

Certificat

Financement de Projets de Recherche



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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/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

Les investissements en RDI sont sans aucun doute les plus demandés dans le domaine scientifique. Le financement de la recherche ouvre de nombreux débats associés à la politique. En ce sens, les projets de Recherche en Médecine sont soutenus par des subventions d'organismes publics, des financements de fondations et d'organisations, et une fiscalité incitative. Les nouvelles technologies ont ouvert un éventail de possibilités grâce à la Fundraising Digital et au Crowdfunding. Pour y parvenir, le travail en réseau est fondamental, tout comme la recherche d'opportunités effectuée par la personne en charge du projet. C'est pourquoi TECH a mis au point une qualification complète afin de perfectionner les compétences des spécialistes. Ce programme 100% en ligne vous permettra également de mettre à jour vos connaissances en matière de collaboration et networking de manière garantie.



“

Vous allez rester en marge de la mise à jour du Crowdfunding en ligne? Inscrivez-vous maintenant et améliorez vos compétences dans le domaine de la Financement de Projets de Recherche”

Depuis l'Antiquité, les opportunités d'affaires sont nées des liens sociaux qu'entretenaient les entrepreneurs. Aujourd'hui, la mise en réseau est un outil qui permet d'élargir ces réseaux de contacts et de développer des projets de collaboration. Elle constitue une stratégie supplémentaire pour obtenir des financements et mener des recherches, y compris dans le domaine de la Médecine. En effet, il est essentiel d'attirer des organisations qui s'engagent dans vos projets, car au niveau scientifique, l'investissement personnel ne suffit pas. C'est pourquoi les professionnels qui travaillent dans ce secteur doivent également savoir promouvoir leurs intérêts et connaître les aides internationales.

C'est pourquoi TECH a développé une qualification destinée aux diplômés en Médecine et aux autres professionnels intéressés par la Recherche dans ce domaine, afin de mettre à jour et d'élargir leurs compétences en matière de financement de projets scientifiques. Ce programme a été conçu par des experts en Recherche Médicale, qui ont une grande expérience professionnelle et des connaissances fiables basées sur une expérience réelle, incluses dans le plan d'études de ce diplôme. De plus, TECH a intégré au programme 150 h de contenu audiovisuel sous différents formats qui vous rapprocheront du paradigme numérique, y compris en termes de positionnement et de soutien économique. Grâce à cela, le spécialiste pourra approfondir des aspects tels que la définition d'un plan de participation à des consortiums et à des lobbies scientifiques internationaux, parmi beaucoup d'autres stratégies de collaboration.

Tout cela est présenté dans un format accessible à tous et 100% en ligne, ce qui permet aux étudiants d'étudier de n'importe où, sans dépendre d'horaires fixes ou de cours en présentiel. Par ailleurs, le programme sera guidé par des professionnels qui travaillent depuis plusieurs années dans ce domaine scientifique et qui actualiseront les connaissances des professionnels avec toutes les garanties nécessaires. De plus, ils pourront accéder au Campus Virtuel, en adaptant le programme à leur disponibilité et à leurs besoins personnels et professionnels.

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 Recherche Médicale
- ◆ Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique est destiné à fournir des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- ◆ Les exercices pratiques d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ◆ Les méthodologies innovantes
- ◆ 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 aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une simple connexion à internet



Ce programme est idéal si vous souhaitez approfondir les appels à propositions pour une collaboration avec les Etats-Unis"

“

Une qualification 100% en ligne qui vous permettra d'entrer dans les appels à candidatures européens spécifiques en suivant l'étude de n'importe où et avec un emploi du temps adapté à vos disponibilités"

Le corps enseignant est composé de professionnels du domaine 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 basée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long de la formation. Pour ce faire, il sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

Vous souhaitez axer votre carrière sur les clés de la réussite de vos projets de recherche? C'est l'apprentissage que vous recherchez. Inscrivez-vous dès maintenant et évoluez grâce à une actualisation en ligne.

Grâce aux connaissances acquises dans le cadre du programme TECH, vous ferez partie des professionnels les plus en pointe en matière de stratégies d'engagement avec des consortiums internationaux.



