



Financement de Projets de Recherche

» Modalité: en ligne

» Durée: 6 semaines

» Qualification: TECH Université Technologique

» Intensité: 16h/semaine

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/nutrition/cours/financement-projets-recherche

Accueil

O1
Présentation
Objectifs
Page 4

Page 8

Direction de la formation Structure et contenu

03

Page 12 Page 16

Page 20

06 Diplôme

05

Méthodologie





tech 06 | Présentation

La recherche en Nutrition couvre un large éventail de sujets. De la prévention et du traitement des maladies chroniques liées aux habitudes alimentaires à l'évaluation de la qualité nutritionnelle des aliments, en passant par la compréhension de l'interaction des nutriments avec le corps humain. Cependant, sans financement, il est difficile pour les chercheurs de mener des études rigoureuses et significatives susceptibles de produire des résultats utiles et applicables. Or, le facteur économique permet non seulement de faciliter la réalisation des projets, mais aussi d'obtenir une qualité exceptionnelle sur la base et par rapport aux recherches qui ne bénéficient pas d'un soutien suffisant.

C'est pour cette raison que ce diplôme fournira des informations sur les moyens de financer et, à son tour, de mettre en œuvre un projet de recherche, afin que le professionnel de la nutrition puisse distinguer les différentes modalités et sources qui permettent la mise en œuvre de projets, qu'il s'agisse d'universités, d'entreprises privées ou des mêmes entités gouvernementales. Il s'agit d'un programme avec un ensemble complet de sujets qui aideront les professionnels du secteur médical et nutritionnel à atteindre la matérialisation souhaitée des projets de recherche et scientifiques qui sont présentés dans le secteur.

Un diplôme 100% en ligne qui permettra aux nutritionnistes d'approfondir les connaissances actuelles et avancées à partir de matériel audiovisuel, de pièces graphiques, d'exercices d'auto-connaissance et de lectures complémentaires, enrichissant ainsi grandement leur expérience académique. En outre, le matériel sera téléchargeable via le Campus virtuel et pourra être revu au fur autant de fois que nécessaire. Pas d'horaires ni de procédures lourdes.

Ce **Certificat en Financement de Projets de Recherche** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- Le développement d'études de cas présentées par des experts en projets de Recherche
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- Les 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



Si vous souhaitez explorer plus en profondeur les appels à la collaboration avec des pays tels que les États-Unis, ce programme est parfait pour vous"



Téléchargez le contenu du programme et révisez-le au moment qui vous convient le mieux, en obtenant un guide de référence unique pour renforcer et analyser le plan à suivre pour la création d'un budget de recherche économique"

Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés 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'entrainer 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. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

À l'issue de ce diplôme, vous serez en mesure d'élaborer un plan économique solide et convaincant pour atteindre les objectifs de votre projet de recherche.

Un programme 100% en ligne qui vous permettra d'approfondir les différentes formes de financement pour l'exécution d'un projet de recherche.





