

Certificat

Protection et Transferts des Résultats de Recherche Médicale

Approuvé par la NBA





Certificat

Protection et Transferts des Résultats de Recherche Médicale

- » 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/protection-transferts-resultats-recherche-medicale

Accueil

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 16

05

Méthodologie

page 20

06

Diplôme

page 28

01 Présentation

L'internet a ouvert un éventail de possibilités pour la transmission de données dans le monde entier. Ce même avantage en fait l'un des scénarios les plus dangereux pour le partage d'informations sensibles ou personnelles. Les résultats des projets de recherche sont l'un des points névralgiques d'Internet: chaque jour, des pirates informatiques tentent de démanteler les résultats des experts du Certificat dans le domaine de la recherche, voire de les voler à des fins lucratives. C'est pourquoi les entreprises font de plus en plus appel à des spécialistes pour maîtriser toutes les subtilités de la transmission de l'information dans le paradigme numérique. TECH a développé un programme 100% en ligne qui se concentre sur la protection des données et les transferts de données sur Internet afin que les chercheurs puissent opérer en toute sécurité dans le paradigme numérique et se tenir au courant des développements dans ce domaine.



“

*Ce programme vous permettra d'entrer
dans le monde de la protection des
performances en seulement 6 semaines”*

Les menaces présentes sur Internet sont infinies, et il existe des utilisateurs qui se consacrent uniquement au vol d'informations. C'est pourquoi la protection des données de la recherche en cours est aussi la tâche des spécialistes qui la réalisent. C'est pourquoi les entreprises ont besoin de professionnels pluridisciplinaires disposant de stratégies en ligne et hors ligne pour diffuser et faire connaître les résultats. C'est précisément à ce stade que la protection des transferts est directement liée au travail scientifique.

C'est pourquoi TECH a conçu ce Certificat en Protection et Transferts des Résultats de Recherche Médicale. Il s'agit d'un programme universitaire enseigné à 100% en ligne, qui permet aux étudiants d'entrer numériquement dans les brevets et la valorisation des résultats d'un projet de recherche. De son côté, TECH a mis en évidence dans le programme les clés du contrat de transfert de technologie, du secret industriel et de la création d'entreprises dérivées à partir d'un projet de recherche. Tout cela dans le cadre d'une approche théorique et pratique qui rapprochera les spécialistes de la pratique de la recherche.

TECH a ainsi développé une expérience unique et innovante qui applique également la méthodologie du *Relearning*, afin de soulager les étudiants des longues heures de mémorisation et de leur permettre d'assimiler le contenu d'une manière simple et efficace. Dans sa ligne de rigueur académique, TECH s'est appuyée sur un groupe d'experts du Certificat qui ont dicté le contenu du diplôme et qui, en outre, seront responsables de l'enseignement de la matière. Un programme conçu pour former des spécialistes de la protection des données sur Internet en seulement 150 heures de cours et avec le soutien de professionnels qui travaillent sur le terrain au quotidien.

Ce **Certificat en Protection et Transferts des Résultats de Recherche Médicale** 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
- Des contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations 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



TECH applique les dernières technologies éducatives pour vous faire comprendre le secret industriel associé à la recherche de manière simple et avec toute la flexibilité dont vous avez besoin"

“

Boostez vos projets de recherche sportive et ceux auxquels vous collaborez grâce à la formation complète de TECH sur la protection et le transfert de données sur Internet”

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.

Dans le Campus virtuel, vous pourrez accéder à 150 heures de matériel supplémentaire de haute qualité et contacter directement les enseignants pour résoudre vos doutes.

Vous ne maîtrisez toujours pas la création de brevets et la protection des données? Grâce à TECH, vous pourrez le faire à travers une qualification 100% en ligne.



02 Objectifs

L'objectif principal de ce Certificat en Protection et Transferts des Résultats de Recherche Médicale est d'élargir et d'actualiser les connaissances des diplômés en sciences du sport, ainsi que d'autres professionnels désireux de stimuler leur carrière professionnelle, en développant des transferts sécurisés pour partager leurs résultats scientifiques. En outre, TECH dispose d'une équipe d'experts qui formeront les étudiants à la génération de brevets, parmi de nombreuses autres questions. De cette manière, l'étudiant aura une spécialisation qui va au-delà des études orthodoxes et qui fera de lui un professionnel multidisciplinaire et plus compétitif sur le marché du travail.





“

Avec ce Certificat, vous obtiendrez les clés de la transmission de résultats scientifiques par Internet au moyen de matériel audiovisuel dans différents formats"



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

- ◆ Découvrir le monde de la protection des performances
- ◆ Apprendre à évaluer les résultats d'un projet de recherche
- ◆ Connaître en profondeur les brevets et autres
- ◆ Acquérir une compréhension approfondie des possibilités de création d'entreprise

“

Si vous souhaitez jouer un rôle de premier plan dans le domaine du transfert de données et maîtriser la recherche d'opportunités d'investissement dans les entreprises dérivées, ce programme est idéal pour vous”

03

Direction de la formation

TECH a fait appel à un groupe d'enseignants qui travaillent quotidiennement dans le domaine de la recherche scientifique et qui ont des années d'expérience dans le secteur. Cette équipe est chargée de développer le contenu et, à son tour, d'enseigner la matière aux étudiants. De cette manière, les spécialistes inscrits obtiendront les clés à appliquer dans le champ d'action professionnel et des conseils sur la protection et le transfert des résultats de la recherche sportive. En outre, les étudiants pourront contacter l'expert par un canal de communication direct, via le Campus Virtuel, afin de répondre à toutes leurs questions.





