

Certificat

Recherche en Sciences
de la Santé



Certificat Recherche en Sciences de la Santé

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne
- » Dirigé à: Diplômés de l'université, les Titulaires de diplômes qui ont précédemment obtenu un diplôme dans le domaine des Sciences Sociales et Juridiques, de l'Administration et des Affaires

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/ecole-de-commerce/cours/recherche-sciences-sante

Sommaire

01

Sommaire

Page 4

02

Pourquoi étudier à TECH?

Page 6

03

Pourquoi notre programme?

Page 10

04

Objectifs

Page 14

05

Structure et contenu

Page 18

06

Méthodologie

Page 24

07

Profil de nos étudiants

Page 32

08

Direction de la formation

Page 36

09

Impact sur votre carrière

Page 40

10

Bénéfices pour votre entreprise

Page 44

11

Diplôme

Page 48

01 Sommaire

La recherche continue dans le domaine des Sciences de la Santé, ainsi que les besoins de la société en techniques et stratégies de plus en plus spécifiques et efficaces, font que la demande dans ce secteur est toujours plus forte. C'est pourquoi les entreprises recherchent des professionnels compétents dans ce domaine, capables de garantir non seulement la gestion optimale des projets, mais aussi la réalisation de leurs objectifs à court, moyen et long terme. Pour cette raison, et afin que les diplômés puissent se spécialiser dans ce domaine et opter pour une amélioration professionnelle substantielle, TECH a développé ce programme très complet. Il s'agit d'un diplôme 100% en ligne grâce auquel l'étudiant pourra travailler au perfectionnement de ses compétences en gestion, devenant ainsi le leader que toute entreprise souhaite avoir.



Certificat en Recherche en Sciences de la Santé
TECH Université Technologique

“

TECH présente ce programme comme une excellente opportunité académique pour le diplômé de se spécialiser dans un domaine d'activité qui suscite de grandes attentes pour l'avenir, tel que les Sciences de la Santé"

02

Pourquoi étudier à TECH?

TECH est la plus grande école de commerce 100% en ligne au monde. Il s'agit d'une École de Commerce d'élite, avec un modèle de normes académiques des plus élevées. Un centre international performant pour la formation intensive aux techniques de gestion.



“

TECH est une université à la pointe de la technologie, qui met toutes ses ressources à la disposition de l'étudiant pour l'aider à réussir dans son entreprise"

À TECH Université Technologique



Innovation

L'université propose un modèle d'apprentissage en ligne qui associe les dernières technologies éducatives à la plus grande rigueur pédagogique. Une méthode unique, bénéficiant de la plus haute reconnaissance internationale, qui fournira aux étudiants les clés pour évoluer dans un monde en constante évolution, où l'innovation doit être l'engagement essentiel de tout entrepreneur.

« *Histoire de Succès Microsoft Europe* » pour avoir incorporé un système multi-vidéo interactif innovant dans les programmes.



Exigence maximale

Le critère d'admission de TECH n'est pas économique. Vous n'avez pas besoin de faire un gros investissement pour étudier avec nous. Cependant, pour obtenir un diplôme de TECH, les limites de l'intelligence et des capacités de l'étudiant seront testées. Les normes académiques de cette institution sont très élevées...

95 % | des étudiants de TECH finalisent leurs études avec succès



Networking

Chez TECH, des professionnels du monde entier participent, de sorte que les étudiants pourront créer un vaste réseau de contacts qui leur sera utile pour leur avenir.

+100 000

dirigeants formés chaque année

+200

nationalités différentes



Empowerment

L'étudiant évoluera main dans la main avec les meilleures entreprises et des professionnels de grand prestige et de grande influence. TECH a développé des alliances stratégiques et un précieux réseau de contacts avec les principaux acteurs économiques des 7 continents.

+500

accords de collaboration avec les meilleures entreprises



Talent

Ce programme est une proposition unique visant à faire ressortir le talent de l'étudiant dans le domaine des affaires. C'est l'occasion de mettre en avant leurs intérêts et leur vision de l'entreprise.

