

Certificat

Nutrition Sportive chez les
Personnes atteintes de Diabète
de Type 1 pour Pharmaciens





Certificat

Nutrition Sportive chez les Personnes atteintes de Diabète de Type 1 pour Pharmaciens

- » 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/pharmacie/cours/nutrition-sportive-personnes-atteintes-diabete-type-1-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 22

06

Diplôme

page 30

01

Présentation

La Fédération Internationale du Diabète fait état, dans un nouveau rapport, d'une augmentation considérable du nombre de personnes diabétiques impliquées dans le sport de haut niveau. Cette population croissante est confrontée à des défis uniques qui nécessitent une gestion méticuleuse de la Nutrition et des médicaments. Par exemple, ces athlètes doivent maintenir une glycémie stable pour éviter des complications telles que l'Hyperglycémie. Ils doivent également adapter fréquemment leurs doses d'insuline en fonction de leur niveau d'activité. Face à cette réalité, les pharmaciens ont pour tâche de fournir des recommandations fondées sur des preuves concernant les Suppléments Nutritionnels, c'est pourquoi ils ont besoin d'une connaissance approfondie de la physiopathologie du Diabète. C'est pourquoi TECH lance un programme universitaire en ligne axé sur ce sujet.





“

Grâce à ce programme 100% en ligne, vous recommanderez aux sportifs atteints de Diabète de Type 1 des programmes nutritionnels qui optimiseront leurs performances athlétiques et leur bien-être général”

La prévalence mondiale du Diabète de Type 1 continue d'augmenter, et avec elle, le nombre d'individus qui participent à des activités sportives à différents niveaux. Si l'exercice physique est un pilier fondamental de la gestion de cette maladie, il présente également des défis uniques qui nécessitent des stratégies hautement spécialisées pour garantir à la fois la sécurité et les performances optimales des athlètes diabétiques. Dans ce contexte, les pharmaciens ont un rôle important à jouer en fournissant des conseils nutritionnels et de gestion des médicaments à ces personnes. C'est pourquoi les spécialistes doivent fréquemment mettre à jour leurs connaissances et avoir accès aux derniers postulats scientifiques afin de fournir des recommandations de qualité.

Dans le but de faciliter cette mise à jour, TECH met en œuvre un programme innovant en Nutrition Sportive chez les Personnes atteintes de Diabète de Type 1. L'itinéraire académique couvrira des questions essentielles allant de la physiologie de l'exercice chez les personnes atteintes de cette maladie ou des effets métaboliques aux précautions que les athlètes doivent prendre lorsqu'ils pratiquent un sport. Le programme abordera également l'importance de la consommation d'hydrates de carbone avant, pendant et après l'exercice afin d'obtenir une énergie optimale. En outre, le programme fournira aux diplômés les dernières innovations en matière de Supplémentation Sportive potentiellement bénéfiques pour les athlètes diabétiques. Il convient de noter que l'itinéraire comprendra la participation d'une Directrice Internationale Invitée prestigieuse, qui aidera les pharmaciens à améliorer leurs compétences.

Grâce au fait que ce diplôme est enseigné en ligne, les experts auront la possibilité de mettre à jour leurs connaissances sans avoir à se déplacer dans un centre académique. De plus, les pharmaciens auront à leur disposition un large éventail de ressources pédagogiques multimédias telles que des lectures spécialisées. Il convient de noter que le diplôme universitaire repose sur le système d'enseignement *Relearning*, dont TECH est un pionnier. Cela garantit une assimilation naturelle et progressive des concepts clés du programme.

Ce **Certificat en Nutrition Sportive chez les Personnes atteintes de Diabète de Type 1 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
- ♦ Les exercices pratiques pour réaliser le processus d'auto-évaluation pour 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



Un Directeur International Invité de renom donnera une Masterclass rigoureuse pour aborder les dernières tendances en matière de Nutrition Sportive pour les utilisateurs diabétiques"

“

Vous approfondirez la Planification Nutritionnelle pour les athlètes d'endurance diabétiques et leur fournirez des conseils complets"

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, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Grâce à la méthode disruptive de Relearning de TECH, vous consoliderez les concepts essentiels du syllabus de manière rapide, naturelle et précise.

Vous souhaitez en savoir plus sur les Compléments Alimentaires les plus bénéfiques pour les sportifs diabétiques? Réalisez-le avec ce programme en seulement 6 semaines.



