

Certificat

Financement des Projets de Recherche



Certificat

Financement des 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/sciences-du-sport/cours/financement-projets-recherche

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

Le manque de financement est un problème qui hante les spécialistes de la recherche sportive et les autres professionnels du secteur des sciences de la santé. C'est pourquoi les spécialistes doivent connaître toutes les stratégies pour promouvoir l'encouragement de leurs projets, mais aussi les clés de l'Internet dans le même but. En ce sens, les médias sociaux ouvrent un éventail de possibilités pour faire connaître les essais cliniques et susciter l'intérêt des individus. Pour mettre à jour et perfectionner les compétences des professionnels, TECH a conçu un programme 100% en ligne destiné aux diplômés en sciences du sport et aux autres professionnels intéressés par l'investissement dans la R+D+i et la génération de projets de recherche. Un diplôme entièrement en ligne qui permet aux étudiants de combiner l'étude académique avec le reste de leurs responsabilités quotidiennes, sans dépendre d'horaires préétablis.



“

Vous ne connaissez pas encore les appels à propositions pour la collaboration avec les États-Unis? Inscrivez-vous dès maintenant à ce certificat pour développer vos relations internationales et attirer les investisseurs”

Compte tenu de la forte demande sur le marché du travail dans le domaine de la recherche, les professionnels qui souhaitent évoluer avec succès dans ce domaine doivent constamment mettre à jour leurs techniques de performance et, surtout, dans les réseaux communicatifs de *Networking*. En effet, le financement des projets dépendra directement de l'ampleur des liens créés par leurs auteurs. En effet, les plateformes de *Crowdfunding*, ont encouragé les professionnels à miser sur les possibilités numériques et à s'intéresser à la transmission de leurs projets via Internet.

C'est pourquoi TECH a développé un programme dans lequel les diplômés en sciences du sport et d'autres professionnels spécialisés dans la recherche peuvent apprendre tous les tenants et aboutissants du financement de projets. Par ailleurs, les outils multimédias et la collaboration d'experts dans le domaine garantissent la qualité de l'enseignement et le contenu du programme. La qualité académique offerte par TECH est, à son tour, compatible avec la vie personnelle et professionnelle des étudiants, c'est pourquoi elle a conçu le diplôme dans un format 100% en ligne, afin qu'ils n'aient pas à se priver d'autres domaines de leur vie.

Ce certificat est développé en seulement 6 semaines pour accélérer le processus académique et fournir aux étudiants des connaissances, afin qu'ils puissent améliorer leur pratique professionnelle grâce à des exercices théoriques et pratiques et à la simulation de cas réels qui les prépareront au scénario de recherche actuel. Il s'agit d'un diplôme 100% en ligne qui présente la qualité et la rigueur exigées par TECH, tout en offrant une nouvelle alternative d'étude, qui se distingue des autres programmes par sa modalité numérique moderne et dynamique.

Ce **Certificat en Financement des 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 Recherche Médicale
- ◆ 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



Vous êtes à un clic d'approfondir vos stratégies de participation à des projets internationaux et de perfectionner vos compétences et votre service en tant que chercheur"

“

Optez dès maintenant pour une qualification numérique qui ne vous fera pas renoncer à d'autres activités de votre vie quotidienne, comme votre emploi actuel”

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 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 Certificat. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Vous voulez devenir un lobbyiste reconnu? Avec TECH, vous aurez accès à toutes les connaissances nécessaires pour y parvenir.

Si vous souhaitez approfondir les appels à la collaboration avec les États-Unis, ce programme est fait pour vous et son mode 100% en ligne s'adaptera à vos besoins.



02 Objectifs

Ce Certificat en Financement des Projets de Recherche a été conçu sous les fondements d'un groupe d'experts qui formeront les diplômés en sciences du sport, afin qu'ils deviennent des professionnels plus compétitifs dans l'environnement du travail et des affaires et qu'ils maîtrisent les clés pour lancer des projets de recherche et attirer des investisseurs pour cela. Une expérience académique 100% en ligne, enrichie de matériel audiovisuel, qui garantit le succès des spécialistes inscrits au programme.



