

# Certificat Avancé

## Nutrition Génomique et de Précision Laboratoire, Biostatistique et Marché Actuel



## Certificat Avancé

### Nutrition Génomique et de Précision Laboratoire, Biostatistique et Marché Actuel

Modalité: En ligne

Durée: 6 mois

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 600 h.

Accès au site: [www.techtitute.com/nutrition/diplome-universite/diplome-universite-nutrition-genomique-precision-laboratoire-biostatistique-marche-actuel](http://www.techtitute.com/nutrition/diplome-universite/diplome-universite-nutrition-genomique-precision-laboratoire-biostatistique-marche-actuel)

# Sommaire

01

Présentation

---

*page 4*

02

Objectifs

---

*page 8*

03

Direction de la formation

---

*page 12*

04

Structure et contenu

---

*page 16*

05

Méthodologie

---

*page 22*

06

Diplôme

---

*page 30*

# 01 Présentation

Les experts en nutrition ont récemment intégré les progrès que la génétique a apportés dans ce domaine. Une avancée qui permettra aux étudiants d'offrir à leurs patients une aide réellement efficace et spécifiquement ciblée sur leurs caractéristiques individuelles.

Mettez à jour vos connaissances en matière de nutrition génomique et de précision grâce à ce programme complet qui se concentre sur les aspects liés au laboratoire, aux biostatistiques et au marché actuel. Une formation qui vous permettra d'améliorer votre pratique quotidienne à l'aide de la meilleure méthodologie d'enseignement.





“

*La nutrition génomique et de précision est une discipline en plein essor qui nécessite des professionnels hautement qualifiés”*

Ce Certificat Avancé détaille tout ce qu'un professionnel de la santé doit savoir sur la nutrition génomique et de précision, en tenant compte des aspects liés au laboratoire, aux biostatistiques et au marché actuel. Ainsi le matériel est organisé de manière à faire progresser les connaissances sans laisser de doutes ou de lacunes dans l'information. Il s'agit de la meilleure formation sur le marché, car elle offre la possibilité de connaître et d'apprendre en ligne toutes les innovations dans le domaine de la nutrition génomique, y compris des modules spécifiques sur les techniques de laboratoire et les statistiques.

Le programme fournit une introduction aux points principaux et fondamentaux du génome humain, de la variation génétique et des études qui ont été menées dans le domaine, en présentant leurs conceptions et leur principale importance afin que l'étudiant puisse suivre les modules suivants. Dans ce sens, les principales études mondiales où des analyses de nutrition génomique ont été réalisées et les résultats publiés dans le domaine sont inclus.

Il montre également les techniques de laboratoire utilisées dans le domaine de la nutrition génomique et de précision, afin que les étudiants soient en mesure de les reconnaître et de les apprécier une fois dans le laboratoire.

Enfin, la méthodologie utilisée dans les études cliniques sur l'homme est analysée, en approfondissant les modèles utilisés principalement en épidémiologie nutritionnelle. À cette fin, la manière de procéder à l'analyse statistique d'études portant sur de grandes populations nutritionnelles est montrée.

Enfin, les aspects clés de l'application de la nutrition génomique dans la société, tels que les aspects juridiques et éthiques, sont présentés et analysés. L'analyse des DTC, le rôle du professionnel de santé dans la nouvelle ère de la génomique et du big data, la réflexion et l'analyse de cas passés, présents et l'anticipation des futurs développements du marché dans le domaine de la nutrition génomique sont des aspects fondamentaux de cette formation.

Ce Certificat Avancé a l'innovation d'inclure des sections pratiques sur l'état actuel du marché qui offrent une vision réaliste, pratique et actualisée pour le professionnel de santé qui a besoin d'une vision à 360° du sujet. Les sujets pratiques permettent d'acquérir la capacité critique nécessaire et une connaissance approfondie du sujet afin que l'étudiant puisse l'utiliser et l'appliquer dans sa pratique clinique.

