

Certificat

Nutrition Sportive chez la Personne atteinte de Diabète de Type 1

Approuvé par la NBA





Certificat

Nutrition Sportive chez la Personne atteinte de Diabète de Type 1

- » 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-sportive-personne-atteinte-diabete-type-1

Sommaire

01

Présentation

Page 4

02

Objectifs

Page 8

03

Direction de la formation

Page 12

04

Structure et contenu

Page 18

05

Méthodologie d'étude

Page 22

06

Diplôme

Page 32

01

Présentation

Le Diabète de Type 1 est une maladie chronique qui touche des millions de personnes dans le monde. Pour les personnes atteintes de cette maladie, la gestion de la glycémie est essentielle pour prévenir les complications et maintenir un mode de vie sain. À cet égard, l'exercice physique pour ces personnes pose des défis uniques en termes de contrôle de la glycémie. La Nutrition Sportive est donc un outil clé pour les aider à optimiser leurs performances athlétiques et à gérer efficacement leur maladie. Les professionnels de la Kinésithérapie doivent donc avoir une compréhension globale de la relation entre la nutrition et le contrôle de la glycémie. Pour faciliter cette compréhension, TECH lance un programme pionnier 100% en ligne sur ce sujet.



“

Grâce à ce Certificat, basé sur le Relearning, vous développerez des compétences avancées pour concevoir des plans nutritionnels personnalisés qui optimisent les performances sportives des utilisateurs atteints de Diabète de Type 1”

Dans un rapport récent, la Fédération Internationale du Diabète prévoit que la maladie touchera environ 643 millions de personnes au cours des prochaines années. L'organisation souligne que l'interaction entre l'apport alimentaire, l'activité physique et la réponse glycémique est cruciale pour le contrôle métabolique chez ces patients. Dans ce contexte, les kinésithérapeutes doivent intégrer dans leur gamme de procédures cliniques les stratégies nutritionnelles et les programmes d'exercice les plus efficaces pour les personnes atteintes de Diabète de Type 1 qui participent à des activités sportives afin d'optimiser à la fois leurs performances et leur santé.

Consciente de cela, TECH lance un programme de pointe sur la Nutrition Sportive chez la Personne atteinte de Diabète de Type 1. Son principal objectif est de permettre aux spécialistes de comprendre les bases biologiques et métaboliques de cette maladie. À cette fin, le parcours académique approfondira la physiologie de l'exercice chez les personnes atteintes de cette pathologie et les précautions qu'elles doivent prendre pendant l'activité. Le matériel pédagogique fournira également aux diplômés les techniques nutritionnelles les plus efficaces pour maintenir les niveaux de glucose dans le sang et éviter les épisodes d'Hyperglycémie. À cet égard, le programme mettra l'accent sur la consommation d'hydrates de carbone avant, pendant et après l'exercice physique. En outre, le programme comprendra la participation d'un Directeur Invité International de renom, qui donnera une Masterclass sur des questions telles que les suppléments les plus bénéfiques pour les athlètes atteints de Diabète.

En ce qui concerne la méthodologie de ce diplôme universitaire, il est enseigné dans un format pratique 100% en ligne, s'adaptant ainsi à l'emploi du temps des kinésithérapeutes. Il est également basé sur le système d'enseignement innovant *Relearning*, dont TECH est une pionnière. Cette méthode consiste à répéter les concepts clés, ce qui permet aux étudiants de consolider progressivement leurs connaissances. Tout cela avec le soutien d'un corps enseignant de renommée internationale, qui les accompagnera tout au long du programme.

Ce **Certificat en Nutrition Sportive chez la Personne atteinte de Diabète de Type 1** 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 Sportive dans les Populations Spéciales
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques de l'ouvrage fournissent des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Les exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé 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 au contenu à partir de n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Un prestigieux Directeur Invité International proposera une Masterclass complète pour vous présenter les dernières avancées en matière de supplémentation sportive pour les personnes atteintes de Diabète”

“

Vous approfondirez l'utilisation de la Pompe à perfusion d'insuline pour aider vos clients à optimiser leur contrôle glycémique et leur sécurité pendant l'exercice”

Le corps enseignant comprend des professionnels du domaine et qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel, ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Vous fournirez des recommandations diététiques efficaces basées sur les dernières preuves scientifiques concernant les glucides, les protéines et les graisses.

La méthodologie 100% en ligne de TECH vous permettra d'actualiser vos connaissances sans interrompre votre travail professionnel.