02 Objectifs

Cette qualification a été conçue dans le but de fournir aux médecins spécialistes une connaissance détaillée concernant les derniers développements en matière d'évaluation et de traitement des sources de financement. C'est pourquoi TECH a sélectionné les informations les plus exhaustives et les plus innovantes, extraites des connaissances des experts dans le domaine de la Recherche Médicale de la plus haute qualité. De plus, les étudiants bénéficieront d'une technologie d'enseignement de pointe, qui les aidera à se tenir au courant des derniers développements de manière garantie.



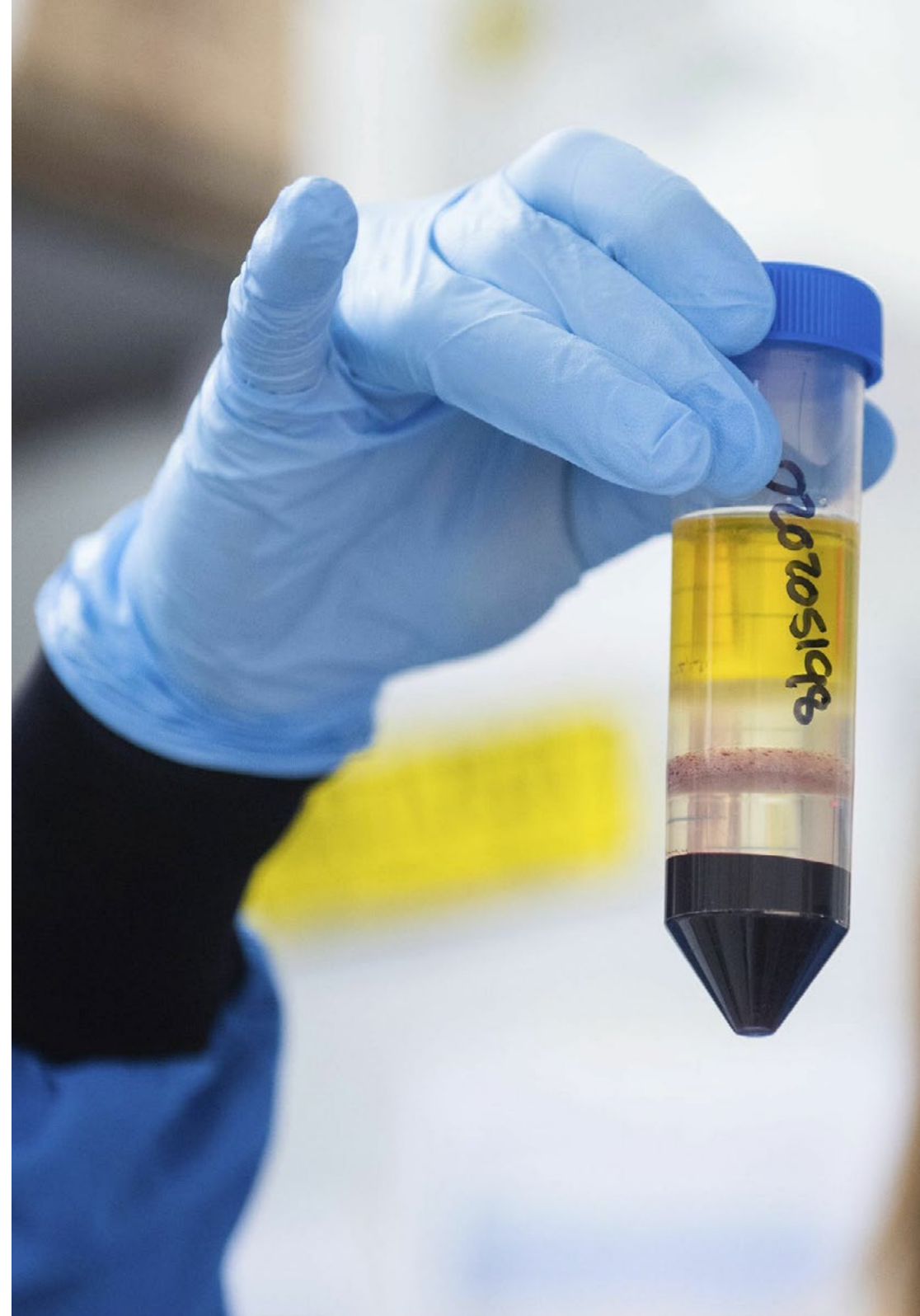
“

Saisissez cette opportunité en vous spécialisant dès maintenant et être à la pointe dans la recherche d'opportunités de financement grâce à TECH"