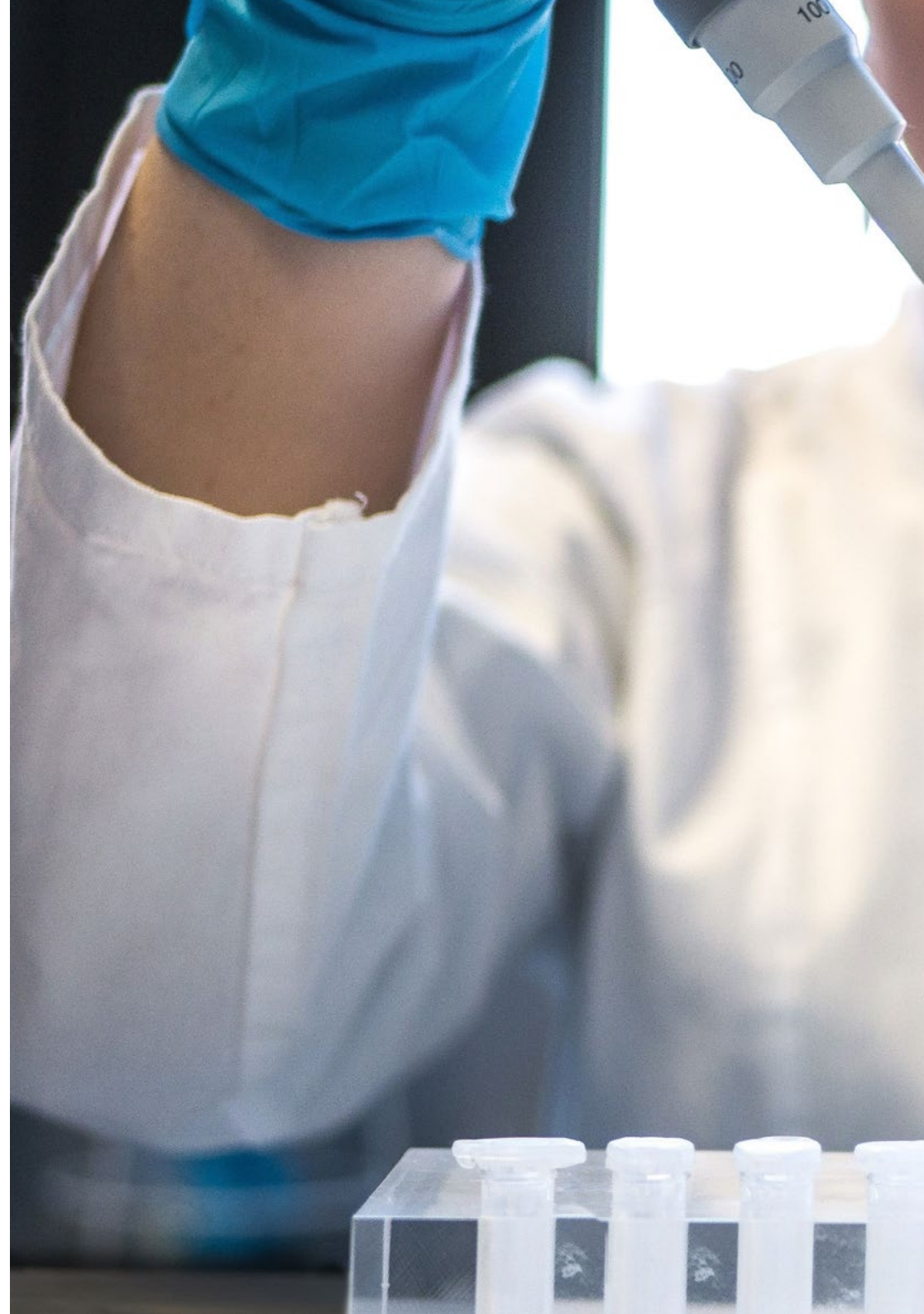
“

*Réalisez vos objectifs maintenant,
participez à des appels de collaboration
intercontinentale et découvrez avec TECH
les possibilités d'interaction internationale"*