02

Objectifs

Grâce à ce programme, les kinésithérapeutes comprendront les principes fondamentaux du Diabète de Type 1 et son impact sur le métabolisme pendant l'exercice physique. En même temps, les diplômés seront capables d'examiner l'état nutritionnel et les besoins énergétiques de ces personnes. De cette manière, les professionnels développeront des compétences avancées pour concevoir des plans nutritionnels individualisés qui tiennent compte des préférences personnelles, de l'intensité du sport et des objectifs de contrôle de la glycémie. En outre, les spécialistes effectueront des procédures de surveillance pour contrôler les niveaux de glucose dans le sang et la réponse à la prise alimentaire.





“

Vous développerez des compétences avancées pour évaluer l'état nutritionnel et les besoins énergétiques des athlètes atteints de Diabète de Type 1”



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 et 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
- ♦ Acquérir la capacité de travailler dans un environnement pluridisciplinaire
- ♦ Avoir une compréhension approfondie du contexte dans lequel le domaine de sa spécialisation est développé
- ♦ Compétences avancées pour détecter les éventuels signes d'altération nutritionnelle associés à la pratique sportive
- ♦ Gérer les compétences nécessaires à travers du système d'enseignement-apprentissage qui leur permettra de se former et d'apprendre le domaine de la Nutrition dans le sport, à travers les contacts établis avec les enseignants et les professionnels du programme et de manière autonome
- ♦ Se spécialiser dans la structure du tissu musculaire et son implication dans le sport
- ♦ Connaissance des besoins énergétiques et nutritionnels des sportifs dans différentes situations physiopathologiques
- ♦ Se spécialiser dans les besoins énergétiques et nutritionnels des sportifs dans différentes situations spécifiques à l'âge et au sexe
- ♦ Se spécialiser dans les stratégies diététiques pour la prévention et le traitement de l'athlète blessé
- ♦ Se spécialiser dans les besoins énergétiques et nutritionnels des enfants athlètes



Objectifs spécifiques

- Établir le mécanisme physiologique et biochimique du diabète au repos et dans l'exercice
- Approfondir la compréhension du fonctionnement des différentes insulines ou médicaments utilisés par les diabétiques
- Évaluer les besoins nutritionnels des personnes atteintes de diabète dans leur vie quotidienne et l'exercice physique, pour améliorer leur santé
- Approfondir les connaissances nécessaires pour pouvoir planifier la nutrition des sportifs atteints de diabète, afin d'améliorer leur santé et leurs performances

“

Vous apprendrez des leçons précieuses à travers des cas réels dans des environnements d'apprentissage simulés”



03

Direction de la formation

Pour la conception et le développement de ce Certificat, TECH a réuni des spécialistes prestigieux dans le domaine de la Nutrition Sportive. Ces professionnels, qui constituent le corps enseignant, possèdent une vaste expérience professionnelle dans l'amélioration des performances sportives et du bien-être nutritionnel de nombreux athlètes. Grâce à leurs solides connaissances dans ce domaine, ils ont conçu des supports académiques de haute qualité adaptés aux besoins actuels du marché du travail. Il s'agit sans aucun doute d'un atout pour les diplômés, qui bénéficieront d'une expérience académique qui leur permettra de faire un bond qualitatif dans leur carrière professionnelle.



“

La diversité des talents du personnel enseignant favorisera un environnement d'apprentissage dynamique et enrichissant. Formez-vous auprès des meilleurs!”

Directeur invité international

Jamie Meeks a démontré son dévouement à la **Nutrition Sportive** tout au long de sa carrière. Après avoir obtenu un diplôme dans cette spécialité à l'Université d'État de Louisiane, elle s'est rapidement faite remarquer. Son talent et son engagement ont été reconnus lorsqu'il 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 sa Licence, Jamie Meeks a poursuivi ses études à l'Université de l'Arkansas, où elle a effectué son stage en **Diététique**. Elle a ensuite obtenu un Master en Kinésiologie, avec une spécialisation 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 alimentation** pour des **performances optimales**.