02

Objectifs

Grâce à ce diplôme universitaire, les pharmaciens auront une solide compréhension de la physiopathologie du Diabète de Type 1, ainsi que de son impact sur l'exercice physique. De même, les diplômés évalueront le statut alimentaire de leurs patients et fourniront des conseils nutritionnels personnalisés afin d'optimiser les performances sportives et l'état de santé général. À leur tour, les professionnels intégreront dans leur pratique régulière les stratégies les plus efficaces pour prévenir les complications liées au sport (telles que l'Hypoglycémie).



“

Vous acquerez des compétences avancées pour recommander les Compléments Nutritionnels les plus optimaux pour les athlètes atteints de Diabète de type 1, en tenant compte de facteurs tels que l'intensité de l'exercice ou le type de sport"



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





Objectifs spécifiques

- ♦ 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
- ♦ Approfondir les connaissances nécessaires pour pouvoir planifier la Nutrition des athlètes de différentes disciplines atteints de diabète , afin d'améliorer leur santé et leurs performances
- ♦ Établir l'état actuel des preuves sur les aides ergogéniques chez les diabétiques



Ce diplôme universitaire vous fournira les ressources multimédias les plus innovantes, telles que des études de cas ou des résumés interactifs, afin que vous puissiez bénéficier d'un apprentissage dynamique"

03

Direction de la formation

La priorité de TECH est de mettre à la disposition de tous les diplômés universitaires les plus pragmatiques et les plus complets. Pour ce faire, elle procède à une sélection méticuleuse pour constituer son corps enseignant. À cette occasion, le présent programme bénéficie de la participation de diverses références en matière de Nutrition et de Diététique. Ces spécialistes disposent d'une grande expérience professionnelle dans ce domaine, où ils ont aidé des athlètes diabétiques à optimiser de manière significative à la fois leur santé et leurs performances sportives. Les pharmaciens vivront ainsi une expérience qui optimisera l'efficacité de leur travail et leur ouvrira de nouvelles portes professionnelles.



“

La diversité des talents de l'équipe enseignante, hautement spécialisée en Nutrition Sportive, créera un environnement d'apprentissage enrichissant. Vous vous entraînerez avec les meilleurs !

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. 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

Grâce à ce programme universitaire, les pharmaciens comprendront l'impact du Diabète de Type 1 sur l'exercice physique et sur des aspects tels que le métabolisme des glucides, des lipides et des protéines. Le programme aborde la physiopathologie de cette maladie, ainsi que son impact sur l'exercice physique. Dans le même ordre d'idées, le programme analysera les principaux risques auxquels sont confrontés les athlètes diabétiques, tels que l'Hypoglycémie. Le programme abordera également en profondeur le fonctionnement de la Pompe à Perfusion d'Insuline. Les diplômés recommanderont les Compléments Alimentaires les plus innovants pour maintenir une glycémie stable.



“

Vous serez en mesure de donner des conseils sur les Compléments Nutritionnels les plus efficaces pour optimiser les performances sportives sans compromettre le contrôle de la glycémie”

Module 1. Athlète Diabétique de type 1

- 1.1. Comprendre le diabète et sa pathologie
 - 1.1.1. Incidence du diabète
 - 1.1.2. Physiopathologie du diabète
 - 1.1.3. Conséquences du diabète
- 1.2. Physiologie de l'exercice chez les personnes atteintes de diabète
 - 1.2.1. Exercice maximal, exercice sous-maximal et métabolisme musculaire pendant l'exercice
 - 1.2.2. Différences métaboliques pendant l'exercice chez les personnes diabétiques
- 1.3. L'exercice chez les personnes atteintes de diabète de 1
 - 1.3.1. Hypoglycémie, hyperglycémie et adaptation de la prise en charge nutritionnelle
 - 1.3.2. Le moment de l'exercice et la consommation de glucides
- 1.4. L'exercice chez les personnes atteintes de diabète de type 2. Contrôle de la glycémie
 - 1.4.1. Les risques de l'activité physique chez les personnes atteintes de diabète de type 2
 - 1.4.2. Les bienfaits de l'exercice chez les personnes atteintes de diabète de type 2
- 1.5. L'exercice physique chez les enfants et les adolescents diabétiques
 - 1.5.1. Effets métaboliques de l'exercice
 - 1.5.2. Précautions à prendre pendant l'exercice
- 1.6. Insulinothérapie et exercice physique
 - 1.6.1. Pompe à perfusion d'insuline
 - 1.6.2. Types d'insulines
- 1.7. Stratégies nutritionnelles pendant le sport et l'exercice chez les diabétiques de type 1
 - 1.7.1. De la théorie à la pratique
 - 1.7.2. Apport en glucides avant, pendant et après l'effort
 - 1.7.3. Hydratation avant, pendant et après l'exercice
- 1.8. Planification nutritionnelle dans les sports d'endurance
 - 1.8.1. Marathon
 - 1.8.2. Cyclisme
- 1.9. Planification nutritionnelle dans les sports d'équipe
 - 1.9.1. Football
 - 1.9.2. Rugby
- 1.10. Supplémentation sportive et diabète
 - 1.10.1. Des suppléments potentiellement bénéfiques pour les athlètes atteints de diabète





“

Grâce à ce diplôme universitaire, vous serez au fait des tendances récentes en matière de Nutrition Sportive pour les athlètes atteints de Diabète de Type 1. 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***.