TECH aide les étudiants à montrer leur talent au monde entier à la fin de ce programme.



Contexte Multiculturel

En étudiant à TECH, les étudiants bénéficieront d'une expérience unique. Vous étudierez dans un contexte multiculturel. Dans un programme à vision globale, grâce auquel vous apprendrez à connaître la façon de travailler dans différentes parties du monde, en recueillant les dernières informations qui conviennent le mieux à votre idée d'entreprise.

Les étudiants TECH sont issus de plus de 200 nationalités.



TECH recherche l'excellence et, à cette fin, elle possède une série de caractéristiques qui en font une université unique:



Analyse

TECH explore la pensée critique, le questionnement, la résolution de problèmes et les compétences interpersonnelles des étudiants.



Excellence académique

TECH offre aux étudiants la meilleure méthodologie d'apprentissage en ligne. L'université combine la méthode *Relearning* (la méthode d'apprentissage de troisième cycle la plus reconnue au niveau international) avec l'Étude de Cas. Entre tradition et innovation dans un équilibre subtil et dans le cadre d'un parcours académique des plus exigeants.



Économie d'échelle

TECH est la plus grande université en ligne du monde. Elle possède un portefeuille de plus de 10 000 diplômes de troisième cycle. Et dans la nouvelle économie, **volume + technologie = prix de rupture**. De cette manière, elle garantit que les études ne sont pas aussi coûteuses que dans une autre université.



Apprenez avec les meilleurs

L'équipe d'enseignants de TECH explique en classe ce qui les a conduits au succès dans leurs entreprises, en travaillant dans un contexte réel, vivant et dynamique. Des enseignants qui s'engagent pleinement à offrir une spécialisation de qualité permettant aux étudiants de progresser dans leur carrière et de se distinguer dans le monde des affaires.

Des professeurs de 20 nationalités différentes.



Chez TECH, vous aurez accès aux études de cas les plus rigoureuses et les plus récentes du monde académique"

03

Pourquoi notre programme?

Suivre le programme TECH, c'est multiplier les possibilités de réussite professionnelle dans le domaine de la gestion supérieure des affaires.

C'est un défi qui implique des efforts et du dévouement, mais qui ouvre la porte à un avenir prometteur. Les étudiants apprendront auprès de la meilleure équipe d'enseignants et avec la méthodologie éducative la plus flexible et la plus innovante.



“

Nous disposons du corps enseignant le plus prestigieux et du programme le plus complet du marché, ce qui nous permet de vous offrir une formation du plus haut niveau académique"

Ce programme apportera une multitude d'avantages aussi bien professionnels que personnels, dont les suivants:

01

Donner un coup de pouce définitif à la carrière des étudiants

En étudiant à TECH, les étudiants seront en mesure de prendre en main leur avenir et de développer tout leur potentiel. À l'issue de ce programme, ils acquerront les compétences nécessaires pour opérer un changement positif dans leur carrière en peu de temps.

70% des participants à cette spécialisation réalisent un changement positif dans leur carrière en moins de 2 ans.

02

Vous acquerez une vision stratégique et globale de l'entreprise

TECH offre un aperçu approfondi de la gestion générale afin de comprendre comment chaque décision affecte les différents domaines fonctionnels de l'entreprise.

Notre vision globale de l'entreprise améliorera votre vision stratégique.

03

Consolidation des étudiants en gestion supérieure des affaires

Étudier à TECH, c'est ouvrir les portes d'un panorama professionnel de grande importance pour que les étudiants puissent se positionner comme des managers de haut niveau, avec une vision large de l'environnement international.

Vous travaillerez sur plus de 100 cas réels de cadres supérieurs.

04

Vous obtiendrez de nouvelles responsabilités

Au cours du programme, les dernières tendances, évolutions et stratégies sont présentées, afin que les étudiants puissent mener à bien leur travail professionnel dans un environnement en mutation.

