

Certificat Avancé

Nutrigénétique



tech université
technologique

Certificat Avancé Nutrigénétique

Modalité : En ligne

Durée : 6 mois

Diplôme : TECH Université Technologique

Heures de cours : 450 h.

Accès web: www.techtitute.com/nutrition/diplome-universite/diplome-universite-nutrigenetique

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

La corrélation qui existe entre la réponse des gènes et l'apport alimentaire d'un régime particulier a permis d'établir des directives nutritionnelles personnalisées basées sur les besoins spécifiques des différents individus, aspects que la nutriginétique envisage. Il s'agit d'un domaine qui détermine les prédispositions négatives qui affectent l'organisme humain, en concevant des lignes directrices de plus en plus bénéfiques pour son développement. Au vu des incroyables découvertes que ce domaine a établies et en prenant toujours comme référence les progrès de la science, TECH et son équipe d'experts en Nutrition et Génétique ont développé un programme complet axé sur la mise à jour de la praxis des professionnels de ce secteur à travers une expérience 100% en ligne. Ainsi, ils pourront se tenir au courant de la génération de polymorphismes en concevant des plans diététiques spécialisés en fonction des caractéristiques du patient.



on Facts
Biscuits (70g)
Container 4

Serving

es 250 Calories

“

Si vous cherchez à vous tenir au courant des derniers développements en matière de nutriginétique grâce à un programme à la pointe de l'activité clinique, cette formation est parfaite pour vous. Allez-vous laisser passer l'occasion ?

Les progrès réalisés dans le domaine de la nutrition et de la génomique ont permis de déterminer l'importante relation qui existe entre le métabolisme et l'apport nutritionnel en fonction de la composition de l'ADN. En ce sens, la nutriginétique a permis d'établir des directives personnalisées pour pallier les besoins des différents individus, en proposant également des modes de vie sains adaptés aux exigences génétiques de chacun. Ainsi, les patients peuvent en apprendre davantage sur leur corps, leurs déficiences organiques et la manière de les atténuer, contribuant ainsi au développement optimal de leur organisme grâce à une ligne directrice spécifique en fonction de leurs spécifications biologiques.

Afin que les diplômés puissent se tenir au courant des avancées réalisées dans ce domaine, TECH a développé le Certificat Avancé en Nutriginétique, un programme complet 100% en ligne qui rassemble les informations les plus exhaustives et innovantes liées à une pratique dont les résultats sont de plus en plus prometteurs. Vous pourrez ainsi vous plonger dans la génétique des populations et les bases de l'interaction de l'ADN avec l'alimentation, en apprenant en détail les directives les plus innovantes pour la conception de plans alimentaires efficaces pour le contrôle circadien des horloges centrales et périphériques. Vous vous plongerez dans la génétique des populations et les principes fondamentaux de l'interaction de l'ADN avec les aliments, en apprenant en détail les directives les plus innovantes pour concevoir des plans alimentaires efficaces pour le contrôle circadien des horloges centrales et périphériques.

Tout cela à travers 450 heures du meilleur contenu théorique, pratique et additionnel, ce dernier étant présenté sous différents formats : articles de recherche, lectures complémentaires, vidéos détaillées, résumés dynamiques de chaque unité, actualités, exercices pratiques et de connaissance de soi, foire aux questions, images, etc. Vous bénéficierez également du soutien d'une équipe pédagogique de très haut niveau, qui sera à votre disposition pour répondre à toutes vos questions pendant les 6 mois au cours desquels le programme est distribué. Vous pourrez assister à une expérience académique inégalée grâce à laquelle, sans aucun doute, vous pourrez vous tenir au courant des derniers développements en matière de nutriginétique, où que vous soyez : sans horaires ni cours sur place et grâce à un programme qui s'adapte à vos besoins et aux exigences du secteur actuel.