“

Qu'attendez-vous pour apprendre des experts qui ont des années d'expérience dans votre secteur? Inscrivez-vous dès maintenant pour les avoir comme enseignants"

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 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

Ce Certificat en Protection et Transferts des Résultats de Recherche Médicale comporte un programme d'études qui a été soigneusement conçu par des spécialistes possédant une vaste expérience dans le domaine de la recherche. La collaboration des enseignants contribue à la rigueur que TECH apporte à tous ses programmes. En outre, l'Université Technologique a mis en place de nombreux matériels audiovisuels dans différents formats qui font du diplôme une expérience dynamique afin d'en tirer le meilleur parti pour les étudiants. En même temps, elle a intégré la méthodologie innovante *Relearning*, qui dispense les étudiants de longues heures de mémorisation et leur permet d'assimiler les contenus d'une manière simple et facile.





“

Ce diplôme a été conçu pour répondre à vos besoins professionnels et personnels et pour vous permettre d'étudier en même temps que vous développez votre emploi actuel"

Module 1. Protection et Transfert des résultats

- 1.1. Protection des résultats: Généralités
- 1.2. Valorisation des les résultats d'un projet de recherche
- 1.3. Les brevets: avantages et inconvénients
- 1.4. Autres formes de protection des résultats
- 1.5. Transfert des résultats vers la pratique clinique
- 1.6. Transfert des résultats vers l'industrie
- 1.7. Le contrat de transfert de technologie
- 1.8. Le secret industriel
- 1.9. Création d'entreprises dérivées à partir de projets de recherche
- 1.10. Recherche d'opportunités d'investissement dans des entreprises *spin-off*





“

Un programme conçu pour des chercheurs comme vous, qui veulent réaliser leurs aspirations et identifier des opportunités commerciales autour de la protection des résultats”

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.



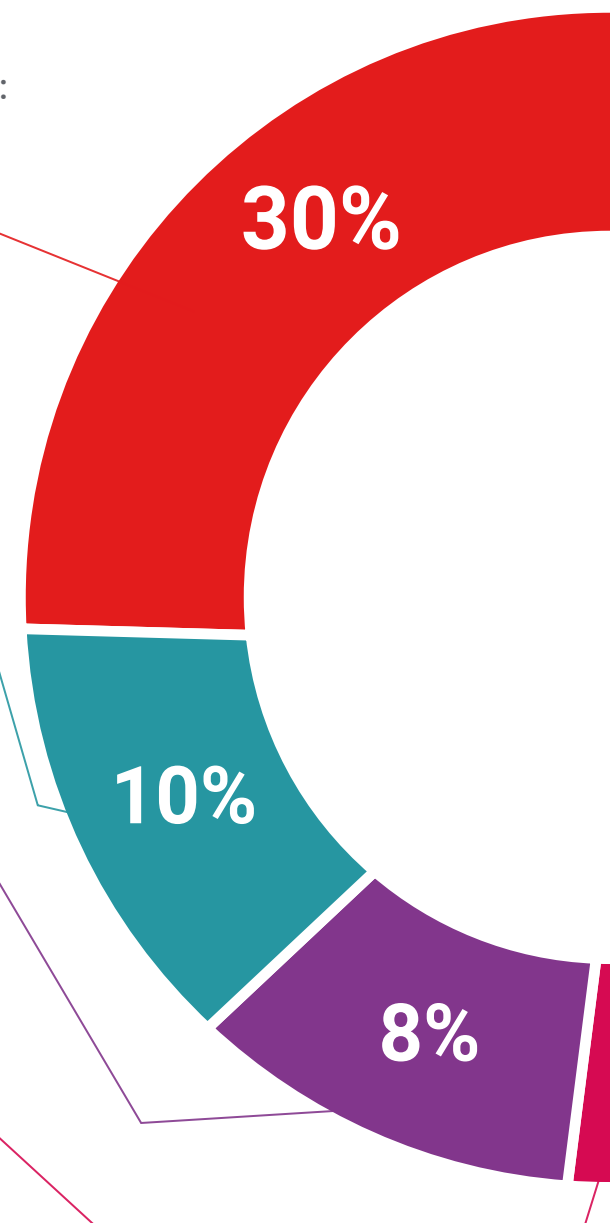
Pratique des aptitudes et des compétences

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 Protection et Transferts des Résultats de Recherche Médicale 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 Protection et Transferts des Résultats de Recherche Médicale** 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 Protection et Transferts des Résultats de Recherche Médicale**

N.º d'Heures Officielles: **150 h.**

Approuvé par la NBA



*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.

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

Protection et Transferts
des Résultats de
Recherche Médicale

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

Certificat

Protection et Transferts des Résultats de Recherche Médicale

Approuvé par la NBA