À l'issue de cette formation, 45% des étudiants obtiennent une promotion professionnelle au sein de leur entreprise.

05

Accès à un puissant réseau de contacts

TECH met ses étudiants en réseau afin de maximiser les opportunités. Des étudiants ayant les mêmes préoccupations et le même désir d'évoluer. Ainsi, les partenaires, les clients ou les fournisseurs peuvent être partagés.

Vous y trouverez un réseau de contacts essentiel pour votre développement professionnel.

06

Développer des projets d'entreprise de manière rigoureuse

Les étudiants acquerront une vision stratégique approfondie qui les aidera à élaborer leur propre projet, en tenant compte des différents domaines de l'entreprise.

20 % de nos étudiants développent leur propre idée entrepreneuriale.

07

Améliorer les *soft skills* et les compétences de gestion

TECH aide les étudiants à appliquer et à développer les connaissances acquises et à améliorer leurs compétences interpersonnelles pour devenir des leaders qui font la différence.

Améliorez vos compétences en communication ainsi que dans le domaine du leadership pour booster votre carrière professionnelle.

08

Vous ferez partie d'une communauté exclusive

L'étudiant fera partie d'une communauté de managers d'élite, de grandes entreprises, d'institutions renommées et de professeurs qualifiés issus des universités les plus prestigieuses du monde : la communauté de TECH Université Technologique.

Nous vous donnons la possibilité de vous spécialiser auprès d'une équipe de professeurs de renommée internationale.

04 Objectifs

La conception de ce programme a été réalisée dans le but que le diplômé acquière les connaissances nécessaires pour faire face à la gestion d'un projet d'entreprise à grande échelle lié à la recherche dans les Sciences de la Santé. Pour cette raison, TECH vous fournira les outils académiques les plus innovants et les plus efficaces, qui vous permettront non seulement d'élargir vos compétences professionnelles, mais aussi d'améliorer vos compétences en matière de leadership et de gestion en seulement 6 semaines et 100% en ligne.



“

Grâce à ce programme, vous maîtriserez les principes éthiques et les bonnes pratiques qui régissent la recherche en Sciences de la Santé”

TECH considère les objectifs de ses étudiants comme les siens
Ils collaborent pour les atteindre

Le Certificat en Recherche en Sciences de la Santé vous permettra de:

01

Déterminer l'importance des bases de données médicales

04

Collecter les réussites en e-Health et les erreurs à éviter

02

Approfondir les techniques les plus importantes dans la recherche

03

Identifier les différents types et applications de la télémédecine

05

Déterminer le besoin de recherche scientifique



06

Interpréter la méthodologie scientifique

08

Établir les principes de la médecine fondée sur des preuves

09

Examiner les besoins en matière d'interprétation des résultats scientifiques

07

Identifier les besoins des types de recherche en sciences sanitaires dans leur contexte

10

Examiner la méthodologie de diffusion des résultats de la recherche scientifique et les principes éthiques et législatifs qui la régissent



05

Structure et contenu

Le succès des diplômes de TECH réside dans la rigueur avec laquelle l'entreprise conçoit la structure et le contenu de chacun d'entre eux. En outre, elle prend soin d'inclure dans chaque programme des heures de matériel supplémentaire sous différents formats, afin que ses diplômés puissent approfondir chaque aspect du syllabus de manière personnalisée. Grâce à cela, il a été possible de créer des milliers de formations de qualité, uniques sur le marché et avec lesquelles, sans aucun doute, tout professionnel pourra réussir dans son secteur.



“

Vous souhaitez pouvoir vous définir comme un expert en PubMed-Medline, Embase ou Enfispo? Avec ce Certificat, vous maîtriserez la recherche de données dans ces bases et dans d'autres"

Plan d'études

Le programme de ce Certificat de Recherche en Sciences de la Santé a été élaboré par l'équipe enseignante en tenant compte des derniers développements dans ce domaine et de l'information la plus exhaustive et la plus austère pour sa spécialisation.