Ce **Certificat Avancé en Nutriginétique** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses principales caractéristiques sont :

- Le développement d'études de cas présentées par des experts en nutrition et en génomique.
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- Des exercices où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage.
- Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- Leçons 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



Vous travaillerez intensivement à l'établissement de directives nutritionnelles innovantes pour prévenir le stress oxydatif par la consommation d'aliments naturels"

“

Le programme comprend un catalogue actualisé dans lequel vous trouverez les principales GWAS liées à l'obésité et comment les éviter grâce à leurs forces et faiblesses"

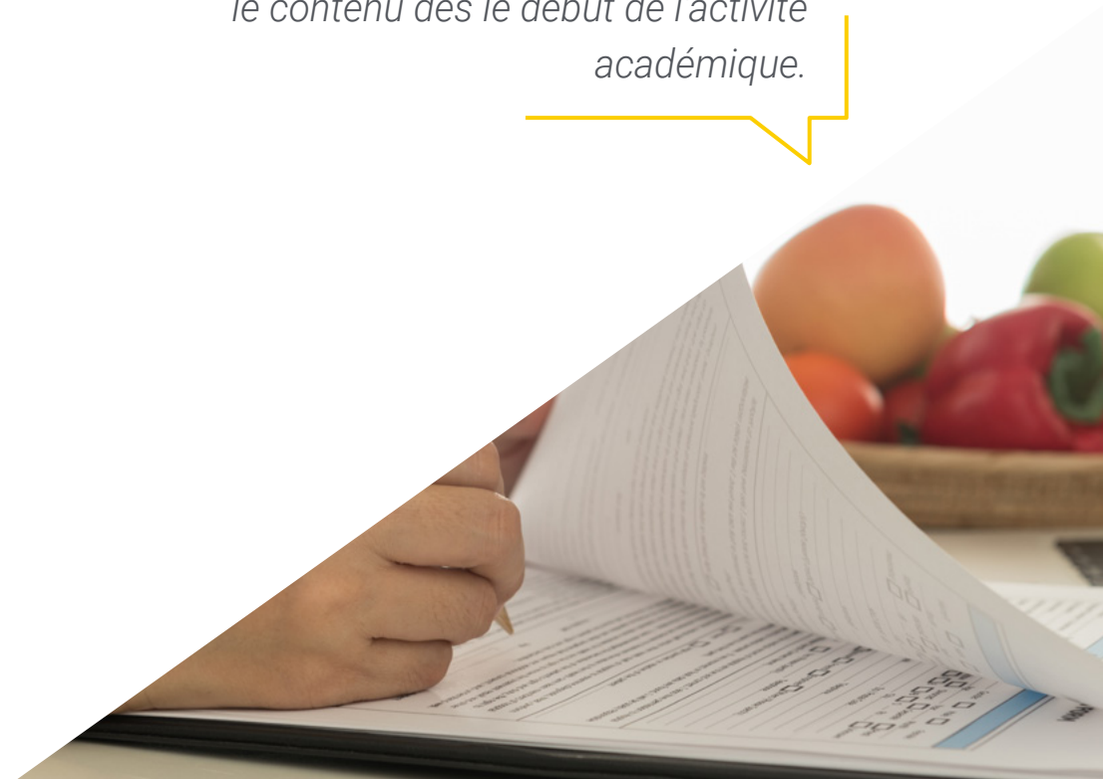
Le programme comprend, dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel. 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 Certificat Avancé est basée sur l'Apprentissage par Problèmes. Ainsi l'étudiant devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent à lui tout au long du Certificat Avancé. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Un diplôme avec lequel vous pourrez vous tenir au courant des avancées liées aux bases moléculaires et neurologiques de la connexion cerveau-intestin grâce à 450 heures du meilleur contenu.

Vous aurez un accès illimité à un Campus virtuel de pointe où vous trouverez tout le contenu dès le début de l'activité académique.



02 Objectifs

Le développement de ce Certificat Avancé a été réalisé dans le but de fournir aux diplômés intéressés ou spécialisés dans le domaine de la Nutrigénétique les informations les plus complètes et actualisées sur les dernières avancées. De cette façon, vous pourrez actualiser votre pratique 100% en ligne, en assistant, en plus, à une expérience académique avec laquelle, de façon garantie, vous pourrez perfectionner vos compétences pour la conception personnalisée de plans nutritionnels et d'habitudes saines adaptés aux besoins de chaque patient.





“

Si vos objectifs incluent l'acquisition de connaissances détaillées sur les mécanismes les plus innovants de régulation de la satiété, ce Certificat Avancé est l'option académique que vous recherchez”.