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 (*Papers*) 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

- ◆ Acquérir une connaissance approfondie des sources de financement
- ◆ Avoir une connaissance approfondie des différents appels d'accès

“

Ne restez pas à la traîne et mettez-vous à jour dans la recherche d'opportunités de financement grâce aux supports théoriques et pratiques de TECH"

03

Direction de la formation

TECH a fait appel à une équipe d'enseignants experts en recherche en sciences de la santé pour développer le contenu du programme et transmettre toutes les clés de son financement. Ainsi, grâce à leur grande expérience, les enseignants en plus de transmettre des connaissances théoriques, guideront les étudiants et les conseilleront à travers leurs propres expériences en tant qu'experts. Cela permet de garantir l'instruction des étudiants d'une manière rigoureuse et enrichissante. En outre, les étudiants disposeront d'un canal de communication direct qui leur permettra de contacter les enseignants via le Campus virtuel.



“

Vous n'avez pas encore vérifié qui sont les enseignants de ce Certificat? Rejoignez et mettez à jour vos connaissances avec les meilleurs professionnels de la recherche en sport"

Direction



Dr López-Collazo, Eduardo

- Directrice Technique Adjointe de l'Institut de Recherche Sanitaire, 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 de la Commission 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 IdiPAZ
- Coordinateur des Fonds de Recherche en Santé 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



Professeurs

Dr del Fresno, Carlos

- ◆ Chercheur Expert en Biochimie, Biologie Moléculaire et Biomédecine
- ◆ Chercheur "Miguel Servet" Chef de l' Institut de Recherche de l'Hôpital La Paz (Idipaz)
- ◆ Chercheur, Association espagnole contre le Cancer (AECC), Centre National de Recherche Cardiovasculaire (CNIC-ISCIII)
- ◆ Chercheur au Centre National de Recherche Cardio-Vasculaire(CNIC-ISCIII)
- ◆ Chercheur, Centre National de Biotechnologie "Sara Borrel"
- ◆ Docteur en Biochimie, Biologie Moléculaire et Biomédecine, Université Autonome de Madrid
- ◆ Diplôme de Biologie de l'Université Complutense de Madrid

04

Structure et contenu

Le programme d'études de ce programme a été soigneusement conçu par une équipe d'experts en recherche dans le domaine de la santé. En suivant ce certificat, les étudiants apprendront l'interaction et le positionnement internationaux, parmi de nombreux autres sujets. Tout cela dans le but de stimuler la carrière professionnelle des diplômés en sciences du sport et d'autres professionnels de la santé intéressés par le financement des projets de recherche et une expérience académique enrichissante avec la modalité numérique.





“

TECH utilise des outils pédagogiques innovants pour vous aider à vous familiariser avec le financement de projets et à maîtriser les appels à propositions des programmes Horizon 2020, Mobilité des ressources humaines et Madame Curie”

Module 1. Financement du projet

- 1.1. Recherche de possibilités de financement
- 1.2. Comment adapter un projet au format d'un appel à proposition?
 - 1.2.1. Les clés du succès
 - 1.2.2. Positionnement, préparation et rédaction
- 1.3. Appels à propositions publics Principales agences européennes et américaines
- 1.4. Appels 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 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. Connexion et *Networking*
- 1.9. Appels à propositions privés
 - 1.9.1. Organismes et fondations de financement de la recherche en Santé en Europe et en Amérique
 - 1.9.2. Appels de fonds privés d'organisations américaines
- 1.10. Fidélisation d'une source de financement: les clés d'un soutien financier durable





“

Un programme académique complet, créé pour que vous fassiez partie des professionnels à la pointe de la recherche sportive”

05 Méthodologie

Ce programme 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 et a été considéré comme l'un des plus efficaces par des publications de premier plan telles que le **New England Journal of Medicine**.