Ce Certificat Avancé fournit aux étudiants des outils et des compétences spécifiques pour développer avec succès leur activité professionnelle liée à la nutrition génomique et de précision.

Ce **Certificat Avancé en Nutrition Génomique et de Précision. Laboratoire, Biostatistique et Marché Actuel** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les caractéristiques les plus remarquables de la formation sont:

- Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Nutrition Génomique et de Précision
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus, rassemblent les informations essentielles à la pratique professionnelle
- Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage
- Il met l'accent sur les méthodologies innovantes en matière de nutrition génomique et de précision, en se concentrant sur des aspects tels que le laboratoire, les biostatistiques et le marché actuel
- Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un 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



*Formez-vous au vaste domaine de la génomique nutritionnelle et offrez des traitements spécialisés à vos patients”*

“

*Ce Certificat Avancé est le meilleur investissement que vous puissiez faire en choisissant un programme de remise à niveau pour actualiser vos connaissances en matière de Nutrition Génomique et de Précision. Laboratoire, Biostatistique et Marché Actuel"*

Son corps enseignant comprend des professionnels du domaine de la Nutrition, qui apportent leur expérience professionnelle à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus par des sociétés de premier plan et des 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 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. À cette fin, le spécialiste s'appuiera sur un système vidéo interactif innovant, créé par des experts reconnus en Nutrition Génomique et de Précision: Laboratoire, Biostatistique et Marché Actuel, avec une grande expérience.

*Le Certificat Avancé vous permet de vous exercer dans des environnements simulés, qui offrent un apprentissage immersif programmé pour une formation en situation réelle.*

*Ce Certificat Avancé 100% en ligne vous permettra de combiner vos études avec votre travail professionnel tout en améliorant vos connaissances dans ce domaine.*



# 02 Objectifs

Le principal objectif du programme est le développement de l'apprentissage théorique et pratique, de sorte que le professionnel de la nutrition puisse maîtriser de manière pratique et rigoureuse l'étude de la nutrition génomique et de précision.





“

*Ce programme de remise à niveau créera un sentiment de sécurité dans l'exécution de la pratique quotidien, ce qui vous aidera à vous épanouir personnellement et professionnellement”*



## Objectifs généraux

---

- Acquérir une connaissance théorique de la génétique des populations humaines
- Acquérir des connaissances sur la Nutrition Génomique et de Précision afin de pouvoir les appliquer dans la pratique clinique
- Découvrir l'histoire de ce nouveau domaine et les principales études qui ont contribué à son développement
- Savoir dans quelles pathologies et conditions de la vie humaine la génomique et la nutrition de précision peuvent être appliquées
- Être capable d'évaluer la réponse individuelle à la nutrition et aux habitudes alimentaires afin de promouvoir la santé et de prévenir les maladies
- Apprendre comment la nutrition influence l'expression des gènes chez l'homme
- Se renseigner sur les nouveaux concepts et les tendances futures dans le domaine de la nutrition génomique et de précision
- Être capable d'adapter des habitudes alimentaires et de vie personnalisées en fonction des polymorphismes génétiques
- Fournir aux professionnels de la santé toutes les connaissances actualisées dans le domaine de la nutrition génomique et de précision afin de savoir comment les appliquer dans leur activité professionnelle
- Pour mettre en perspective toutes les connaissances actualisées. Où nous sommes et où nous allons, afin que l'étudiant puisse apprécier les implications éthiques, économiques et scientifiques dans le domaine





## Objectifs spécifiques

---

### **Module 1. Introduction à la nutrition génomique et de précision**

- ♦ Introduire les définitions nécessaires pour suivre le fil des modules suivants
- ♦ Expliquer les points pertinents de l'ADN humain, de l'épidémiologie nutritionnelle et de la méthode scientifique
- ♦ Analyser les études clés en matière de nutrition génomique