Objectifs généraux

- Développer les informations les plus complètes et les plus récentes sur la nutriginétique dans le contexte clinique actuel.
- Fournir aux diplômés les ressources dont ils ont besoin pour actualiser leur pratique en fonction des nouveaux développements survenus en relation avec l'interaction entre les gènes et leur réponse individuelle au régime alimentaire

“

TECH a investi des centaines d'heures dans l'élaboration de ce programme afin que vous puissiez atteindre les objectifs les plus ambitieux que vous vous êtes fixés avec ce cours”





Objectifs spécifiques

Module 1 Nutrigénétique I

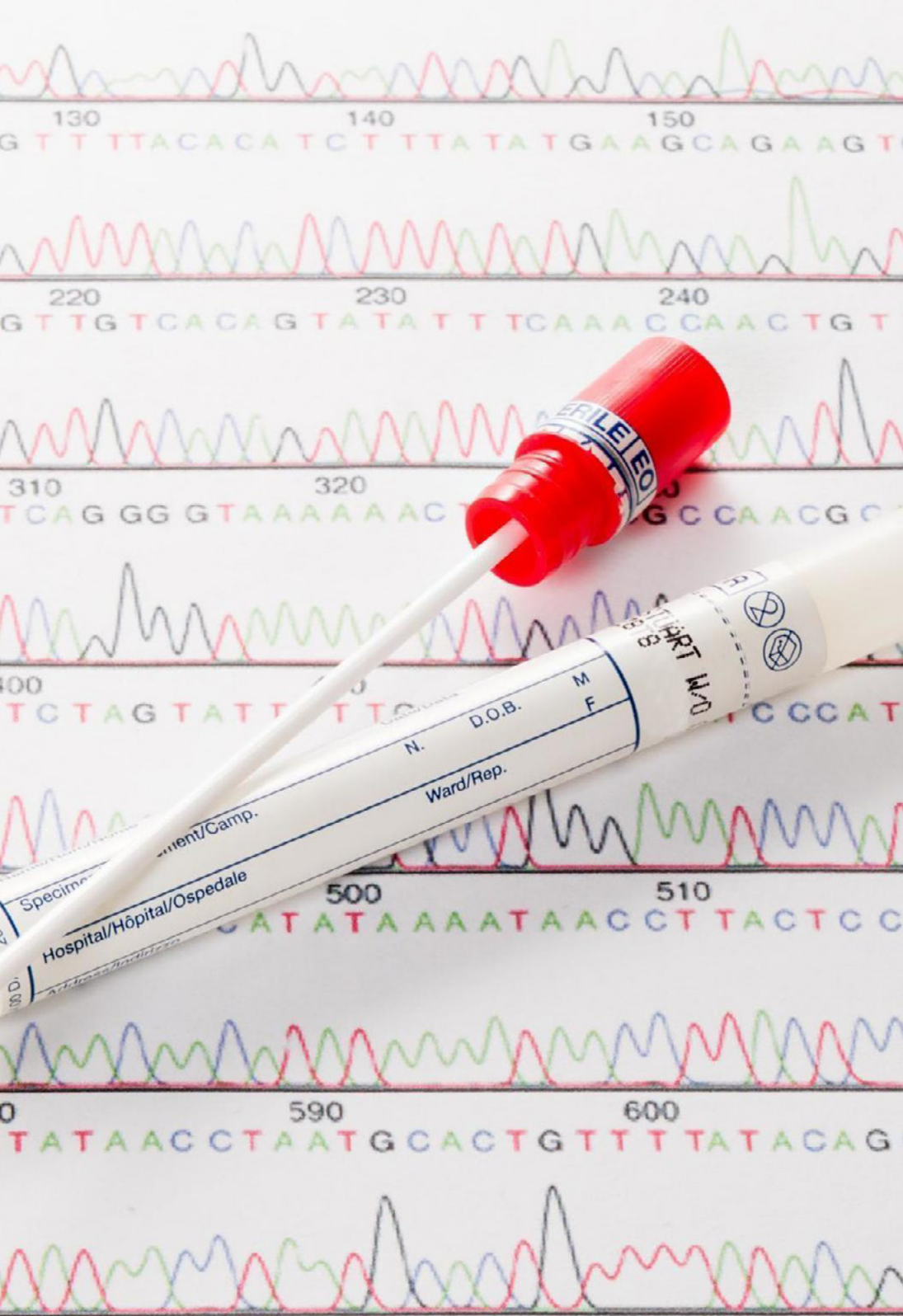
- Acquérir des connaissances de pointe en génétique des populations
- Apprendre comment est générée la base de l'interaction entre la variabilité génétique et le régime alimentaire
- Présenter l'état de l'art du système de contrôle circadien et des horloges centrales et périphériques