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

- ◆ Acquérir une connaissance approfondie des sources de financement
- ◆ Avoir une connaissance approfondie des différents appels d'accès
- ◆ Établir un devis pour connaître le prix total de la recherche

“

Ce programme parfait vous permettra de répondre à des appels spécifiques tels que les projets Horizon 2020, la Mobilité des Ressources Humaines et le Programme Madame Curie”



03

Direction de la formation

TECH a fait appel à un groupe d'experts dotés d'une vaste expérience professionnelle pour élaborer le contenu de ce Certificat. Il s'agit d'une équipe de spécialistes qui connaissent bien le domaine et qui se distinguent par leurs qualités humaines. Ainsi, le professionnel ne recevra pas seulement des connaissances théoriques, mais aussi des conseils de la part des enseignants sur des situations réelles dans le domaine d'action. De plus, les étudiants pourront contacter les experts à travers le canal de communication direct du Campus Virtuel pour répondre à toutes leurs questions.



“

Inscrivez-vous dès maintenant et bénéficiez des conseils d'experts spécialisés dans toutes les phases des projets de Recherche Médicale et obtenez les clés du financement dans ce domaine"

Direction



Dr López-Collazo, Eduardo

- ◆ Directeur Scientifique Adjoint 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 du Groupe 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 au 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

La structure des contenus de ce programme a été conçue par un corps enseignant en collaboration avec TECH. Tous deux ont pris en considération les critères de qualité et de rigueur présents dans tous les programmes. De cette manière, les étudiants en apprendront davantage sur les possibilités d'interaction internationale et sur le positionnement, la préparation et la rédaction d'un projet. De plus, le spécialiste accèdera à ces informations à travers un programme complet, innovant et multidisciplinaire, qui lui permettra de se mettre à jour sur le financement scientifique en moins de 6 semaines et 100% en ligne.





“

TECH applique la méthodologie innovante du Relearning pour vous dispenser des longues heures d'étude présentes dans d'autres programmes conventionnels. Saisissez l'opportunité d'assimiler tous les contenus d'une manière progressive et facile"

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 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. 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





“

Une qualification unique conçue pour le professionnel en phase avec le monde numérique et ayant de grandes aspirations pour le financement et la réussite de vos propres projets”

05

Méthodologie

Ce programme de formation offre 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 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

Face à une situation 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, vous ferez l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui révolutionne 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 conditions réelles de la pratique professionnelle du médecin.

“

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 réalisations clés:

1. Les étudiants qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques ce qui permet à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
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 fourni devient un stimulus très important pour l'étudiant, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps consacré à travailler les cours.



Relearning Methodology

TECH renforce l'utilisation de la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: Relearning.

Cette université est la première au monde à combiner des études de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque leçon, ce qui constitue une véritable révolution par rapport à la simple étude et analyse de cas.

Le professionnel apprendra à travers des cas réels et la résolution de situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe qui facilitent l'apprentissage immersif.



À la pointe de la pédagogie mondiale, la méthode Relearning a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels qui terminent leurs études, par rapport aux indicateurs de qualité de la meilleure université en (Columbia University).

Grâce à cette méthodologie, nous, formation plus de 250.000 médecins 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 vous impliquant davantage dans votre spécialisation, 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.



Dans ce programme, vous aurez accès aux meilleurs supports pédagogiques élaborés spécialement pour vous:



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 chirurgicales en vidéo

TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques médicales actuelles. 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 éducatif unique pour 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 de nombreux faits scientifiques prouvant l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de 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 Financement de 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 par TECH Université Technologique.



“

Complétez ce programme avec succès et recevez votre diplôme sans déplacements, ni formalités administratives”

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 en Financement de Projets de Recherche**

N.º d'heures officielles: **150 h.**



*L'Apostille de la Haye Dans le cas où l'étudiant demande que son diplôme en papier ait l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour l'obtenir 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 langues

tech université
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

Certificat

Financement de Projets de Recherche