Par la suite, elle a occupé le poste de **Directrice de la Nutrition Sportive** pour l'équipe des **New Orleans Saints** de la NFL. 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 leader dans son domaine, étant un membre actif de plusieurs associations professionnelles et participant à l'avancement de la **Nutrition Sportive** au niveau national. 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 Nutrition Sportive des New Orleans Saints de la NFL, Louisiane, États-Unis
- ♦ Coordinatrice de la Nutrition Sportive à l'Université d'État de Louisiane
- ♦ Diététicienne agréée par l'Académie de Nutrition Diététique
- ♦ Spécialiste certifiée en diététique du sport
- ♦ Master en Kinésiologie avec une spécialisation en Physiologie de l'Exercice de 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 Sportifs Agréés et Professionnels, et Groupe de Pratique Diététique de Nutrition Sportive Cardiovasculaire et de 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
- ♦ Responsable du Domaine de la Nutrition Sportive. Club Albacete Football SAD
- ♦ Responsable du Domaine de la Nutrition Sportive. Université Catholique de Murcie, UCAM Club de Football de Murcie
- ♦ Conseiller Scientifique. Nutrium
- ♦ Conseil Nutritionnel. Centre Impulso
- ♦ Professeur et Coordinateur des Études de Troisième Cycle
- ♦ Docteur en Nutrition et Sécurité Alimentaire. Université Catholique San Antonio de Murcie
- ♦ Diplôme en Nutrition Humaine et Diététique. Université Catholique San Antonio de Murcie
- ♦ Master en Nutrition Clinique. Université Catholique San Antonio de Murcie
- ♦ Universitaire. Académie Espagnole de Nutrition et Diététique (AEND)

Professeurs

Dr Martínez Noguera, Francisco Javier

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

“

Profitez de l'occasion pour vous informer sur les derniers développements dans ce domaine afin de les appliquer à votre pratique quotidienne”

04

Structure et contenu

Grâce à ce diplôme universitaire, les kinésithérapeutes auront une large compréhension de la manière dont le Diabète de Type 1 affecte le métabolisme du glucose et la réponse de l'organisme à l'exercice physique, ainsi que de ses implications nutritionnelles. Le parcours examinera cette maladie en détail, en se penchant sur des aspects tels que sa physiopathologie et ses conséquences. Le programme examinera également l'impact de l'Insulinothérapie sur l'activité physique et discutera des précautions à prendre pendant le sport. Le programme fournira aux diplômés les stratégies nutritionnelles les plus appropriées pour ces personnes, en mettant l'accent sur l'hydratation et l'apport en glucides.