Module 2. Nutrigénétique II. polymorphismes clés

- Présenter les principaux polymorphismes liés à la nutrition humaine et aux processus métaboliques que les professionnels doivent connaître à ce jour
- Analyser les principales études soutiennent ces polymorphismes et le débat lorsqu'il existe

Module 3. Nutrigénétique III

- Présenter les principaux polymorphismes à ce jour liés à des maladies complexes qui dépendent des habitudes alimentaires
- Introduire de nouveaux concepts de pointe dans la recherche en nutriginétique



03

Direction de la formation

TECH donne toujours la priorité à la conception des meilleurs cloîtres, car elle considère qu'il est essentiel que les diplômés puissent compter sur une équipe de référence dans leur domaine, non seulement pour leur fournir les informations les plus concrètes et les plus récentes sur la profession, mais aussi pour leur servir de guide dans l'amélioration de leur pratique. C'est pourquoi un groupe de spécialistes dans le domaine de la nutrition a été sélectionné pour ce Certificat Avancé, tous caractérisés par leur haut degré de spécialisation dans le domaine, ainsi que par la qualité de leur enseignement.





L'équipe pédagogique a sélectionné des cas cliniques issus de leurs propres pratiques afin que vous puissiez mettre en pratique vos compétences par l'analyse de situations réelles dans le contexte actuel"

Directrice Internationale Invitée

La Docteure Caroline Stokes est une spécialiste de la **Psychologie** et de la **Nutrition**, titulaire d'un doctorat et d'une qualification en **Nutrition Médicale**. Après une brillante carrière dans ce domaine, elle dirige le groupe de **recherche sur l'alimentation et la santé** à l'Université Humboldt de Berlin. Cette équipe collabore avec le Département de Toxicologie Moléculaire de l'Institut Allemand de Nutrition Humaine à Potsdam-Rehbrücke. Auparavant, elle a travaillé à la Faculté de Médecine de l'Université de la Sarre en Allemagne, au Cambridge Medical Research Council et au National Health Service au Royaume-Uni.

L'un de ses objectifs est de mieux comprendre le rôle fondamental que joue la **Nutrition** dans l'amélioration de l'état de santé général de la population. À cette fin, elle s'est attachée à élucider les effets des vitamines liposolubles telles que les vitamines **A, D, E et K**, de l'acide aminé **méthionine**, des lipides tels que les **acides gras oméga-3** et des **probiotiques**, tant pour la prévention que pour le traitement des maladies, en particulier celles liées à l'hépatologie, à la neuropsychiatrie et au vieillissement.

Ses autres lignes de recherche se sont concentrées sur les régimes à base de plantes pour la prévention et le traitement des maladies, y compris les maladies du foie et les maladies psychiatriques. Elle a également étudié le spectre des métabolites de la **vitamine D** dans la santé et la maladie. Elle a également participé à des projets visant à analyser de nouvelles sources de vitamine D dans les plantes et à comparer le **microbiome luminal** et le microbiome des muqueuses.

En outre, la Dr Caroline Stokes a publié une longue liste d'articles scientifiques. Ses domaines d'expertise sont, entre autres, la **Perte de poids**, le **Microbiote** et les **Probiotiques**.

Ses résultats de recherche exceptionnels et son engagement constant dans son travail lui ont permis de remporter le **Prix du Journal du Service National de la Santé pour le Programme de Nutrition et de Santé mentale** au Royaume-Uni.



Dr Stokes, Caroline

- Chargée du Groupe de Recherche sur l'Alimentation et la Santé, Université Humboldt de Berlin, Allemagne
- Chercheuse à l'Institut Allemand de Nutrition Humaine Potsdam-Rehbruecke
- Professeure d'Alimentation et de Santé à l'Université Humboldt de Berlin, Allemagne
- Chercheuse en Nutrition Clinique à l'Université de la Sarre
- Consultante en Nutrition chez Pfizer
- Doctorat en Nutrition à l'Université de la Sarre
- Diplôme de troisième cycle en Diététique au King's College de Londres, Université de Londres
- Master en Nutrition Humaine à l'Université de Sheffield

“

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

Direction



Dr Konstantinidou, Valentini

- ♦ Technologue des Aliments
- ♦ Chargé de cours de Nutrigénétique
- ♦ Fondatrice de DNANUTRICOACH®
- ♦ Diététicienne Nutritionniste
- ♦ Docteur en Biomédecine

Professeurs

Dr García Santamarina, Sarela

- ♦ Spécialiste de la recherche en biomédecine
- ♦ Doctorat en recherche biomédicale, Université Pompeu Fabra, Barcelone, Espagne.
- ♦ Licence en Chimie Spécialité en Médecine Chimie Organique de l'Université de Santiago de Compostela, Espagne
- ♦ MSc en biologie moléculaire des maladies infectieuses de la London School of Hygiene & Tropical Medicine, Londres, Royaume-Uni.
- ♦ Master en biochimie et biologie moléculaire de l'Université autonome de Barcelone, Espagne.