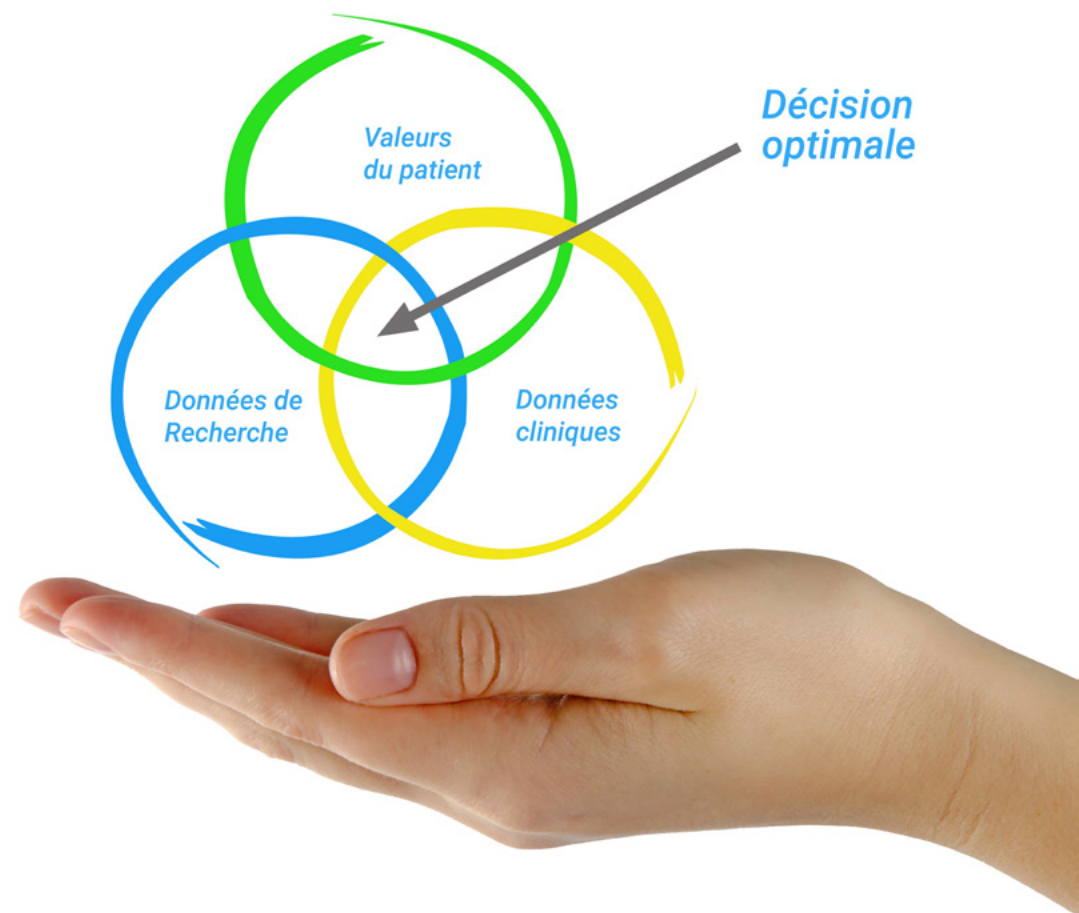
“

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, basé 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