De cette manière, il a été possible de créer un diplôme complet, dynamique et hautement formateur, grâce auquel le diplômé pourra travailler à perfectionner ses capacités de leadership et acquérir les compétences nécessaires pour développer avec succès un projet de recherche dans les différents domaines scientifiques.

Pour ce faire, vous disposerez de 150 heures du meilleur contenu, dont il pourra profiter pendant 6 semaines. Il apprendra la législation, la communication des résultats, la planification et le financement des stratégies d'entreprise et les différentes ressources scientifiques pour la recherche bibliographique. Il acquerra ainsi les connaissances d'un manager averti, prêt à assumer la responsabilité d'une grande organisation.

Ce Certificat se déroule sur 6 semaines et est divisé en un seul module:

Module 1

Recherche en Sciences de la Santé



Où, quand et comment cela se déroule?

TECH offre la possibilité de développer ce Certificat en Recherche en Sciences de la Santé entièrement en ligne. Pendant les 6 semaines de la spécialisation, les étudiants pourront accéder à tous les contenus de ce programme à tout moment, ce qui leur permettra d'auto gérer leur temps d'étude.

Une expérience éducative unique, clé et décisive pour stimuler votre développement professionnel.

Module 1. Recherche en Sciences de la Santé

1.1. La Recherche Scientifique (I). La méthode scientifique

- 1.1.1. Recherche scientifique
- 1.1.2. Recherche en sciences de la santé
- 1.1.3. La méthode scientifique

1.2. La recherche scientifique (II). Typologie

- 1.2.1. La recherche basique
- 1.2.2. La recherche clinique
- 1.2.3. La recherche translationnelle

1.3. La médecine fondée sur des données probantes

- 1.3.1. Médecine fondée sur des données probantes
- 1.3.2. Principes de la médecine fondée sur les faits scientifiques
- 1.3.3. Méthodologie de la médecine fondée sur les faits scientifiques

1.4. Éthique et législation de la recherche scientifique. La déclaration d'Helsinki

- 1.4.1. Le comité d'éthique
- 1.4.2. La déclaration d'Helsinki
- 1.4.3. L'éthique dans les sciences de la santé

1.5. Résultats de la recherche scientifique

- 1.5.1. Méthodes
- 1.5.2. Puissance et rigueur statistiques
- 1.5.3. Validité des résultats scientifiques

1.6. Communication publique

- 1.6.1. Sociétés scientifiques
- 1.6.2. Le congrès scientifique
- 1.6.3. Les structures de communication

1.7. Financement de la recherche scientifique

- 1.7.1. Structure d'un projet scientifique
- 1.7.2. Financement public
- 1.7.3. Financement privé et industriel

1.8. Ressources scientifiques pour la recherche bibliographique. Bases de données des sciences de la santé (I)

- 1.8.1. PubMed-Medline
- 1.8.2. Embase
- 1.8.3. WOS et JCR
- 1.8.4. Scopus et Scimago
- 1.8.5. Micromedex
- 1.8.6. MEDES
- 1.8.7. IBECs
- 1.8.8. LILACS
- 1.8.9. BDNF
- 1.8.10. Cuidatge
- 1.8.11. CINAHL
- 1.8.12. Cuiden Plus
- 1.8.13. Enfispo
- 1.8.14. Bases de données du NCBI (OMIM, TOXNET) et les NIH (National Cancer Institute)

1.9. Ressources scientifiques pour la recherche bibliographique. Bases de données des sciences de la santé (II)

- 1.9.1. NARIC- Rehabdata
- 1.9.2. PEDro
- 1.9.3. ASABE: Technical Library
- 1.9.4. CAB Abstracts
- 1.9.5. Indices du CSIC
- 1.9.6. Bases de données du CDR (Centre for Reviews and Dissemination)
- 1.9.7. Biomed Central BMC
- 1.9.8. ClinicalTrials.gov
- 1.9.9. Clinical Trials Register
- 1.9.10. DOAJ- Directory of Open Access Journals
- 1.9.11. PROSPERO (Registre international prospectif des revues systématiques)
- 1.9.12. TRIP
- 1.9.13. LILACS
- 1.9.14. NIH. Medical Library
- 1.9.15. Medline Plus
- 1.9.16. Ops