“

Découvrez Relearning, un système qui renonce à 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

Le programme offre une méthode révolutionnaire de développement des compétences et des connaissances. Notre objectif est de renforcer les compétences dans un contexte changeant, compétitif et hautement exigeant.

“

Avec TECH, vous pourrez découvrir une façon d'apprendre qui fait avancer les fondations des universités traditionnelles du monde entier”



Vous bénéficierez d'un système d'apprentissage basé sur la répétition, avec un enseignement naturel et progressif sur l'ensemble du cursus.



L'étudiant apprendra, par des activités collaboratives et des cas réels, à résoudre des situations complexes dans des environnements commerciaux réels.

Une méthode d'apprentissage innovante et différente

Cette formation TECH est un programme d'enseignement intensif, créé de toutes pièces, qui propose les défis et les décisions les plus exigeants dans ce domaine, tant au niveau national qu'international. Grâce à cette méthodologie, l'épanouissement personnel et professionnel est stimulé, faisant ainsi un pas décisif vers la réussite. La méthode des cas, technique qui constitue la base de ce contenu, permet de suivre la réalité économique, sociale et professionnelle la plus actuelle.

“*Nous sommes la seule université en ligne qui propose des documents de Harvard comme matériel pédagogique dans ses cours*”

La méthode des cas a été le système d'apprentissage le plus utilisé par les meilleures facultés du monde. Développée en 1912 à Harvard pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas uniquement sur la base d'un contenu théorique, la méthode des cas consistait à leur présenter des situations réelles complexes pour que les apprenants s'entraînent à les résoudre et à prendre des décisions. En 1924, elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard.

Face à une situation donnée, que doit faire un professionnel? C'est la question à laquelle nous vous confrontons dans la méthode des cas, une méthode d'apprentissage orientée vers l'action. Tout au long du programme, vous serez confronté à de multiples cas réels. Ils devront intégrer toutes leurs connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre leurs idées et leurs décisions.

Relearning Methodology

TECH combine efficacement la méthodologie des études de cas avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui associe 8 éléments didactiques différents dans chaque leçon.

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

En 2019, nous avons obtenu les meilleurs résultats d'apprentissage de toutes les universités en ligne du monde.

À TECH, vous apprenez avec une méthodologie de pointe conçue pour former les managers du futur. Cette méthode, à la pointe de la pédagogie mondiale, est appelée Relearning.

Notre université est la seule université hispanophone autorisée à utiliser cette méthode efficace. En 2019, nous avons réussi à améliorer les niveaux de satisfaction globale de nos étudiants (qualité de l'enseignement, qualité des supports, structure des cours, objectifs...) par rapport aux indicateurs de la meilleure université en ligne.



Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire, mais se déroule en spirale (apprendre, désapprendre, oublier et réapprendre). Par conséquent, chacun de ces éléments est combiné de manière concentrique. Cette méthodologie a permis de former plus de 650.000 diplômés universitaires avec un succès sans précédent dans des domaines aussi divers que la biochimie, la génétique, la chirurgie, le droit international, les compétences en gestion, les sciences du sport, la philosophie, le droit, l'ingénierie, le journalisme, l'histoire, les marchés financiers et les instruments. Tout cela 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.

D'après les dernières données scientifiques dans le domaine des neurosciences, non seulement nous savons comment organiser les informations, les idées, les images et les souvenirs, mais nous savons aussi que le lieu et le contexte dans lesquels nous avons appris quelque chose sont fondamentaux pour notre capacité à nous en souvenir et à le stocker dans l'hippocampe, pour le conserver dans notre mémoire à long terme.