### **Module 2. Techniques de laboratoire pour la nutrition génomique**

- ♦ Comprendre les techniques utilisées dans les études de génomique nutritionnelle
- ♦ Acquérir les dernières avancées nécessaires en techniques- omicas et en bio-informatique

### **Module 3. Biostatistique pour la nutrition génomique**

- ♦ Acquérir les connaissances nécessaires pour concevoir correctement des études expérimentales dans les domaines de la nutrigenomique et de la nutrigenétique
- ♦ Approfondir la modélisation statistique pour les études cliniques chez l'homme

### **Module 4. L'état actuel du marché**

- ♦ Présenter et analyser les aspects clés de l'application de la nutrition génomique dans la société
- ♦ Réfléchir et analyser des cas passés, présents et anticiper les développements futurs du marché dans le domaine de la nutrition génomique

# 03

## Direction de la formation

Le corps enseignant du programme comprend des experts de premier plan en Nutrition Génomique et de Précision, qui apportent l'expérience de leur travail. En outre, d'autres experts au prestige reconnu participent à sa conception et à son développement, complétant ainsi le programme de manière interdisciplinaire.



“

*Des professionnels de premier plan dans ce domaine se sont réunis pour vous enseigner les dernières avancées en matière de Nutrition Génomique et de Précision. Laboratoire, Biostatistique et Marché Actuel"*

## Direction



### Dr Konstantinidou, Valentini

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

## Professeurs

### M. Anglada, Roger

- ♦ Diplômé en Multimédia Université Oberta de Catalunya
- ♦ Technicien Supérieur en Analyse et Contrôle IES Narcís Monturiol, Barcelone
- ♦ Technicien Supérieur de soutien à la recherche au Service de Génomique de l'Université Pompeu Fabra, où il est responsable de l'équipement et de l'appareillage pour le séquençage et la PCR en temps réel, fournissant un soutien aux utilisateurs de différents centres, tant dans la conception que dans l'interprétation des résultats
- ♦ Co-auteur de plusieurs publications scientifiques depuis 2002 Il combine son travail avec des conférences et l'enseignement à l'Université Pompeu Fabra et autres divers programmes



# 04

# Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par une équipe de professionnels conscients des implications de la formation dans la pratique quotidienne, conscients de la pertinence de l'actualité de la formation en matière de Nutrition Génomique et de Précision, et engagés dans un enseignement de qualité grâce aux nouvelles technologies éducatives.







“

*Nous disposons du programme scientifique  
le plus complet et le plus récent du marché.  
Nous cherchons l'excellence et toi aussi”*

## Module 1. Introduction à la nutrition génomique et de précision

- 1.1. Le génome humain
  - 1.1.1. La découverte de l'ADN
  - 1.1.2. L'année 2001
  - 1.1.3. Le projet du génome humain
- 1.2. Variations relatives à la nutrition
  - 1.2.1. Les variations génomiques et la recherche de gènes de maladie
  - 1.2.2. Environnement vs facteur génétique et héritabilité
  - 1.2.3. Différences entre SNPs, mutations et CNVs
- 1.3. Le génome des maladies rares et complexes
  - 1.3.1. Exemples de maladies rares
  - 1.3.2. Exemples de maladies complexes
  - 1.3.3. Génotype et phénotype
- 1.4. Médecine de précision
  - 1.4.1. Influence de la génétique et des facteurs environnementaux sur les maladies complexes
  - 1.4.2. Le besoin de précision Le problème de l'héritabilité manquante Le concept d'interaction
- 1.5. Nutrition de précision vs. nutrition communautaire
  - 1.5.1. Principes de l'épidémiologie nutritionnelle
  - 1.5.2. Bases actuelles de la recherche en nutrition
  - 1.5.3. Plans expérimentaux en nutrition de précision
- 1.6. Niveaux de preuve scientifique
  - 1.6.1. Pyramide épidémiologique
  - 1.6.2. Règlement
  - 1.6.3. Guides officiels
- 1.7. Consortiums et grandes études en nutrition humaine et en nutrition génomique
  - 1.7.1. Projet Precision4Health
  - 1.7.2. Framingham
  - 1.7.3. PREDIMED
  - 1.7.4. CORDIOPREV



