

Certificat

Analyse Biostatistique pour la Nutrition Génomique





Certificat

Analyse Biostatistique pour la Nutrition Génomique

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès web: www.techtitute.com/fr/nutrition/cours/analyse-biostatistique-nutrition-genomique

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 20

06

Diplôme

page 28

01

Présentation

L'analyse biostatistique joue un rôle fondamental dans la recherche sur la nutrition génomique. Faites le nécessaire pour que les étudiants soient à jour dans tout ce qui concerne ce domaine avec l'aide des meilleurs professionnels du secteur. Une formation qui vous permettra d'améliorer votre pratique quotidienne à l'aide de la meilleure méthodologie d'enseignement.



“

*Donnez un coup de pouce à votre carrière
grâce à cette formation en Analyse
Biostatistique pour la Nutrition Génomique”*

Dans ce Certificat, vous trouverez en détails tout ce qu'un professionnel de la santé doit savoir sur nutriginétique et polymorphismes clés. 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.

Enfin, la méthodologie utilisée dans les études cliniques sur l'homme est analysée, en approfondissant les modèles utilisés principalement en épidémiologie nutritionnelle. Ainsi, l'accent est mis sur les points critiques de l'analyse statistique des études portant sur de grandes populations nutritionnelles.

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

Comme il s'agit d'un programme en ligne, l'étudiant n'est pas conditionné par des horaires fixes ou la nécessité de se déplacer dans un autre lieu physique, mais peut accéder aux contenus à tout moment de la journée, en conciliant sa vie professionnelle ou personnelle avec sa vie académique.

Ce **Certificat en Analyse Biostatistique pour Nutrition Génomique** 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
- Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique est destiné à fournir des informations disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- Exercices pratiques d'auto-évaluation afin d'améliorer le processus d'apprentissage
- Un accent particulier est mis sur les méthodologies innovantes dans les techniques de pour Nutrition Génomique
- Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travaux de réflexion individuels
- La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



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

“

Ce Certificat est le meilleur investissement que et polymorphismes vous puissiez faire en choisissant un programme de remise à niveau pour actualiser vos connaissances en Nutrigénétique”

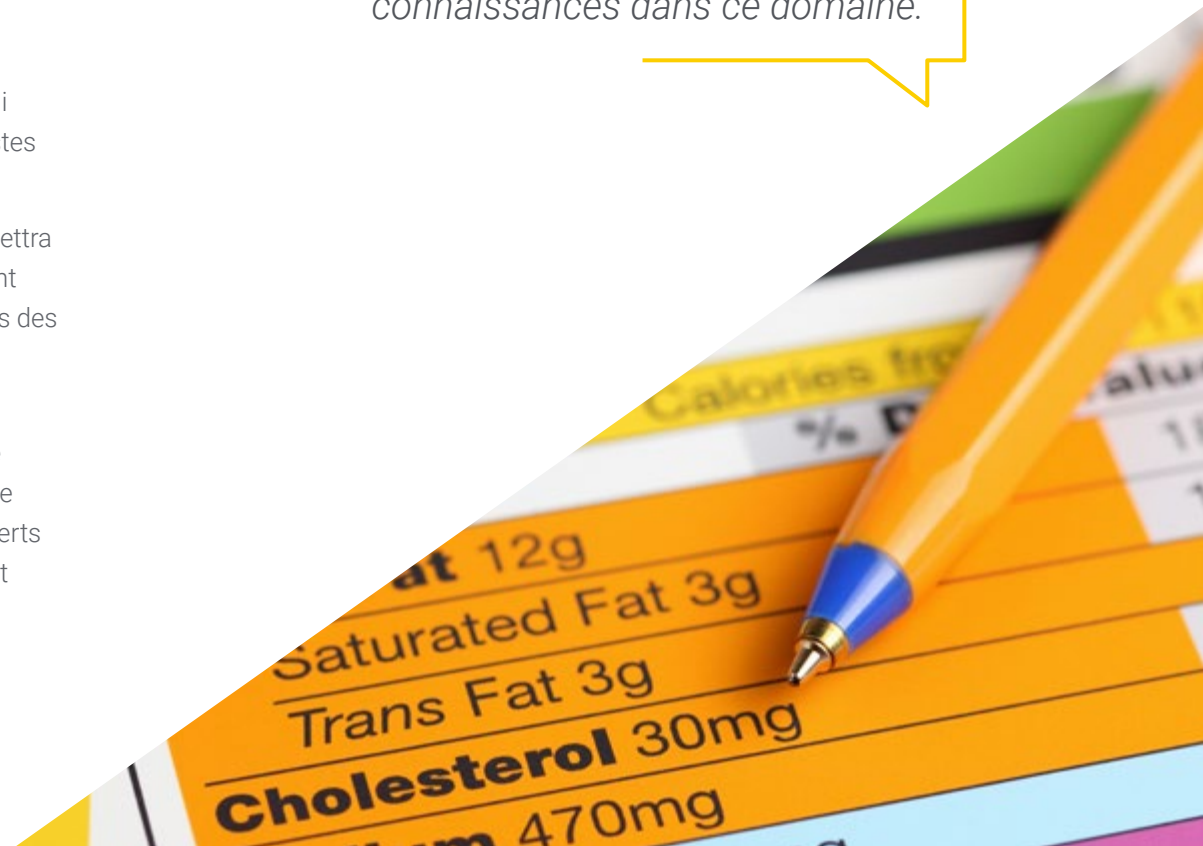
Son corps enseignant comprend des professionnels du domaine de la Nutrition, qui apportent leur expérience professionnelle à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus par des sociétés de premier plan et des universités prestigieuses.