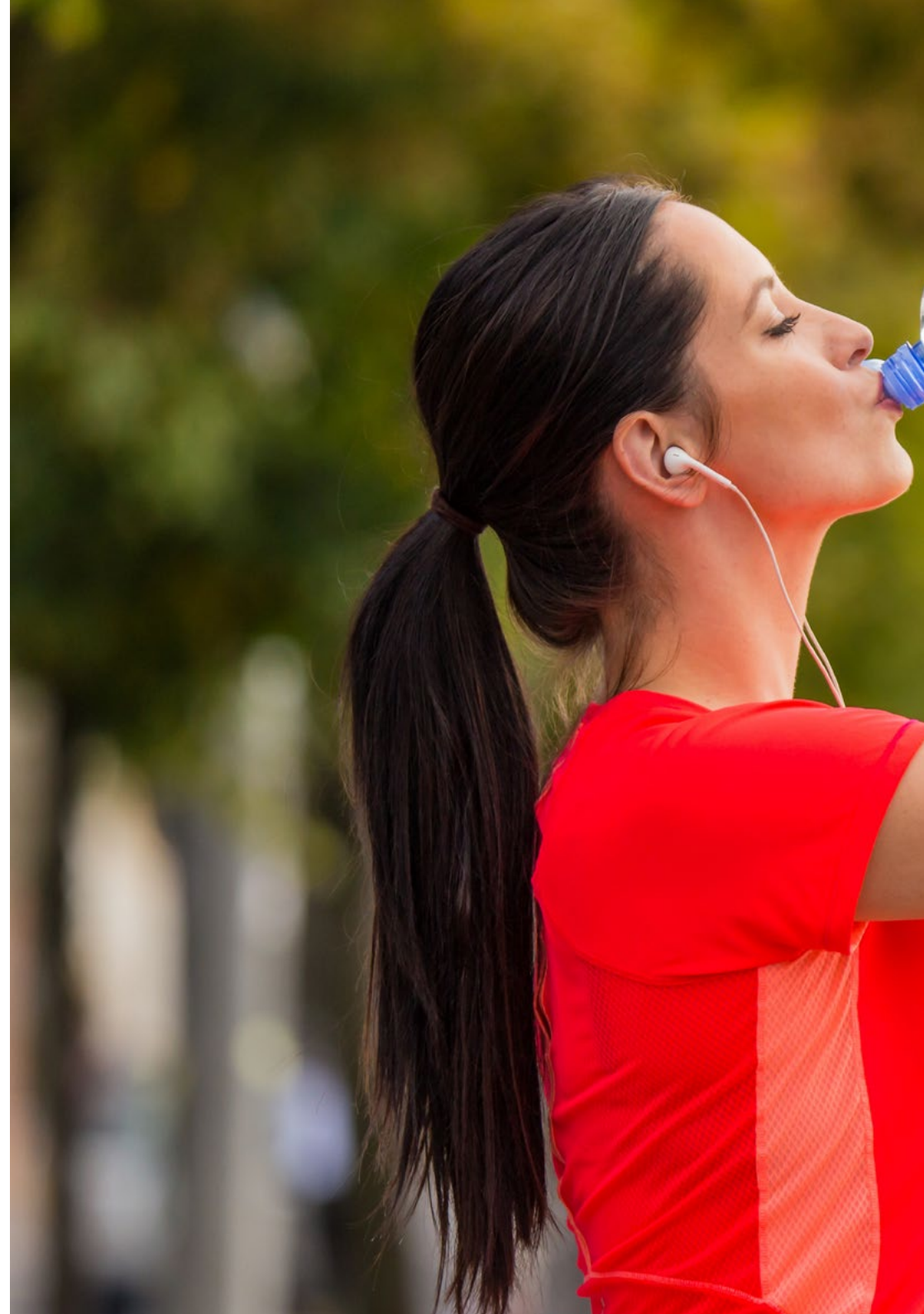


“

Vous adapterez l'apport alimentaire en fonction de l'intensité de l'exercice physique entrepris par les personnes atteintes de Diabète de Type 1 et contribuerez au maintien d'une glycémie optimale”

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 atteintes de Diabète
- 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. Bienfaits de l'exercice chez les personnes atteintes de Diabète de type 2
- 1.5. L'exercice physique chez les enfants et les adolescents atteints de diabète
 - 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 personnes atteintes de Diabète 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





“

Les résumés interactifs de chaque sujet vous permettront de consolider les concepts de la Physiologie de l'exercice chez les personnes atteintes de Diabète de manière plus dynamique. Inscrivez-vous dès maintenant!”

05

Méthodologie d'étude

TECH est la première université au monde à combiner la méthodologie des **case studies** avec **Relearning**, un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition guidée.

Cette stratégie d'enseignement innovante est conçue pour offrir aux professionnels la possibilité d'actualiser leurs connaissances et de développer leurs compétences de manière intensive et rigoureuse. Un modèle d'apprentissage qui place l'étudiant au centre du processus académique et lui donne le rôle principal, en s'adaptant à ses besoins et en laissant de côté les méthodologies plus conventionnelles.



“

TECH vous prépare à relever de nouveaux défis dans des environnements incertains et à réussir votre carrière”

L'étudiant: la priorité de tous les programmes de TECH

Dans la méthodologie d'étude de TECH, l'étudiant est le protagoniste absolu. Les outils pédagogiques de chaque programme ont été sélectionnés en tenant compte des exigences de temps, de disponibilité et de rigueur académique que demandent les étudiants d'aujourd'hui et les emplois les plus compétitifs du marché.

Avec le modèle éducatif asynchrone de TECH, c'est l'étudiant qui choisit le temps qu'il consacre à l'étude, la manière dont il décide d'établir ses routines et tout cela dans le confort de l'appareil électronique de son choix. L'étudiant n'a pas besoin d'assister à des cours en direct, auxquels il ne peut souvent pas assister. Les activités d'apprentissage se dérouleront à votre convenance. Vous pouvez toujours décider quand et où étudier.

“

*À TECH, vous n'aurez PAS de cours en direct
(auxquelles vous ne pourrez jamais assister)”*



Les programmes d'études les plus complets au niveau international

TECH se caractérise par l'offre des itinéraires académiques les plus complets dans l'environnement universitaire. Cette exhaustivité est obtenue grâce à la création de programmes d'études qui couvrent non seulement les connaissances essentielles, mais aussi les dernières innovations dans chaque domaine.

Grâce à une mise à jour constante, ces programmes permettent aux étudiants de suivre les évolutions du marché et d'acquérir les compétences les plus appréciées par les employeurs. Ainsi, les diplômés de TECH reçoivent une préparation complète qui leur donne un avantage concurrentiel significatif pour progresser dans leur carrière.

De plus, ils peuvent le faire à partir de n'importe quel appareil, PC, tablette ou smartphone.