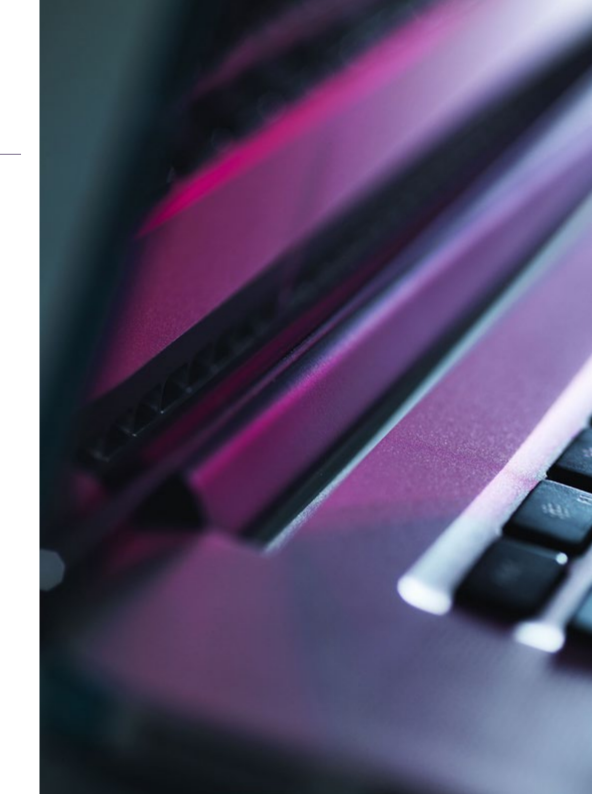


tech 10 | Objectifs



Objectifs généraux

- Comprendre la formulation appropriée d'une question ou d'un problème à résoudre
- Évaluer la situation actuelle du problème par une recherche documentaire
- Évaluer la faisabilité du projet potentiel
- Étudier la rédaction d'un projet en fonction de différents appels à propositions
- Examiner la recherche de financement
- Maîtriser les outils d'analyse de données nécessaires
- Rédiger des articles scientifiques (papiers) selon les revues ciblées
- Créer des affiches posters en rapport avec les sujets traités
- Connaître les outils de diffusion auprès du public non spécialiste
- Connaître la protection de données
- Comprendre le transfert des connaissances générées vers l'industrie ou la clinique
- Examiner l'utilisation actuelle de l'intelligence artificielle et de l'analyse des données massives
- Étudier des exemples de projets réussis







Objectifs spécifiques

- Connaître en profondeur les sources de financement
- Connaître en profondeur les différents appels à candidatures
- Faire un devis pour connaître le coût total de la recherche



Un programme parfait qui vous permettra de répondre à des appels spécifiques tels que les Projets Horizon 2020, la Mobilité des Ressources Humaines et le Programme Madame Curie"





tech 14 | Direction de la formation

Direction



Dr López Collazo, Eduardo

- Vice-directeur Scientifique de l'Institut de Recherche en Sanitaire de l'Hôpital Universitaire La Paz
- Chef du Domaines Réponse immunitaire et Maladies Infectieuses à l' IdiPAZ
- Chef du Groupe de Réponse Immunitaire et Tumeur Immunologique à l' IdiPAZ
- Membre du Comité Scientifique externe de l'Institut de Recherche Sanitaire de Murcie
- Administrateur de la Fondation pour la Recherche Biomédicale de l' Hôpital La Paz
- Membre du Comité Scientifique de la FIDE
- Rédacteur en chef de la revue scientifique internationale Mediators of Inflammation
- Rédacteur en chef de la revue scientifique internationale "Frontiers of Immunology"
- Coordinateur des Plateformes de l' IdiPAZ
- Coordinateur des Fonds de Recherche Sanitaire dans les domaines du Cancer, des Maladies Infectieuses et du VIH
- Docteur en Physique Nucléaire de l'Université de La Havane
- Docteur en Pharmacie de l' Université Complutense de Madrid



Direction de la formation | 15 tech

Professeurs

Dr Del Fresno, Carlos

- Chercheur Expert en Biochimie, Biologie Moléculaire et Biomédecine
- Chercheur Miguel Servet. Chef de Groupe, Institut de Recherche de l' Hôpital La Paz (IdiPAZ)
- Chercheur à l' Association Espagnole contre le Cancer (AECC), Centre National de Recherche Cardiovasculaire (CNIC - ISCIII)
- Chercheur au Centre National de Recherche Cardiovasculaire (CNIC ISCIII)
- Chercheur "Sara Borrel", Centre National de Biotechnologie
- Docteur en Biochimie, Biologie moléculaire et Biomédecine de l' Université Autonome de Madrid
- Licence en Biologie de l' Université Complutense de Madrid