1.10. Ressources scientifiques pour la recherche bibliographique (III). Moteurs de recherche et plateformes

- 1.10.1. Moteurs de recherche et moteurs de recherche multiple
 - 1.10.1.1. Findr
 - 1.10.1.2. Dimensions
 - 1.10.1.3. Google Scholar
 - 1.10.1.4. Microsoft Academic
- 1.10.2. Plateforme Internationale de Registres d'Essais Cliniques de l'OMS (ICTRP)
 - 1.10.2.1. PubMed Central PMC
 - 1.10.2.1. Collecteur scientifique ouvert (RECOLECTA)
 - 1.10.2.2. Zenodo
- 1.10.3. Moteurs de recherche des Thèses de Doctorat
 - 1.10.3.1. DART-Europe
 - 1.10.3.2. Dialnet-Thèses de doctorat
 - 1.10.3.3. OATD (*Open Access Theses and Dissertations*)
 - 1.10.3.4. TDR (Réseau de thèses de doctorat)
 - 1.10.3.5. TESEO
- 1.10.4. Gestionnaires bibliographiques
 - 1.10.4.1. Endnote online
 - 1.10.4.2. Mendeley
 - 1.10.4.3. Zotero
 - 1.10.4.4. Citeulike
 - 1.10.4.5. Refworks

- 1.10.5. Réseaux sociaux numériques pour les chercheurs
 - 1.10.5.1. Scielo
 - 1.10.5.2. Dialnet
 - 1.10.5.3. Free Medical Journals
 - 1.10.5.4. DOAJ
 - 1.10.5.5. Open Science Directory
 - 1.10.5.6. Redalyc
 - 1.10.5.7. Academia.edu
 - 1.10.5.8. Mendeley
 - 1.10.5.9. ResearchGate
- 1.10.6. Ressources du Web social 2.0
 - 1.10.6.1. Delicious
 - 1.10.6.2. SlideShare
 - 1.10.6.3. Youtube
 - 1.10.6.4. Twitter
 - 1.10.6.5. Blogs des sciences de la santé
 - 1.10.6.6. Facebook
 - 1.10.6.7. Evernote
 - 1.10.6.8. Dropbox
 - 1.10.6.9. Google Drive
- 1.10.7. Portails d'éditeurs et d'agrégateurs de revues scientifiques
 - 1.10.7.1. Science Direct
 - 1.10.7.2. Ovid
 - 1.10.7.3. Springer
 - 1.10.7.4. Wiley
 - 1.10.7.5. Proquest
 - 1.10.7.6. Ebsco
 - 1.10.7.7. BioMed Central

06

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 est utilisé, par exemple, 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 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”

TECH Business School utilise l'Étude de Cas pour contextualiser tout le contenu.

Notre 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 pouvez expérimenter une manière d'apprendre qui ébranle les fondations des universités traditionnelles du monde entier”



Notre programme vous prépare à relever les défis commerciaux dans des environnements incertains et à faire réussir votre entreprise.



Notre programme vous prépare à relever de nouveaux défis dans des environnements incertains et à réussir votre carrière.

Une méthode d'apprentissage innovante et différente

Ce programme TECH est un parcours de formation intensif, créé de toutes pièces pour offrir aux managers des défis et des décisions commerciales au plus haut niveau, 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 commerciale la plus actuelle.

“

Vous apprendrez, par le biais d'activités collaboratives et de cas réels, la résolution de situations complexes dans des environnements professionnels réels”

La méthode des cas est le système d'apprentissage le plus utilisé dans les meilleures écoles de commerce du monde depuis qu'elles existent. Développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit sur la base d'un contenu théorique, la méthode des cas consiste à leur présenter des situations réelles complexes afin qu'ils prennent des décisions éclairées et des jugements de valeur sur la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard.