- 1.8. Études Européennes actuelles
  - 1.8.1. PREDIMED Plus
  - 1.8.2. NU-AGE
  - 1.8.3. FOOD4me
  - 1.8.4. EPIC

## Module 2. Techniques de laboratoire pour la nutrition génomique

- 2.1. Le laboratoire pour la nutrition génomique
  - 2.1.1. Instructions de base
  - 2.1.2. Matériel de base
  - 2.1.3. Accréditations requises dans l'UE
- 2.2. Extraction de l'ADN
  - 2.2.1. De salive
  - 2.2.2. Du sang
  - 2.2.3. D'autres tissus
- 2.3. PCR en temps réel
  - 2.3.1. Introduction - historique de la méthode
  - 2.3.2. Protocoles de base utilisés
  - 2.3.3. Équipement le plus couramment utilisé
- 2.4. Séquençage
  - 2.4.1. Introduction - historique de la méthode
  - 2.4.2. Protocoles de base utilisés
  - 2.4.3. Équipement le plus couramment utilisé
- 2.5. Haut débit
  - 2.5.1. Introduction - historique de la méthode
  - 2.5.2. Exemples d'études humaines
- 2.6. Expression génique - Génomique - Transcriptomique
  - 2.6.1. Introduction - historique de la méthode
  - 2.6.2. Microarrays
  - 2.6.3. Cartes microfluidiques
  - 2.6.4. Exemples d'études humaines

- 2.7. Les technologies omiques et leurs biomarqueurs
    - 2.7.1. Épigénomique
    - 2.7.2. Protéomique
    - 2.7.3. Métabolomique
    - 2.7.4. Métagénomique
  - 2.8. Analyse bioinformatique
    - 2.8.1. Logiciels et outils bioinformatiques pré et post-informatiques
    - 2.8.2. GO terms, Clustering des données de ADN microarrays
    - 2.8.3. Functional enrichment, GEPAS, Babelomics
- Module 3. Biostatistiques pour la nutrition génomique**
- 3.1. Biostatistique
    - 3.1.1. Méthodologie des études humaines
    - 3.1.2. Introduction à la conception expérimentale.
    - 3.1.3. Études cliniques
  - 3.2. Aspects statistiques d'un protocole
    - 3.2.1. Introduction, objectifs, description des variables
    - 3.2.2. Variables quantitatives
    - 3.2.3. Variables qualitatives
  - 3.3. Conception d'études cliniques humaines, directives méthodologiques
    - 3.3.1. Plans 2x2 à 2 traitements
    - 3.3.2. Plans 3x3 à 3 traitements
    - 3.3.3. Conception parallèle, croisée et adaptative.
    - 3.3.4. Détermination de la taille de l'échantillon et analyse de la puissance
  - 3.4. Évaluation de l'effet du traitement
    - 3.4.1. Pour les plans parallèles, les mesures répétées, les plans croisés
    - 3.4.2. Randomisation de l'ordre d'attribution des traitements
    - 3.4.3. Effet de report (wash out)
  - 3.5. Statistiques descriptives, tests d'hypothèses, calcul du risque
    - 3.5.1. Consort, populations
    - 3.5.2. Populations étudiées
    - 3.5.3. Groupe de contrôle
    - 3.5.4. Types d'études pour l'analyse de sous-groupes
  - 3.6. Erreurs statistiques
    - 3.6.1. Erreurs de mesure
    - 3.6.2. Erreur aléatoire
    - 3.6.3. Erreur systématique
  - 3.7. Biais statistiques
    - 3.7.1. Biais de sélection
    - 3.7.2. Biais d'observation
    - 3.7.3. Partialité de l'affectation
  - 3.8. Modélisation statistique
    - 3.8.1. Modèles pour les variables continues
    - 3.8.2. Modèles pour les variables catégorielles
    - 3.8.3. Modèles mixtes linéaires
    - 3.8.4. Données manquantes, flux de participants, présentation des résultats
    - 3.8.5. Ajustement pour les valeurs de base, transformation de la variable de réponse : différences, ratios, logarithmes, évaluation du report
  - 3.9. Modélisation statistique avec co-variables
    - 3.9.1. ANCOVA
    - 3.9.2. Régression logistique pour les variables binaires et de comptage
    - 3.9.3. Analyse multi-variable
  - 3.10. Logiciels statistiques
    - 3.10.1. R
    - 3.10.2. SPSS