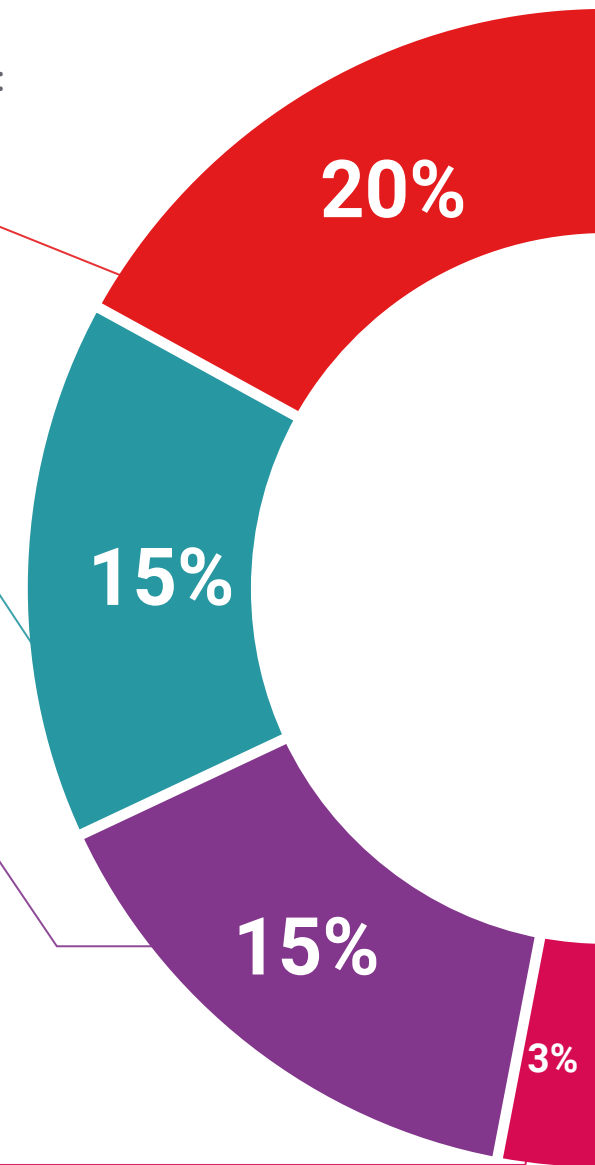
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

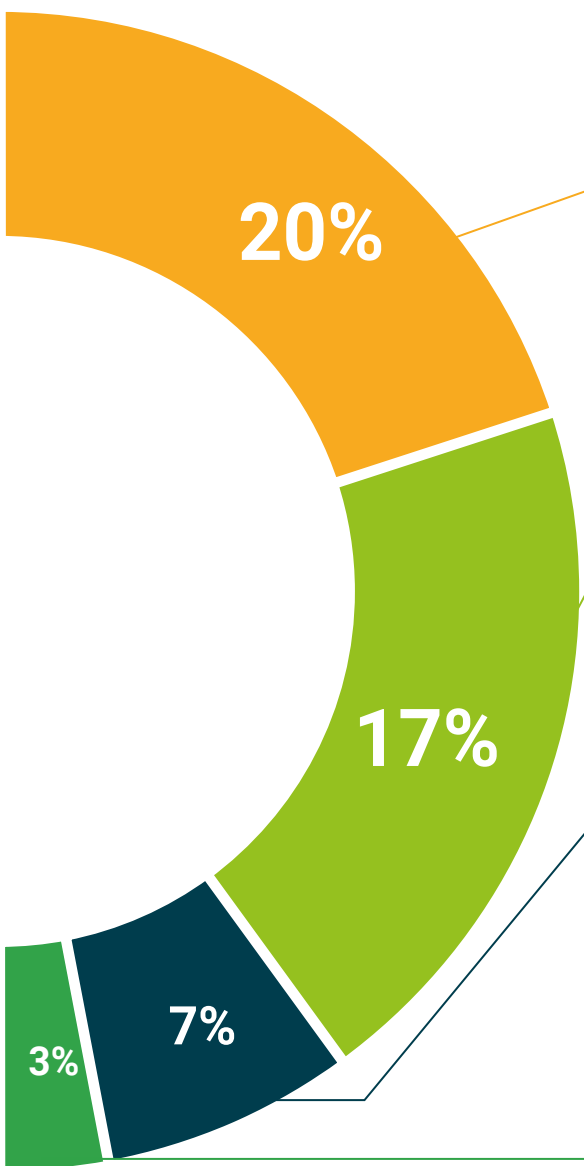
Ce système éducatif exclusif pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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 en Nutrition Sportive chez les Personnes atteintes de Diabète de Type 1 pour Pharmaciens 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 recevez votre diplôme sans avoir
à vous soucier des déplacements ou
des formalités administratives”*

Ce **Certificat en Nutrition Sportive chez les Personnes atteintes de Diabète de Type 1 pour Pharmaciens** 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 Sportive chez les Personnes atteintes de Diabète de Type 1 pour Pharmaciens**

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

tech université
technologique

Certificat

Nutrition Sportive chez
les Personnes atteintes
de Diabète de Type 1 pour
Pharmaciens

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

Certificat

Nutrition Sportive chez les
Personnes atteintes de Diabète
de Type 1 pour Pharmaciens