Dans une situation donnée, que doit faire un professionnel? C'est la question à laquelle nous sommes confrontés dans la méthode des cas, une méthode d'apprentissage orientée vers l'action. Tout au long du programme, les étudiants seront confrontés 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 différents éléments didactiques dans chaque leçon.

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

Notre système en ligne vous permettra d'organiser votre temps et votre rythme d'apprentissage, en l'adaptant à votre emploi du temps. Vous pourrez accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou mobile doté d'une connexion Internet.

À TECH, vous apprendrez 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 école de commerce est la seule école autorisée à employer cette méthode fructueuse. 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). C'est pourquoi nous combinons chacun de ces éléments 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 avec moins d'efforts et plus de performance, 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.

D'après les dernières preuves 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 manière, et dans ce que l'on appelle Neurocognitive context-dependent e-learning, les différents éléments de notre programme sont reliés au contexte dans lequel le participant développe sa pratique professionnelle.

Ce programme offre le support matériel pédagogique, soigneusement préparé pour les professionnels:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseigneront le cours, spécifiquement pour le cours, 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, avec les dernières techniques qui offrent des pièces de haute qualité dans chacun des matériaux qui sont mis à la disposition de l'étudiant.



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.



Stages en compétences de gestion

Ceux-ci mèneront des activités visant à développer des compétences de gestion spécifiques dans chaque domaine thématique. Pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et les capacités dont un cadre supérieur a besoin dans le contexte de la mondialisation dans lequel nous vivons.



Lectures complémentaires

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 direction d'entreprise sur la scène internationale.



Résumés interactifs

L'équipe TECH présente les contenus de manière attrayante et dynamique dans des pilules multimédia comprenant des audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de renforcer 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 évaluées et réévaluées périodiquement tout au long du programme, par des activités et des exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



07

Profil de nos étudiants

Le Certificat en Recherche en Sciences de la Santé s'adresse aux Diplômés de l'Université, aux Diplômés et aux personnes ayant déjà obtenu l'un des diplômes dans le domaine des Sciences Sociales et Juridiques, de l'Administration et de l'Économie.

La diversité des participants aux différents profils académiques et aux multiples nationalités, constitue l'approche multidisciplinaire de ce programme.

Le Certificat Avancé peut également être suivi par des professionnels diplômés de l'université dans d'autres domaines, et ayant acquis deux ans d'expérience professionnelle dans le domaine de la recherche en Médecine.





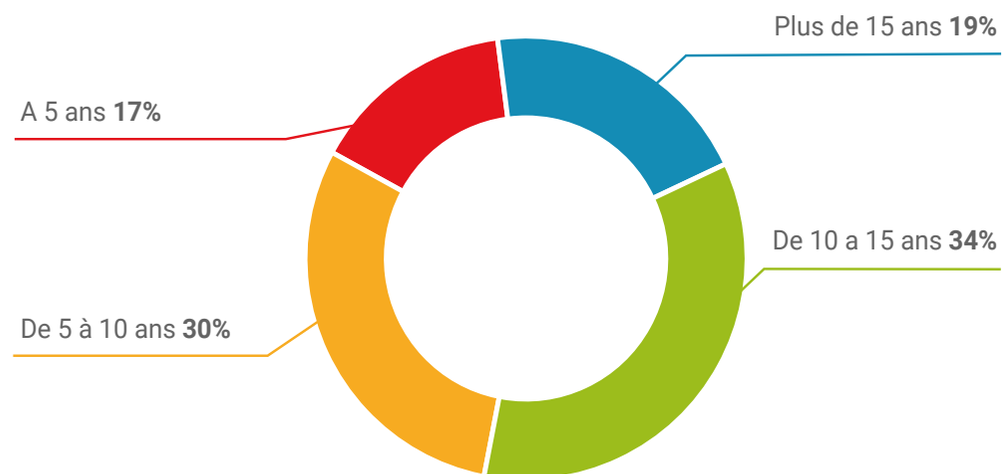
“

*Quel que soit votre domaine d'activité,
ce Certificat est le choix idéal pour
donner à votre carrière l'élan dont elle
a besoin pour réussir"*