M. Anglada, Roger

- ♦ Spécialiste en génomique
- ♦ Master en multimédias de l' Universitat Oberta de Barcelona
- ♦ Technicien supérieur en analyse et contrôle à l'IES Narcís Monturiol, Barcelone.
- ♦ Technicien supérieur de soutien à la recherche au service de génomique de l'université Pompeu Fabra.



04

Structure et contenu

La conception du programme de ce programme a été réalisée par l'équipe enseignante qui, en plus de passer des centaines d'heures à rechercher des informations, a travaillé intensivement à la conception et au développement de ressources supplémentaires de la plus haute qualité. Ainsi, les diplômés qui accèdent à ce cours y trouveront, en plus du meilleur syllabus, un matériel multidisciplinaire avec lequel ils pourront développer chaque section de celui-ci, ainsi que contextualiser les données incluses pour une mise à jour plus complète et exhaustive de leurs connaissances.





“

Connaissez-vous la méthode Relearning ? Grâce à son utilisation, vous assisterez à une mise à jour naturelle et progressive de vos connaissances, avec laquelle vous rattraperez votre retard de manière naturelle et progressive et sans même vous en rendre compte !”

Module 1 Nutriginétique I

- 1.1. Autorités et Organisations en matière de nutriginétique
 - 1.1.1. NUGO
 - 1.1.2. ISNN
 - 1.1.3. Comités d'évaluation
- 1.2. Les études GWAS I
 - 1.2.1. La génétique des populations. La conception et l'utilisation
 - 1.2.2. Loi de Hardy-Weinberg
 - 1.2.3. Déséquilibre de liaison
- 1.3. GWAS II
 - 1.3.1. Fréquences alléliques et génotypiques
 - 1.3.2. Études d'association gène-maladie
 - 1.3.3. Modèles d'association (dominant, récessif, co-dominant)
 - 1.3.4. Scores génétiques
- 1.4. La découverte de SNP liés à la nutrition
 - 1.4.1. Études de conception clés
 - 1.4.2. Principaux résultats
- 1.5. La découverte de SNP liés à des maladies liées à la nutrition (*diet-dependent*)
 - 1.5.1. Maladies cardiovasculaires
 - 1.5.2. Diabète Mellitus type II
 - 1.5.3. Syndrome métabolique
- 1.6. Principaux GWAS liés à l'obésité
 - 1.6.1. Forces et faiblesses
 - 1.6.2. L'exemple de la FTO
- 1.7. Contrôle circadien de la consommation
 - 1.7.1. L'axe cerveau-intestin
 - 1.7.2. Bases moléculaires et neurologiques de la connexion entre le cerveau et l'intestin



- 1.8. Chronobiologie et nutrition
 - 1.8.1. L'horloge centrale
 - 1.8.2. Horloges périphériques
 - 1.8.3. Hormones du rythme circadien
 - 1.8.4. Le contrôle de la prise alimentaire (leptine et ghréline)
- 1.9. SNP liés aux rythmes circadiens
 - 1.9.1. Mécanismes de régulation de la satiété
 - 1.9.2. Hormones et contrôle de l'ingestion
 - 1.9.3. Voies possibles impliquées

Module 2. Nutriginétique II. polymorphismes clés

- 2.1. SNP liés à l'obésité
 - 2.1.1. L'histoire du "singe obèse"
 - 2.1.2. Hormones de l'appétit
 - 2.1.3. Thermogénèse
- 2.2. SNP liés aux vitamines
 - 2.2.1. Vitamine D
 - 2.2.2. Vitamine du complexe B
 - 2.2.3. Vitamine E
- 2.3. NNS liée à l'exercice
 - 2.3.1. Force Compétences
 - 2.3.2. Performances sportives
 - 2.3.3. Récupération/prévention des blessures
- 2.4. SNP liés au stress oxydatif/à la détoxification
 - 2.4.1. Gènes codant pour une enzyme
 - 2.4.2. Processus anti-inflammatoires
 - 2.4.3. Phase I+II de la désintoxication



