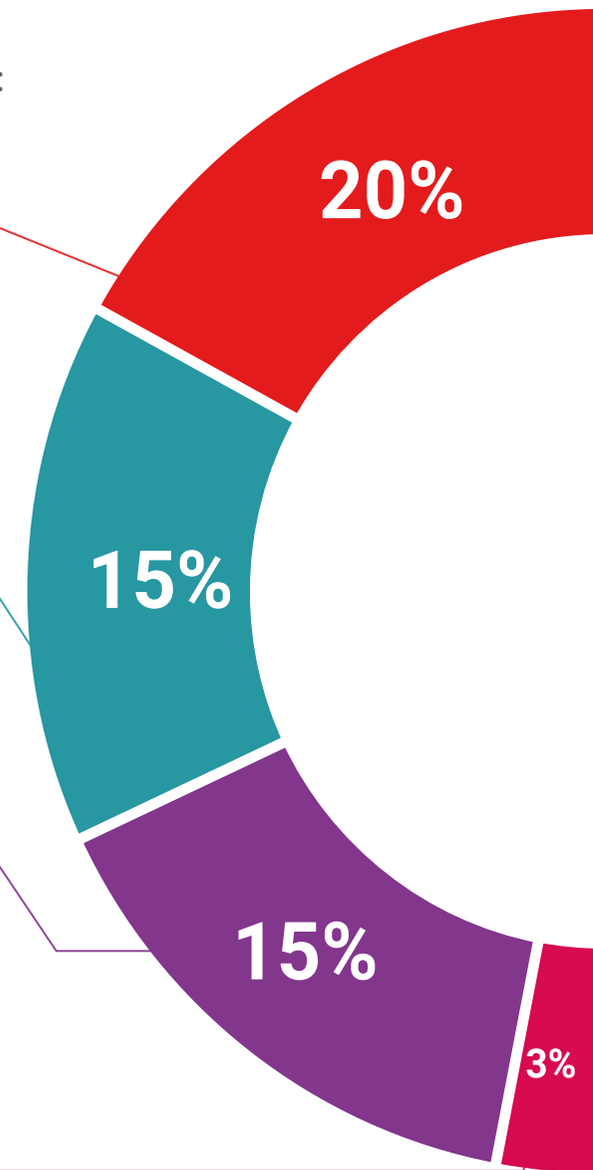
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

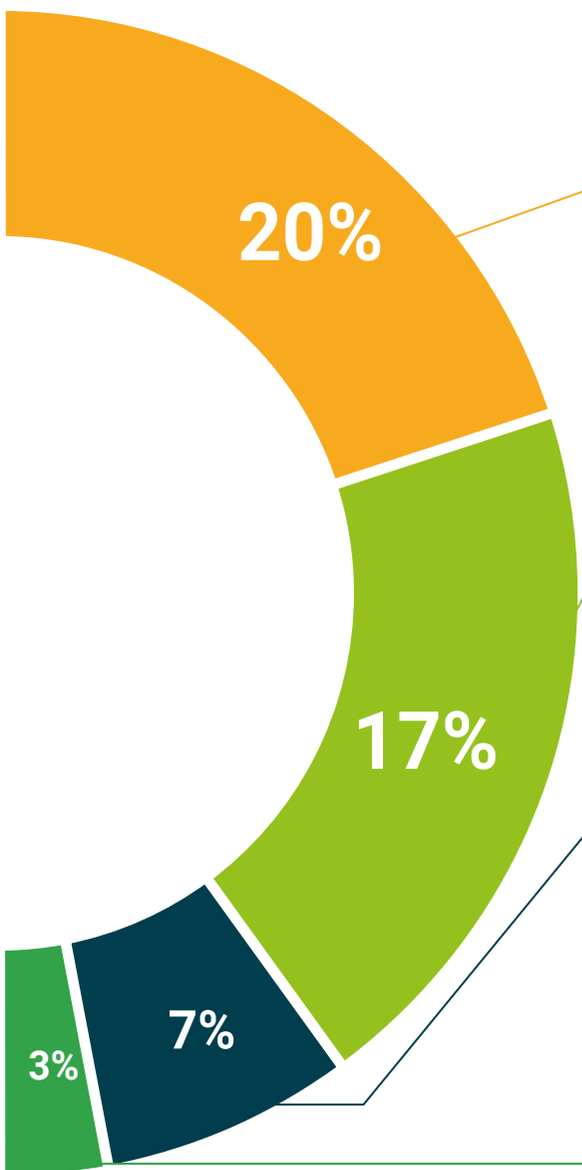
Ce système éducatif exclusif pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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 des développements de cas réels dans lesquels l'expert vous guidera dans 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 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

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.



06 Diplôme

Le Certificat Avancé en Nutrition Sportive dans le Diabète, Végétarisme et Véganisme pour Pharmaciens garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

*Terminez ce programme avec succès
et recevez votre diplôme sans avoir à
vous soucier des déplacements ou des
formalités administratives”*

Ce **Certificat Avancé en Nutrition Sportive dans le Diabète, Végétarisme et Véganisme pour Pharmaciens** contient le programme scientifique le plus complet et le actualisé du marché.

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

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

Diplôme: **Certificat Avancé en Nutrition Sportive dans le Diabète, Végétarisme et Véganisme pour Pharmaciens**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 mois**



*Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.



Certificat Avancé

Nutrition Sportive dans le
Diabète, Végétarisme et
Véganisme pour Pharmaciens

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

Certificat Avancé

Nutrition Sportive dans le
Diabète, Végétarisme et
Véganisme pour Pharmaciens