## Module 4. L'état actuel du marché

- 4.1. Aspect juridique
- 4.2. Aspects éthiques
- 4.3. Tests DTC (Direct-to-consumer)
  - 4.3.1. Avantages et inconvénients
  - 4.3.2. Mythes des premiers DTC
- 4.4. Critères de qualité d'un test nutriginétique
  - 4.4.1. Sélection de SNP
  - 4.4.2. Interprétation des résultats
  - 4.4.3. Accréditation des laboratoires
- 4.5. Professionnels de la santé
  - 4.5.1. Besoins de formation
  - 4.5.2. Critères des professionnels appliquant la nutrition génomique
- 4.6. La nutriginomique dans la presse
- 4.7. Intégration des preuves pour des conseils nutritionnels personnalisés
- 4.8. Analyse critique de la situation actuelle
- 4.9. Travail de discussion
- 4.10. Conclusions, utilisation de la génomique et de la nutrition de précision comme moyen de prévention

“

*Une expérience éducative unique,  
clé et décisive pour stimuler votre  
développement professionnel et  
faire le saut”*



# 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, 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 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 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 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 qui permettent au nutritionniste de mieux intégrer les connaissances dans la pratique clinique.
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

À TECH, nous enrichissons la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: le 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 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 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 45.000 nutritionnistes ont été 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 avec moins d'efforts et plus de performance, en vous impliquant davantage dans votre formation, 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 enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour la formation 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. 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 techniques les plus récentes, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques et procédures actuelles en matière de conseil nutritionnel. 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

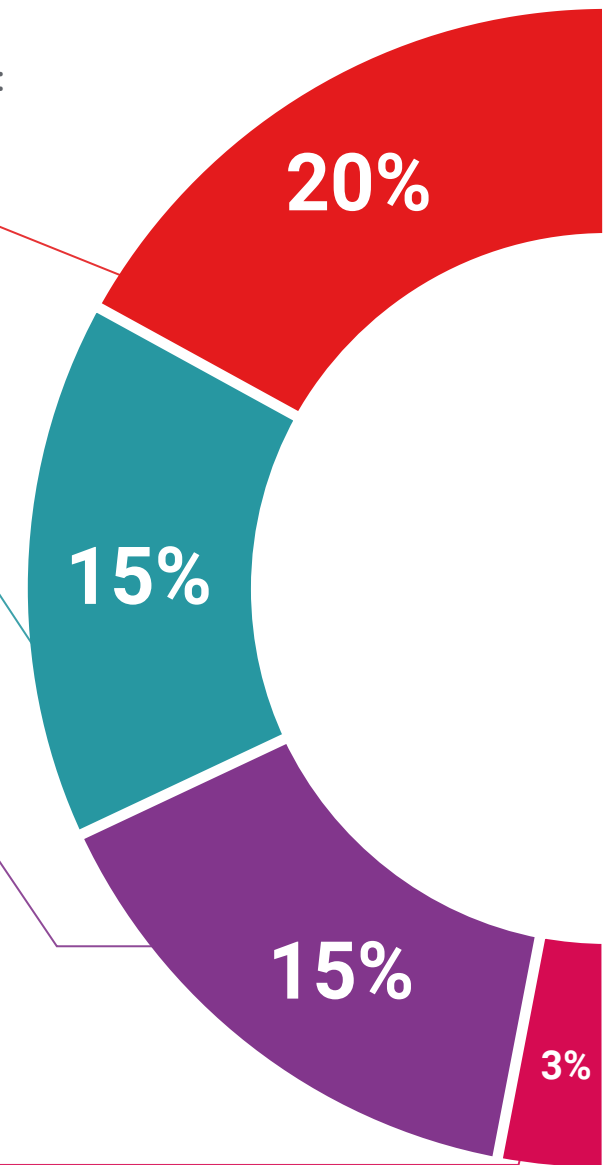
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