- 2.5. SNP liés à la toxicomanie
 - 2.5.1. Caféine
 - 2.5.2. Alcool
 - 2.5.3. Sel
- 2.6. SNP liés au goût
 - 2.6.1. Goût sucré
 - 2.6.2. Goût salé
 - 2.6.3. Goût amer
 - 2.6.4. Goût acide
- 2.7. SNP vs. allergies vs. intolérances
 - 2.7.1. Lactose
 - 2.7.2. Gluten
 - 2.7.3. Fructose
- 2.8. L'étude SPFS

Module 3. Nutriginétique III

- 3.1. SNP prédisposant à des maladies complexes liées à la nutrition - *Genetic Risk Scores* (SRG)
- 3.2. Diabète de type II
- 3.3. Hypertension artérielle
- 3.4. Artériosclérose
- 3.5. Hyperlipidémie
- 3.6. Cancer
- 3.7. Le concept d'exposome
- 3.8. Le concept de flexibilité métabolique
- 3.9. Études actuelles : défis pour l'avenir





“ Il s'engage à obtenir un diplôme de haut niveau et contribue à l'avancement de la recherche en nutriginétique par l'utilisation des stratégies cliniques les plus innovantes et efficaces dans le contexte actuel”

05

Méthodologie

Cette formation vous propose une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: **Le 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 Méthodes les plus efficaces par des magazines scientifiques de renom comme par exemple le *New England Journal of Medicine*.



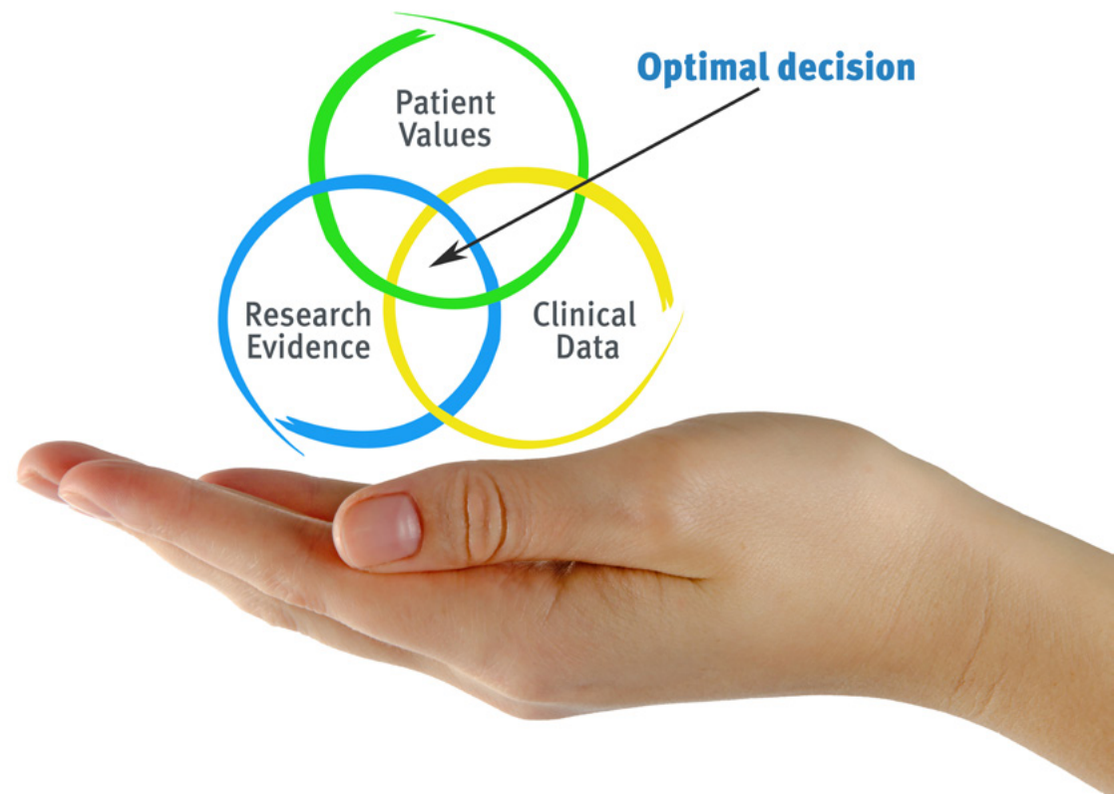


Découvrez Relearning, un système qui abandonne l'apprentissage linéaire conventionnel pour vous emmener à travers des systèmes d'enseignement cycliques : une façon d'apprendre qui s'est avérée extrêmement efficace, en particulier dans les matières qui exigent la mémorisation"

