

# Certificat

## Nutrition Sportive chez les Parathlètes en Infirmierie





**tech** université  
technologique

## Certificat

### Nutrition Sportive chez les Parathlètes en Infirmierie

- » 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/infirmierie/cours/nutrition-sportive-parathletes-infirmierie](http://www.techtitute.com/fr/infirmierie/cours/nutrition-sportive-parathletes-infirmierie)

# 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

Une Nutrition adéquate est un élément essentiel pour maximiser les performances sportives et promouvoir la santé chez les Parathlètes, qui sont confrontés à des défis physiques uniques en raison de leurs conditions respectives. À cet égard, les professionnels des Soins Infirmiers jouent un rôle essentiel en veillant à ce que ces athlètes reçoivent des soins complets qui répondent à leurs besoins spécifiques. Afin de fournir des soins de haute qualité, les spécialistes doivent avoir une connaissance approfondie des particularités métaboliques et physiologiques de ces personnes. Ce n'est qu'à cette condition qu'ils peuvent mettre au point des programmes d'alimentation personnalisés qui répondent à leurs besoins alimentaires, en garantissant un équilibre approprié entre les calories, les macronutriments et les micronutriments. Dans ce cadre, TECH met en œuvre un programme en ligne de pointe axé sur les besoins nutritionnels de cette population.





“

*Grâce à ce programme 100 % en ligne, vous développerez des compétences pour évaluer l'état nutritionnel des Parathlètes et adapter des plans diététiques afin d'optimiser à la fois leur santé et leurs performances athlétiques"*

L'Organisation Mondiale de la Santé prévoit qu'environ 15% de la population mondiale souffre d'une forme de handicap et estime que ce chiffre va continuer à augmenter en raison de l'accroissement des maladies chroniques. Parmi ces personnes figurent les Parathlètes, qui sont confrontés à des défis Nutritionnels supplémentaires en raison de leurs conditions physiologiques particulières. À ce stade, les infirmières doivent se tenir au courant des dernières recherches scientifiques dans ce domaine et des techniques diététiques les plus innovantes afin de concevoir les plans diététiques les plus efficaces pour les athlètes en fonction de leurs besoins spécifiques.

Dans ce Contexte, TECH développe un programme pionnier et révolutionnaire en Nutrition Sportive chez les Parathlètes en Infirmier. L'itinéraire académique approfondira des questions clés telles que le métabolisme, la physiologie, la biomécanique et la psychologie de ces individus. Grâce à cela, les diplômés acquerront les compétences nécessaires pour évaluer l'état nutritionnel de leurs patients, en détectant les éventuelles carences et en effectuant un suivi approprié de leur état. De même, le programme analysera en détail les besoins énergétiques et d'hydratation de cette population, en soulignant les avantages des aides ergogéniques pour optimiser leur récupération. En ce sens, le matériel didactique abordera la pharmacologie et les interactions avec les nutriments, afin que les spécialistes puissent prévenir d'éventuelles complications nutritionnelles ou effets secondaires indésirables. En outre, une Directrice Internationale Invitée prestigieuse donnera une masterclass enrichissante pour approfondir les développements récents dans le domaine des Suppléments.

Il convient de noter que la méthodologie de ce diplôme universitaire renforce son caractère innovant. TECH offre un environnement académique 100 % en ligne, adapté aux besoins des infirmières occupées qui cherchent à 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. La seule chose dont les spécialistes auront besoin est un appareil électronique avec accès à l'internet (téléphone portable, ordinateur ou *tablette*) pour accéder au Campus Virtuel et profiter des supports académiques les plus dynamiques du marché.

Ce **Certificat en Nutrition Sportive chez les Parathlètes en Infirmier** 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
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques de l'ouvrage fournissent des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Des exercices pratiques où effectuer 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



*Une prestigieuse Directrice Internationale Invitée proposera une Masterclass approfondie pour vous fournir les dernières tendances en matière de Suppléments Nutritionnels"*

“

*Vous vous plongerez dans la pharmacologie et les interactions avec les nutriments et veillerez à la sécurité des Parathlètes à tout moment”*

Le corps enseignant du programme comprend des professionnels du secteur qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus issus 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.