Son contenu multimédia, élaboré avec les dernières technologies éducatives, permettra au professionnel un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira une spécialisation 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 pratique professionnelle qui se présentent tout au long du Certificat. Pour ce faire, le professionnel s'appuiera sur un système vidéo interactif innovant, créé par des experts reconnus dans le domaine de la Analyse Biostatistique pour Nutrition génomique et avec une grande expérience.

Le Certificat vous permet de vous former dans des environnements simulés, qui offrent un apprentissage immersif programmé pour vous entraîner à des situations réelles.

Ce Certificat 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 une méthode 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

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

“

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

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 Analyse Biostatistique pour Nutrition Génomique"

Direction



Dr Konstantinidou, Valentini

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



บัญชีรายวัน-รายสัปดาห์ของร้านค้าปลีก

วันที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	มูลค่า	รวม
15/01/2564	ไข่ไก่ 100 ฟอง	100	ฟอง	100.00	100.00
16/01/2564	ไข่ไก่ 100 ฟอง	100	ฟอง	100.00	200.00
17/01/2564	ไข่ไก่ 100 ฟอง	100	ฟอง	100.00	300.00
18/01/2564	ไข่ไก่ 100 ฟอง	100	ฟอง	100.00	400.00
19/01/2564	ไข่ไก่ 100 ฟอง	100	ฟอง	100.00	500.00
20/01/2564	ไข่ไก่ 100 ฟอง	100	ฟอง	100.00	600.00
21/01/2564	ไข่ไก่ 100 ฟอง	100	ฟอง	100.00	700.00
22/01/2564	ไข่ไก่ 100 ฟอง	100	ฟอง	100.00	800.00
23/01/2564	ไข่ไก่ 100 ฟอง	100	ฟอง	100.00	900.00
24/01/2564	ไข่ไก่ 100 ฟอง	100	ฟอง	100.00	1000.00

04

Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par une équipe de professionnels conscients des implications de la spécialisation 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. Biostatistiques pour la nutrition génomique

- 1.1. Biostatistique
 - 1.1.1. Méthodologie des études humaines
 - 1.1.2. Introduction à la conception expérimentale
 - 1.1.3. Études cliniques
- 1.2. Aspects statistiques d'un protocole
 - 1.2.1. Introduction, objectifs, description des variables
 - 1.2.2. Variables quantitatives
 - 1.2.3. Variables qualitatives
- 1.3. Conception d'études cliniques humaines, directives méthodologiques
 - 1.3.1. Plans 2x2 à 2 traitements
 - 1.3.2. Plans 3x3 à 3 traitements
 - 1.3.3. Conception parallèle, croisée et adaptative
 - 1.3.4. Détermination de la taille de l'échantillon et analyse de la puissance
- 1.4. Évaluation de l'effet du traitement
 - 1.4.1. Pour les plans parallèles, les mesures répétées, les plans croisés
 - 1.4.2. Randomisation de l'ordre d'attribution des traitements
 - 1.4.3. Effet de report (wash out)
- 1.5. Statistiques descriptives, tests d'hypothèses, calcul du risque
 - 1.5.1. Consort, populations
 - 1.5.2. Populations étudiées
 - 1.5.3. Groupe de contrôle
 - 1.5.4. Types d'études pour l'analyse de sous-groupes
- 1.6. Erreurs statistiques
 - 1.6.1. Erreurs de mesure
 - 1.6.2. Erreur aléatoire
 - 1.6.3. Erreur systématique