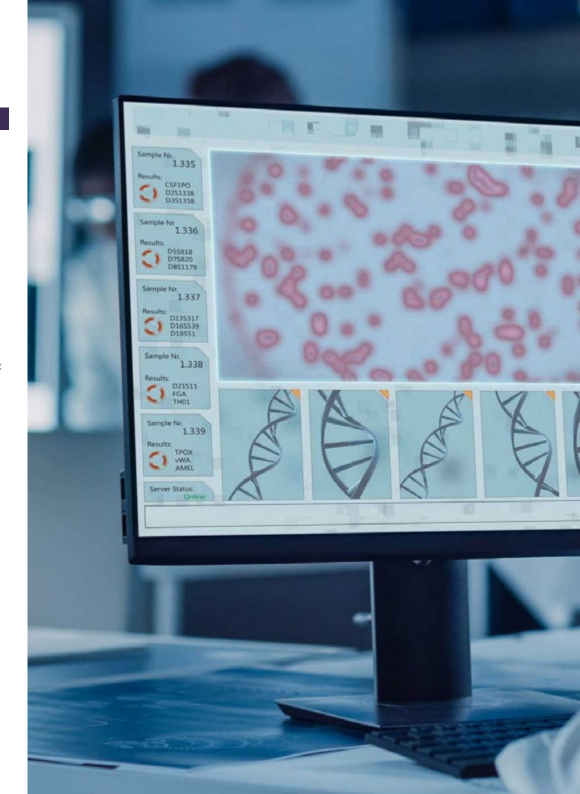


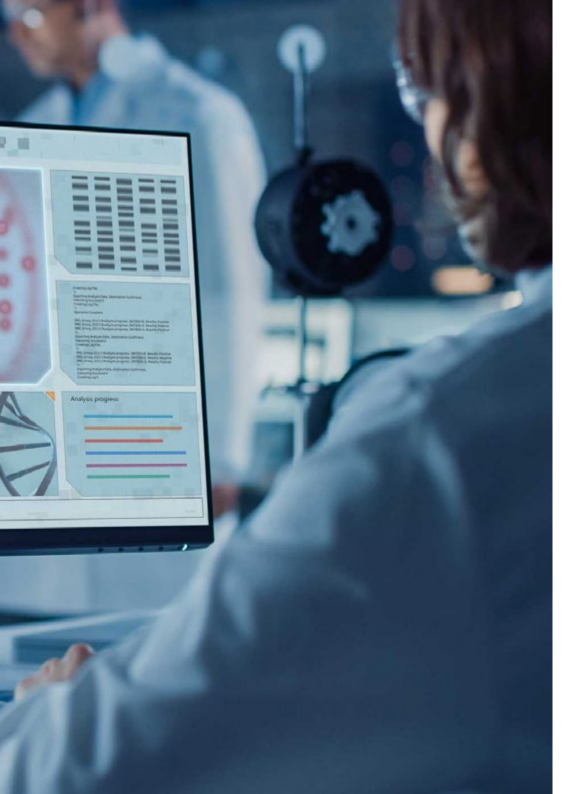


tech 18 | Structure et contenu

Module 1. Financement du projet

- 1.1. Recherche de possibilités de financement
- 1.2. Comment adapter un projet au format d'un appel à candidatures?
 - 1.2.1. Les clés du succès
 - 1.2.2. Positionnement, préparation et rédaction
- 1.3. Appels à candidatures publics. Principales agences européennes et américaines
- 1.4. Appels à candidatures européens spécifiques
 - 1.4.1. Projets Horizon 2020
 - 1.4.2. Mobilité des Ressources Humaines
 - 1.4.3. Programme Madame Curie
- 1.5. Appels à la collaboration intercontinentale: Opportunités d'interaction internationale
- 1.6. Appels à la collaboration avec les États-Unis
- 1.7. Stratégie de participation à des projets internationaux
 - 1.7.1. Comment définir une stratégie de participation à des consortiums internationaux
 - 1.7.2. Structures de soutien et d'assistance
- 1.8. Lobbies scientifiques internationaux
 - 1.8.1. Accès et networking
- 1.9. Appels privés
 - 1.9.1. Fondations et organismes de financement de la recherche en santé en Europe et en Amérique
 - 1.9.2. Appels de fonds privés d'organisations américaines
- 1.10. La fidélité d'une source de financement; les clés d'un soutien financier durable







Un diplôme unique conçu pour vous, un professionnel avec un avantage numérique et de grandes aspirations concernant le financement et le succès de vos propres projets de recherche nutritionnelle"





tech 22 | Méthodologie

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'entrainent 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:

- 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.



tech 24 | Méthodologie

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.



Méthodologie | 25 tech

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 socioéconomique 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.

tech 26 | Méthodologie

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

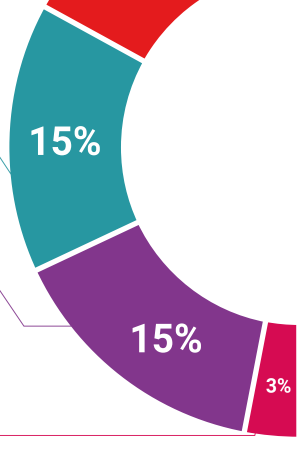
TECH rapproche les étudiants des techniques les plus récentes, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques et procédures actuelles en matière de conseil nutritionnel. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète 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.

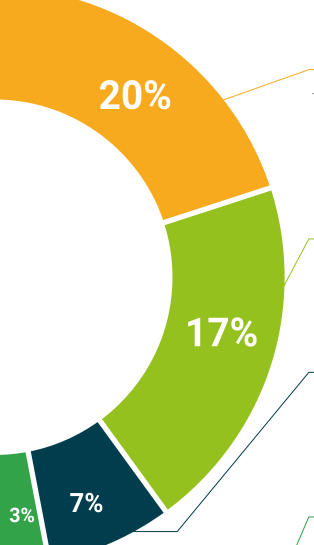
Ce système unique de formation à la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".





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'autoévaluation, 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.







tech 30 | Diplôme

Ce **Certificat en Financement de Projets de Recherche** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel 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 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 Financement de Projets de Recherche

Nº 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.

technologique

Certificat

Financement de Projets de Recherche

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