*Le diplôme universitaire vous donnera l'occasion de vous exercer dans des environnements simulés, qui vous fourniront un apprentissage immersif programmé pour vous former dans des situations réelles.*

*Le système de Relearning caractéristique de TECH vous permettra de mettre à jour vos connaissances à votre propre rythme, sans dépendre de conditions d'enseignement externes.*



# 02 Objectifs

Grâce à ce programme, les professionnels de Soins Infirmiers auront une compréhension approfondie des besoins nutritionnels spécifiques des Parathlètes et de la façon dont leurs handicaps peuvent affecter à la fois leur physiologie et leur métabolisme. De même, les diplômés développeront des compétences pour analyser l'état nutritionnel de ces personnes, identifiant ainsi d'éventuelles carences ou excès dans leur régime alimentaire. De même, les spécialistes adapteront les programmes alimentaires en fonction des besoins individuels, des préférences alimentaires et des conditions médicales spécifiques de ces utilisateurs.





“

*Vous acquerez des compétences avancées pour évaluer l'état nutritionnel des Parathlètes et suivre leurs progrès"*



## 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 des connaissances avancées concernant la planification nutritionnelle chez les sportifs professionnels dans les disciplines d'équipe pour atteindre une performance sportive maximale
- ♦ Savoir intégrer les différentes avancées scientifiques dans son propre domaine professionnel
- ♦ Se spécialiser dans les besoins énergétiques et nutritionnels des sportifs paralympiques





## Objectifs spécifiques

---

- ♦ Étudier en profondeur les différences entre les différentes catégories de para-athlètes et leurs limites physiologiques-métaboliques
- ♦ Déterminer les besoins nutritionnels des différents para-sportifs afin d'établir un plan nutritionnel précis
- ♦ Approfondir les connaissances nécessaires pour établir les interactions entre la prise de médicaments chez ces athlètes et les nutriments, afin d'éviter les déficits
- ♦ Comprendre la composition corporelle des para-sportifs et des femmes dans leurs différentes catégories
- ♦ Appliquer les preuves scientifiques actuelles sur les aides nutritionnelles ergogéniques



*Vous atteindrez vos objectifs grâce aux outils didactiques de TECH, qui comprennent des vidéos explicatives, des lectures spécialisées et des exercices pratiques"*

# 03

## Direction de la formation

Conformément à sa philosophie de fournir les diplômes universitaires les plus complets et les plus renouvelés du panorama académique, TECH procède à un processus méticuleux de constitution de son corps enseignant. Pour ce programme, elle réunit de véritables références dans le domaine de la Nutrition et de la Diététique. Ces professionnels disposent d'une riche expérience professionnelle, au cours de laquelle ils ont aidé de nombreux patients Parathlètes à optimiser à la fois leurs performances sportives et leur qualité de vie grâce à des programmes diététiques équilibrés et individualisés. Il s'agit sans aucun doute d'une reconnaissance pour les diplômés, qui auront accès à une expérience immersive qui optimisera considérablement leur pratique clinique régulière.



“

*Les plus grands experts de la Nutrition Sportive pour les Parathlètes ont uni leurs forces dans ce programme pour vous fournir les connaissances les plus applicables dans ce domaine"*

## 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

“

*Une expérience de formation unique,  
clé et décisive pour stimuler votre  
développement professionnel”*

# 04

## Structure et contenu

Ce programme permettra aux infirmières d'acquérir une connaissance approfondie des besoins nutritionnels spécifiques des Parathlètes. Le programme abordera des aspects tels que le métabolisme, la physiologie et la biomécanique de ces personnes, ce qui permettra aux diplômés d'identifier d'éventuels déséquilibres musculaires susceptibles d'entraîner des blessures. Dans le même ordre d'idées, le contenu académique analysera les problèmes nutritionnels les plus courants dans les différentes catégories d'athlètes en fonction de leur condition (comme les lésions de la moelle épinière, la Paralyse Cérébrale ou les déficiences intellectuelles). Ainsi, les professionnels apprendront à connaître les besoins énergétiques de leurs patients et à développer des plans diététiques personnalisés.