À TECH, 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 nombreuses preuves scientifiques prouvant l'efficacité de cette méthode. Les spécialistes apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

Avec TECH, le nutritionniste fait l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui ébranle les fondements des universités traditionnelles du monde entier.



Selon le Dr Gérvas, le cas clinique est la présentation commentée d'un patient, ou d'un groupe de patients, qui devient un "cas", un exemple ou un modèle illustrant une composante clinique particulière, soit en raison de son pouvoir pédagogique, soit en raison de sa singularité ou de sa rareté. Il est essentiel que le cas soit ancré dans la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les contraintes réelles de la pratique professionnelle de la nutrition.

“

Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912 à Harvard pour les étudiants en Droit ? La méthode des cas consistait à leur présenter des situations réelles complexes pour qu'ils prennent des décisions et justifient la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme une méthode d'enseignement standard à Harvard”

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre réalisations clés :

1. Les nutritionnistes qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale , grâce à des exercices permettant d'évaluer des situations réelles et d'appliquer leurs connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques ce qui permet de mieux s'intégrer de la connaissance dans la pratique clinique.
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 est la première Université au monde à combiner les case studies avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui combine 8 éléments didactiques différents dans chaque leçon.

Nous enrichissons l'Étude de Cas avec la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le Relearning.

Le nutritionniste 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. 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 45.000 nutrition se sont formés avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge chirurgicale. 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.

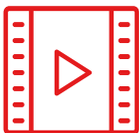
Le Relearning vous permettra d'apprendre plus facilement et de manière plus productive tout en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des opinions: une équation directe vers le succès.

Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire mais il se déroule en spirale (nous apprenons, désapprenons, oublions et réapprenons). C'est pourquoi nous combinons 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 les meilleurs matériels éducatifs, préparés à l'intention des professionnels :



Support d'étude

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, pour créer la méthode de travail TECH online. Ils sont élaborés à l'aide des dernières techniques ce qui nous permet de vous offrir une grande qualité dans chacun des supports que nous partageons avec vous..



Techniques et procédures en vidéo

Nous TECH rapprochons des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques, de l'avant-garde des techniques et procédures actuelles de conseil nutritionnel en. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



Résumés interactifs

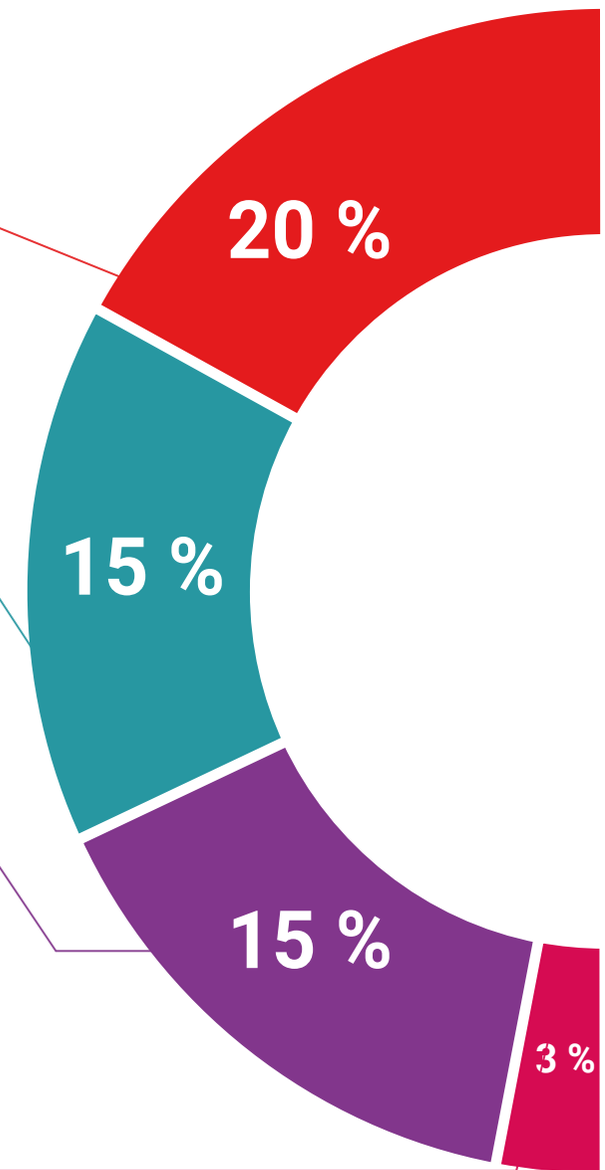
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