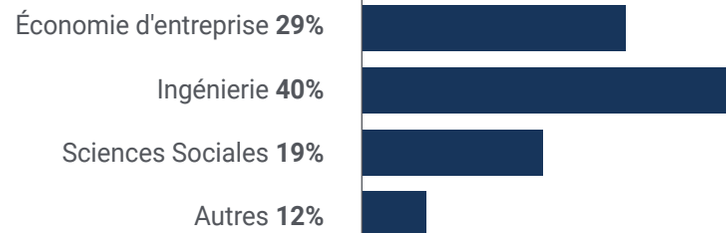
Âge moyen

Entre **35** et **45** ans

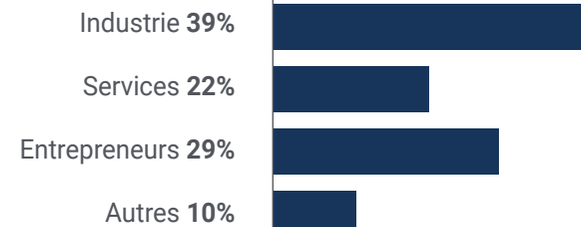
Années d'expérience



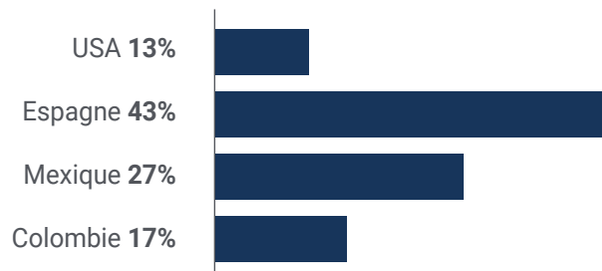
Formation



Profil académique



Distribution géographique



Rodrigo Fuentes

Ingénieur en chef d'une société de Télémedecine

"L'option idéale pour se tenir au courant des derniers développements commerciaux dans le vaste monde de la recherche en Sciences de la Santé. Il s'agit sans aucun doute d'un diplôme dynamique, austère, exhaustif et complet, grâce auquel vous pouvez acquérir des connaissances spécialisées dans les différents domaines qui composent ce secteur, à travers une expérience adaptée à vos besoins et à ceux de l'organisation dont vous faites partie"

08

Direction de la formation

TECH a sélectionné pour ce Certificat un corps professoral versé dans la recherche scientifique. Il s'agit d'une équipe de professionnels ayant une vaste expérience de travail dans la participation à des projets dans différents domaines, et qui sont également actifs actuellement. Grâce à cela, ils peuvent apporter à l'expérience académique un caractère actuel, innovant, critique et dynamique, des aspects qui aideront le diplômé à tirer le meilleur parti de ce programme.





“

L'équipe enseignante de ce Certificat sera à votre disposition pour répondre à toutes vos questions, ainsi que pour vous fournir les ressources nécessaires à la compréhension de n'importe quel aspect du programme”

Direction



Mme Sirera Pérez, Ángela

- ♦ Ingénieure Biomédicale Experte en Médecine Nucléaire et en Conception d'Exosquelettes
- ♦ Designer de pièces spécifiques pour l'Impression 3D à Technadi
- ♦ Technicienne dans le secteur de la Médecine Nucléaire de la Clinique Universitaire de Navarre
- ♦ Licence en Génie Biomédical de l'Université de Navarra
- ♦ MBA et Leadership dans des Entreprises de Technologie Médicale et de Santé



09

Impact sur votre carrière

Pour tout diplômé, le fait d'avoir ce programme sur son CV académique peut devenir un atout important qui le distinguera dans tout processus de sélection du personnel. Il pourra démontrer qu'il possède les connaissances les plus récentes et les plus pointues en matière de recherche dans le domaine des Sciences de la Santé, ce qui est nécessaire pour gérer avec succès un projet d'entreprise dans ce domaine.