- 1.7. Biais statistiques
 - 1.7.1. Biais de sélection
 - 1.7.2. Biais d'observation
 - 1.7.3. Partialité de l'affectation
- 1.8. Modélisation statistique
 - 1.8.1. Modèles pour les variables continues
 - 1.8.2. Modèles pour les variables catégorielles
 - 1.8.3. Modèles mixtes linéaires
 - 1.8.4. *Missing data*, flux de participants, présentation des résultats
 - 1.8.5. Ajustement pour les valeurs de base, transformation de la variable de réponse : différences ratios, logarithmes, évaluation du *carry-over*
- 1.9. Modélisation statistique avec co-variables
 - 1.9.1. ANCOVA
 - 1.9.2. Régression logistique pour les variables binaires et de comptage
 - 1.9.3. Analyse multi-variable
- 1.10. Logiciels statistiques
 - 1.10.1. R
 - 1.10.2. SPSS

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

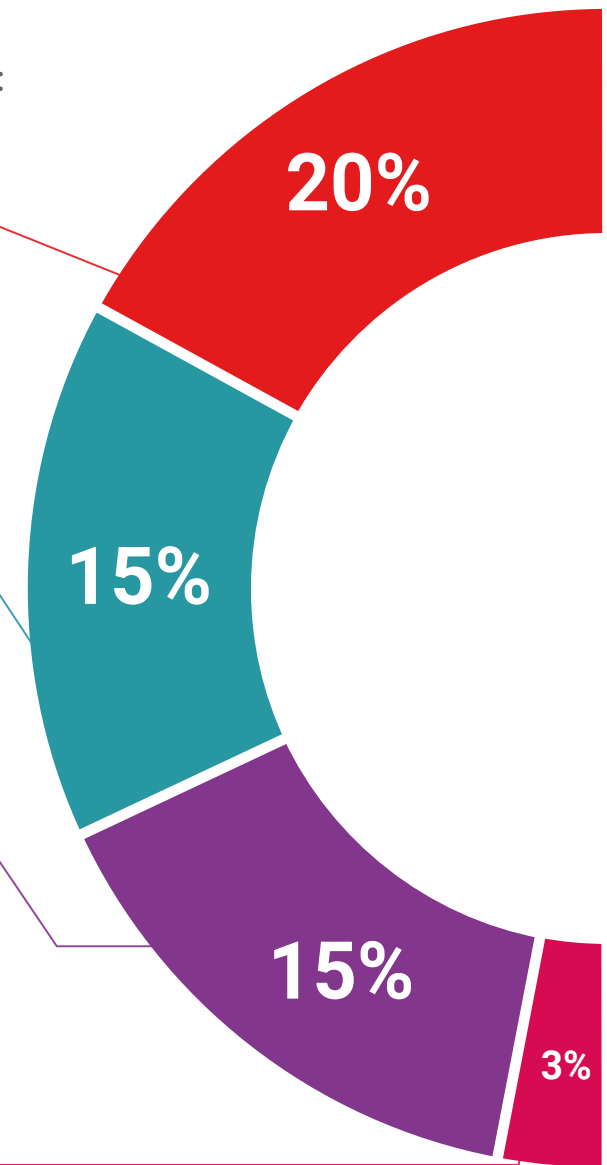
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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 en Analyse Biostatistique pour la Nutrition Génomique vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

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

Ce **Certificat en Analyse Biostatistique pour la Nutrition Génomique** et de l'Identité Corporative contient le programme le plus complet et le plus à jour du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Certificat** délivré par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note globale obtenue lors du Certificat, et il répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Certificat en Analyse Biostatistique pour la Nutrition Génomique**

N.º d'Heures Officielles: **150 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.



Certificat

Analyse Biostatistique pour
la Nutrition Génomique

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Analyse Biostatistique pour la Nutrition Génomique