“

Le modèle de TECH est asynchrone, de sorte que vous pouvez étudier sur votre PC, votre tablette ou votre smartphone où vous voulez, quand vous voulez et aussi longtemps que vous le voulez”

Case studies ou Méthode des cas

La méthode des cas est le système d'apprentissage le plus utilisé par les meilleures écoles de commerce du monde. Développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit sur la base d'un contenu théorique, sa fonction était également de leur présenter des situations réelles et complexes. De cette manière, ils pouvaient prendre des décisions en connaissance de cause et porter des jugements de valeur sur la manière de les résoudre. Elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard en 1924.

Avec ce modèle d'enseignement, ce sont les étudiants eux-mêmes qui construisent leurs compétences professionnelles grâce à des stratégies telles que *Learning by doing* ou le *Design Thinking*, utilisées par d'autres institutions renommées telles que Yale ou Stanford.

Cette méthode orientée vers l'action sera appliquée tout au long du parcours académique de l'étudiant avec TECH. Vous serez ainsi confronté à de multiples situations de la vie réelle et devrez intégrer des connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre vos idées et vos décisions. Il s'agissait de répondre à la question de savoir comment ils agiraient lorsqu'ils seraient confrontés à des événements spécifiques complexes dans le cadre de leur travail quotidien.



Méthode Relearning

Chez TECH, les *case studies* sont complétées par la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le *Relearning*.

Cette méthode s'écarte des techniques d'enseignement traditionnelles pour placer l'apprenant au centre de l'équation, en lui fournissant le meilleur contenu sous différents formats. De cette façon, il est en mesure de revoir et de répéter les concepts clés de chaque matière et d'apprendre à les appliquer dans un environnement réel.

Dans le même ordre d'idées, et selon de multiples recherches scientifiques, la répétition est le meilleur moyen d'apprendre. C'est pourquoi TECH propose entre 8 et 16 répétitions de chaque concept clé au sein d'une même leçon, présentées d'une manière différente, afin de garantir que les connaissances sont pleinement intégrées au cours du processus d'étude.

Le Relearning vous permettra d'apprendre plus facilement et de manière plus productive tout en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des opinions: une équation directe vers le succès.



Un Campus Virtuel 100% en ligne avec les meilleures ressources didactiques

Pour appliquer efficacement sa méthodologie, TECH se concentre à fournir aux diplômés du matériel pédagogique sous différents formats: textes, vidéos interactives, illustrations et cartes de connaissances, entre autres. Tous ces supports sont conçus par des enseignants qualifiés qui axent leur travail sur la combinaison de cas réels avec la résolution de situations complexes par la simulation, l'étude de contextes appliqués à chaque carrière professionnelle et l'apprentissage basé sur la répétition, par le biais d'audios, de présentations, d'animations, d'images, etc.

Les dernières données scientifiques dans le domaine des Neurosciences soulignent l'importance de prendre en compte le lieu et le contexte d'accès au contenu avant d'entamer un nouveau processus d'apprentissage. La possibilité d'ajuster ces variables de manière personnalisée aide les gens à se souvenir et à stocker les connaissances dans l'hippocampe pour une rétention à long terme. Il s'agit d'un modèle intitulé *Neurocognitive context-dependent e-learning* qui est sciemment appliqué dans le cadre de ce diplôme universitaire.

D'autre part, toujours dans le but de favoriser au maximum les contacts entre mentors et mentorés, un large éventail de possibilités de communication est offert, en temps réel et en différé (messagerie interne, forums de discussion, service téléphonique, contact par courrier électronique avec le secrétariat technique, chat et vidéoconférence).

De même, ce Campus Virtuel très complet permettra aux étudiants TECH d'organiser leurs horaires d'études en fonction de leurs disponibilités personnelles ou de leurs obligations professionnelles. De cette manière, ils auront un contrôle global des contenus académiques et de leurs outils didactiques, mis en fonction de leur mise à jour professionnelle accélérée.



Le mode d'étude en ligne de ce programme vous permettra d'organiser votre temps et votre rythme d'apprentissage, en l'adaptant à votre emploi du temps"

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre acquis fondamentaux:

1. Les étudiants 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. 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.

La méthodologie universitaire la mieux évaluée par ses étudiants

Les résultats de ce modèle académique innovant sont visibles dans les niveaux de satisfaction générale des diplômés de TECH.

L'évaluation par les étudiants de la qualité de l'enseignement, de la qualité du matériel, de la structure et des objectifs des cours est excellente. Sans surprise, l'institution est devenue l'université la mieux évaluée par ses étudiants sur la plateforme d'évaluation Trustpilot, avec une note de 4,9 sur 5.