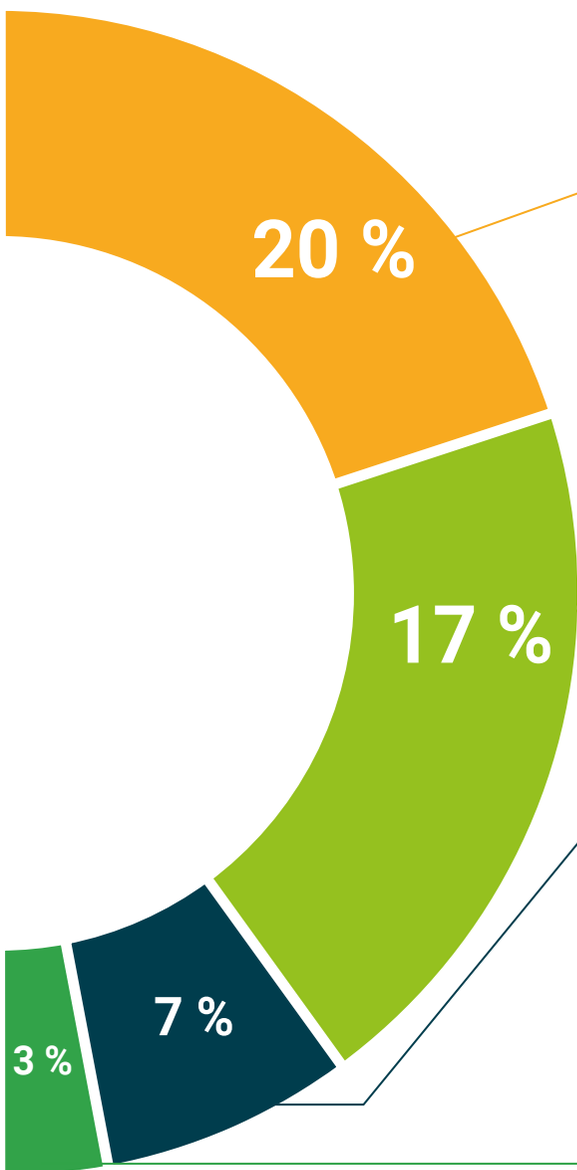
Ce système unique de formation à la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans notre bibliothèque virtuelle TECH, vous aurez accès à tout ce dont vous avez besoin pour compléter votre formation :





Analyses de cas menées et développées par des experts

Un apprentissage efficace doit nécessairement être contextuel. Pour cette raison, TECH présente le développement de cas réels dans lesquels l'expert guidera l'étudiant à travers le développement de 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

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.
Apprendre d'un expert renforce les connaissances et la mémoire, et génère de la confiance dans les futures décisions difficiles.



Guides d'action rapide

TECH propose 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

En plus de la spécialisation la plus rigoureuse et la plus actuelle qu'il soit, le Certificat Avancé en Nutrigénétique garantit l'accès à un diplôme délivré par TECH Université Technologique.





“

Finalisez cette formation avec succès et recevez votre Certificat Avancé sans avoir à vous soucier des déplacements ou des démarches administratives”

Ce **Certificat Avancé en Nutrigénétique** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché.

Après avoir réussi les évaluations, l'étudiant recevra par courrier postal avec accusé de réception le diplôme **de Certificat Avancé** délivré 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 Nutrigénétique**

N.º d'Heures Officielles : **450 h.**



salud futuro
confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovation
conocimiento presenté
desarrollo web formation
aula virtual institucionelles
idiomas

tech université
technologique

Certificat Avancé Nutrigénétique

Modalit  : En ligne

Durée : 6 mois

Dipl me : TECH Université Technologique

Heures de cours : 450 h.

Certificat Avancé Nutrigénétique