“

Grâce à ce programme, vous apporterez à votre carrière un plus de professionnalisme et d'exclusivité, en vous profilant comme un spécialiste de la Recherche en Sciences de la Santé"

Êtes-vous prêt à faire le grand saut? Vous allez booster votre carrière professionnelle.

Le Certificat en Recherche en Sciences de la Santé de TECH est programme intensif qui vous prépare à relever défis et à prendre des décisions dans le domaine de l'Ingénierie et de la Télémédecine. Son principal objectif est de favoriser votre épanouissement personnel et professionnel. Vous aider à réussir.

Si vous voulez vous améliorer, réaliser un changement positif au niveau professionnel et interagir avec les meilleurs, c'est l'endroit idéal pour vous.

La maîtrise des ressources scientifiques pour la recherche bibliographique que vous acquerez dans ce programme vous placera au sommet de votre secteur.

Un diplôme conçu pour avoir un impact positif sur votre carrière, qui se traduira par une amélioration de votre travail et une augmentation de votre salaire.

Heure du changement



Type de changement



Amélioration salariale

L'achèvement de ce programme signifie une augmentation de salaire de plus de **28%** pour nos étudiants.



10

Bénéfices pour votre entreprise

Le cours de ce programme peut être la meilleure option pour apprendre en détail les stratégies commerciales les plus innovantes et efficaces liées à la recherche en Sciences de la Santé et applicables à tout projet qui cherche à réussir sur le marché de la Télémédecine. Il s'agit donc d'une occasion unique d'accroître le talent de l'entité grâce à l'acquisition d'une connaissance unique et spécialisée dans ce domaine.





“

Ce Certificat vous donnera les clés pour pouvoir assumer des tâches plus complexes liées, par exemple, à la communication publique et aux structures scientifiques”

Développer et retenir les talents dans les entreprises est le meilleur investissement à long terme.

01

Accroître les talents et le capital intellectuel

Le professionnel apportera à l'entreprise de nouveaux concepts, stratégies et perspectives susceptibles d'entraîner des changements importants dans l'organisation.

02

Conserver les cadres à haut potentiel et éviter la fuite des talents

Ce programme renforce le lien entre l'entreprise et le professionnel et ouvre de nouvelles perspectives d'évolution professionnelle au sein de l'entreprise.

03

Former des agents du changement

Vous serez en mesure de prendre des décisions en période d'incertitude et de crise, en aidant l'organisation à surmonter les obstacles.

04

Des possibilités accrues d'expansion internationale

Grâce à ce programme, l'entreprise entrera en contact avec les principaux marchés de l'économie mondiale.

05

Développement de projets propres

Le professionnel peut travailler sur un projet réel, ou développer de nouveaux projets, dans le domaine de la R+D ou le Business Development de son entreprise.

06

Accroître la compétitivité

Ce programme permettra à exiger de leurs professionnels d'acquérir les compétences nécessaires pour relever de nouveaux défis et pour faire progresser l'organisation.



11 Diplôme

Le Certificat en Recherche en Sciences de la Santé garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

*Terminez ce programme avec succès
et obtenez votre diplôme universitaire
sans avoir à vous déplacer ou à passer
par des procédures fastidieuses”*

Ce **Certificat en Recherche en Sciences de la Santé** contient le programme le plus complet et actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat** délivrée 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 Recherche en Sciences de la Santé**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 semaines**



*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

Recherche en Sciences de la Santé

- » Modalité: en ligne
- » Durée: **6 semaines**
- » Qualification: **TECH Université Technologique**
- » Horaire: **à votre rythme**
- » Examens: **en ligne**

Certificat

Recherche en Sciences
de la Santé