“

*Vous serez en mesure d'adapter les plans alimentaires en fonction des besoins individuels, des préférences et des conditions médicales spécifiques des Parathlètes"*

## Module 1. Parathlètes

- 1.1. Classification et catégories chez les parathlètes
  - 1.1.1. Qu'est-ce qu'un parathlète ?
  - 1.1.2. Comment sont classés les parathlètes ?
- 1.2. Les sciences du sport chez les parathlètes
  - 1.2.1. Métabolisme et physiologie
  - 1.2.2. Biomécanique
  - 1.2.3. Psychologie
- 1.3. Besoins énergétiques et hydratation chez les para-athlètes
  - 1.3.1. Besoins énergétiques optimaux pour l'entraînement
  - 1.3.2. Planification de l'hydratation avant, pendant et après l'entraînement et compétitions
- 1.4. Problèmes nutritionnels chez les différentes catégories de para-athlètes en fonction de leur pathologie ou anomalie
  - 1.4.1. Lésions de la moelle épinière
  - 1.4.2. Infirmité motrice cérébrale et lésions cérébrales acquises
  - 1.4.3. Amputés
  - 1.4.4. Déficience visuelle et auditive
  - 1.4.5. Déficience intellectuelle
- 1.5. Planification nutritionnelle chez les athlètes para-sportifs souffrant de lésions de la moelle épinière, d'infirmité motrice cérébrale et de lésions cérébrales acquises
  - 1.5.1. Besoins nutritionnels (macro et micronutriments)
  - 1.5.2. Transpiration et remplacement des liquides pendant l'exercice
- 1.6. Planification nutritionnelle chez les amputés para-sportifs
  - 1.6.1. Besoins en énergie
  - 1.6.2. Macronutriments
  - 1.6.3. Thermorégulation et hydratation
  - 1.6.4. Questions nutritionnelles liées aux prothèses





- 1.7. Planification et questions nutritionnelles chez les athlètes para-sportifs atteints de déficience visuelle et auditive et de déficience intellectuelle
  - 1.7.1. Problèmes de nutrition sportive en cas de déficience visuelle : rétinopathie pigmentaire, rétinopathie diabétique, albinisme, maladie de Stargardt et pathologies auditives
  - 1.7.2. Problèmes de nutrition sportive en cas de déficience intellectuelle: Syndrome de Down, autisme, syndrome d'Asperger et phénylcétonurie
- 1.8. Composition corporelle chez les athlètes para-sportifs
  - 1.8.1. Techniques de mesure
  - 1.8.2. Facteurs influençant la fiabilité des différentes méthodes de mesure
- 1.9. Pharmacologie et interactions avec les nutriments
  - 1.9.1. Les différents types de drogues ingérées par les para-athlètes
  - 1.9.2. Les carences en micronutriments chez les athlètes para-sportifs
- 1.10. Aides ergogéniques
  - 1.10.1. Des suppléments potentiellement bénéfiques pour les para-athlètes
  - 1.10.2. Conséquences néfastes pour la santé, problèmes de contamination et de dopage dus à la consommation d'aides ergogéniques



*Obtenez une réussite professionnelle en tant qu'infirmière grâce à cette qualification universitaire intensive, élaborée par des professionnels possédant une vaste expérience dans le domaine de la Nutrition Sportive. 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***.