De cette façon, et dans ce que l'on appelle Neurocognitive context-dependent e-learning les différents éléments de notre programme sont liés au contexte dans lequel le participant développe sa pratique professionnelle.



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 en ligne. Tout cela, élaboré avec les dernières techniques afin d'offrir des éléments de haute qualité dans chacun des supports qui sont mis à la disposition de l'apprenant.



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.



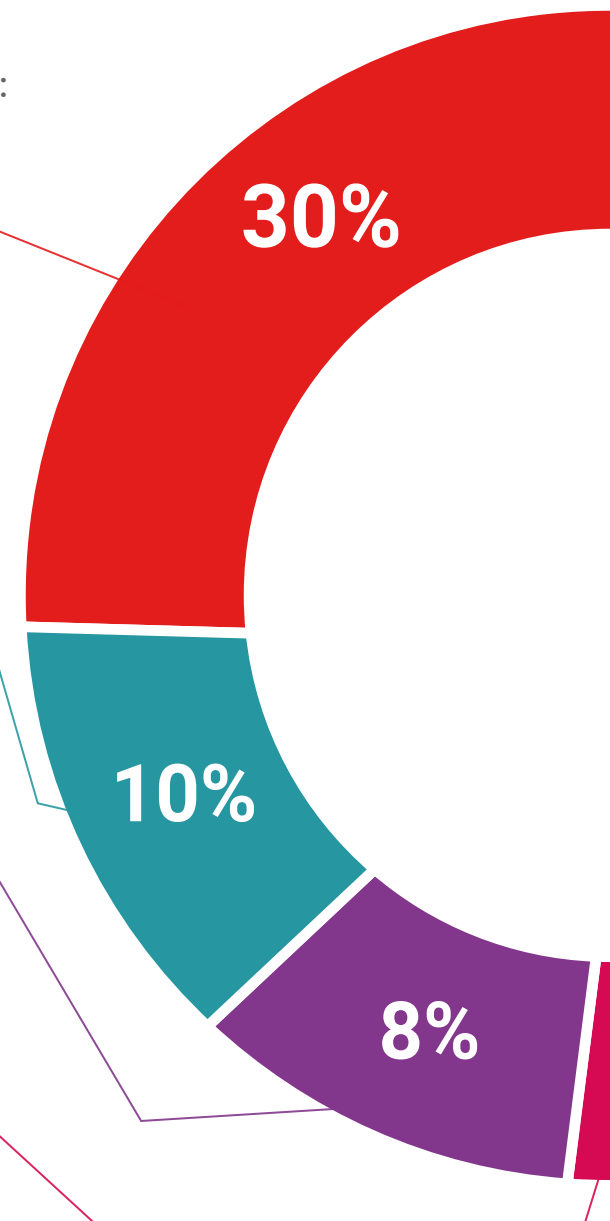
Pratique des aptitudes et des compétences

Ils réaliseront des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit développer dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



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.





Case Studies

Ils réaliseront une sélection des meilleures études de cas choisies spécifiquement pour ce diplôme. Des cas présentés, analysés et tutorés par les meilleurs spécialistes de la scène internationale.



Résumés interactifs

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

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



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.



06 Diplôme

Le Certificat en Financement des Projets de Recherche 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.



“

*Terminez ce programme avec succès
et recevez votre Certificat sans avoir
à vous soucier des déplacements ou
des formalités administratives”*

Ce **Certificat en Financement des 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 en Financement des Projets de Recherche**

N.º d'heures officielles: **150 h.**



future
santé confiance personnes
éducation information tuteurs
garantie accréditation enseignement
institutions technologie apprentissage
communauté engagement
service personnalisé innovation
connaissance présent qualité
en ligne formation
développement institutions
classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat
Financement des Projets
de Recherche

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

Certificat

Financement des Projets de Recherche