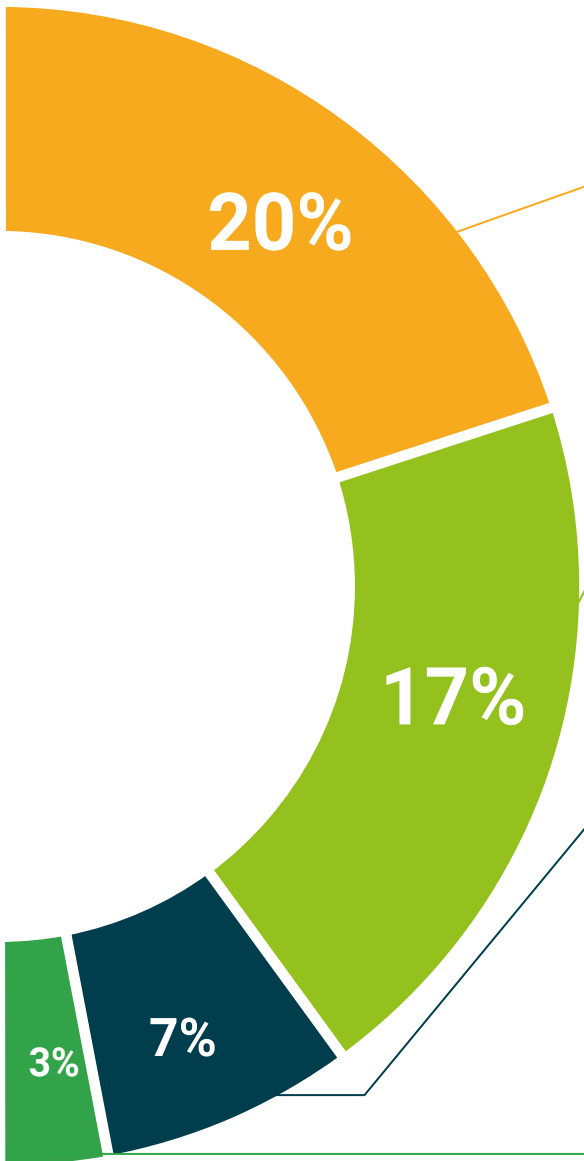
Ce système unique de formation à la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



#### 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

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 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 Avancé en Nutrition Génomique et de Précision Laboratoire, Biostatistique et Marché Actuel vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat Avancé 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 Nutrition Génomique et de Précision Laboratoire, Biostatistique et Marché Actuel** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel 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 Nutrition Génomique et de Précision Laboratoire, Biostatistique et Marché Actuel**

N.° d'Heures Officielles: **600 h.**



\*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 langage

**tech** université  
technologique

## Certificat Avancé

Nutrition Génomique et de  
Précision Laboratoire,  
Biostatistique et Marché Actuel

Modalité: En ligne

Durée: 6 mois

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 600 h.

# Certificat Avancé

## Nutrition Génomique et de Précision Laboratoire, Biostatistique et Marché Actuel