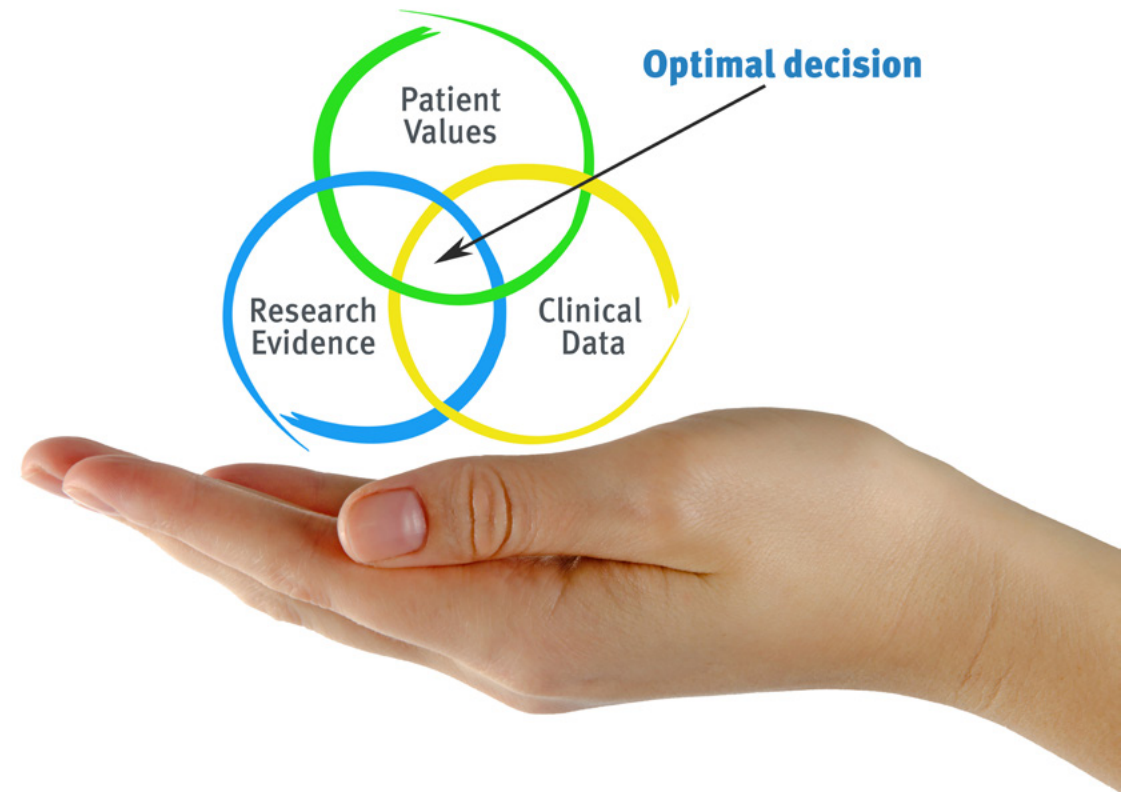
“

*Découvrez le Relearning, un système qui laisse de côté l'apprentissage linéaire conventionnel au profit des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui a prouvé son énorme efficacité, notamment dans les matières dont la mémorisation est essentielle"*

## À TECH, School nous utilisons la Méthode des cas

Dans une situation clinique donnée: que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, vous serez confronté à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels vous devrez enquêter, établir des hypothèses et finalement résoudre la situation. Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'efficacité de cette méthode. Les personnels infirmiers apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

*Avec TECH, le personnel infirmier fait 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 ancré dans la vie professionnelle réelle, en essayant de recréer les véritables conditions de la pratique professionnelle des soins infirmiers.



“

*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 personnels infirmiers 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 au professionnel des soins infirmiers une meilleure intégration des connaissances dans le domaine hospitalier ou des soins de santé primaires.
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 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 personnel infirmier apprendra à travers des études de cas réels ainsi qu'en s'exerçant à résoudre des situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe pour faciliter l'apprentissage par immersion.*



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, nous avons formé plus de 175.000 infirmiers avec un succès sans précédent et ce dans toutes les spécialités, quelle que soit la charge 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 plus facilement et de manière plus productive tout 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 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, 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 infirmières en vidéo

Nous vous rapprochons des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques à l'avant-garde des techniques actuelles des soins infirmiers. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les visionner 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 unique 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 le développement de cas réels dans lesquels l'expert guidera l'étudiant à travers le développement de la prise en charge et la résolution de différentes situations: une manière claire et directe d'atteindre le plus haut degré de compréhension.



#### Testing & Retesting

Nous évaluons et réévaluons périodiquement vos connaissances tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation: vous pouvez ainsi constater vos avancées et savoir si vous avez atteint vos objectifs.



#### Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" renforce les connaissances et la mémoire, et donne confiance dans les futures décisions difficiles.



#### Guides d'action rapide

À TECH nous vous proposons les contenus les plus pertinents du cours sous forme de feuilles de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



# 06 Diplôme

Le Certificat en Nutrition Sportive chez les Parathlètes en Infirmierie 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 Parathlètes en Infirmier** 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 Parathlètes en Infirmier**

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 Sportive  
chez les Parathlètes  
en Infirmierie

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

Certificat

Nutrition Sportive chez les Parathlètes  
en Infirmérie



**tech** université  
technologique