Accédez aux contenus de l'étude depuis n'importe quel appareil disposant d'une connexion Internet (ordinateur, tablette, smartphone) grâce au fait que TECH est à la pointe de la technologie et de l'enseignement.

Vous pourrez apprendre grâce aux avantages offerts par les environnements d'apprentissage simulés et à l'approche de l'apprentissage par observation: le Learning from an expert.



Ainsi, le meilleur matériel pédagogique, minutieusement préparé, sera disponible dans le cadre de ce programme:



Matériel didactique

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour le programme afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret. Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel afin de mettre en place notre mode de travail en ligne, avec les dernières techniques qui nous permettent de vous offrir une grande qualité dans chacune des pièces que nous mettrons à votre service.



Pratique des aptitudes et des compétences

Vous effectuerez des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques permettant d'acquérir et de développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit acquérir dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



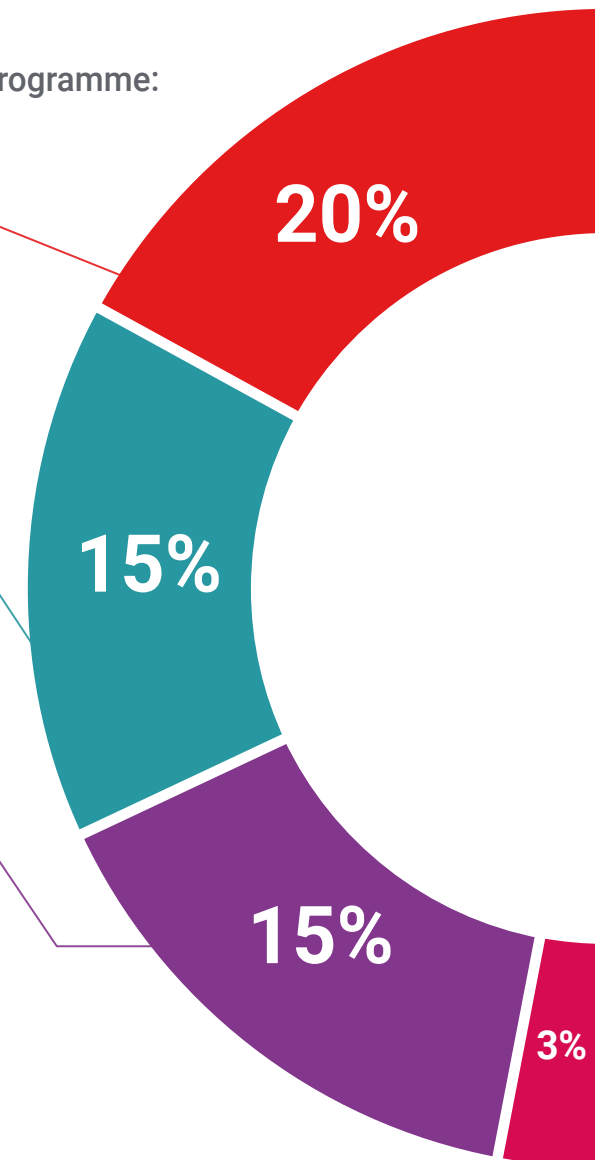
Résumés interactifs

Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias qui incluent de l'audio, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances. Ce système éducatif unique de présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que «European Success Story».



Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus, guides internationaux, etc... Dans notre bibliothèque virtuelle, vous aurez accès à tout ce dont vous avez besoin pour compléter votre formation.





Case Studies

Vous réaliserez une sélection des meilleures *case studies* dans le domaine. Des cas présentés, analysés et encadrés par les meilleurs spécialistes internationaux.



Testing & Retesting

Nous évaluons et réévaluons périodiquement vos connaissances tout au long du programme. Nous le faisons sur 3 des 4 niveaux de la Pyramide de Miller.



Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de 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

TECH propose les contenus les plus pertinents du programme sous forme de fiches 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 la Personne atteinte de Diabète de Type 1 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 Sportive chez la Personne atteinte de Diabète de Type 1** 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 la Personne atteinte de Diabète de Type 1**

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 qualifiés
en ligne formations
développement institutions
classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat

Nutrition Sportive chez
la Personne atteinte de
Diabète de Type 1

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

Certificat

Nutrition Sportive chez la Personne atteinte de Diabète de Type 1

Approuvé par la NBA

