

Certificat Avancé

Recherche en Santé

Approuvé par la NBA



tech université
technologique



tech université
technologique

Certificat Avancé

Recherche en Santé

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Quali cation: TECH Université Technologique
- » Horaire:   votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/sciences-du-sport/diplome-universite/diplome-universite-recherche-sante

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

La recherche scientifique repose sur un processus exhaustif visant à trouver une réponse rationnelle et objective à des hypothèses. Dans le domaine du Sport, les études ont permis de développer des techniques appliquées à la gestion, à la législation et à l'éducation. Historiquement, des experts comme Casterad ou Cepeda Quintanar ont observé l'influence climatologique sur le sport, les modèles d'activité physique des adolescents et la contribution du développement corporel à l'image et au style de vie des individus. En ce sens, les spécialistes du domaine de la recherche doivent appliquer l'IA, le *Big Data* et des technologies plus avancées pour prouver les avantages de cette activité sur les êtres humains et leur biologie. À cette fin, TECH Université Technologique a développé un diplôme rigoureux autour d'études empiriques qui, grâce à son mode 100% en ligne, s'adapte aux besoins des étudiants.



“

Avec ce Certificat Avancé, vous plongerez dans la définition d'hypothèses et la génération de projets de recherche pour leur donner des réponses empiriques"

Les preuves scientifiques sur le Sport diffèrent à bien des égards de la pratique professionnelle, étant donné la complexité de l'activité physique et le système actuel de publications et d'évaluation. Il existe également une grande intrusion dans ce domaine qui entre en conflit avec les résultats des essais cliniques et peut détériorer la rigueur des études dans ce secteur. C'est pourquoi les entreprises ont de plus en plus besoin de professionnels à jour dans les études consacrées à la biomécanique, à la nutrition, à la Psychologie du Sport et de l'entraînement, ainsi qu'aux Sciences Sociales.

Étant donné l'interdépendance de ces disciplines dans la nature de l'activité sportive, il est essentiel que les résultats des projets de recherche puissent être appliqués dans la pratique. Ces dernières années, cela a été possible grâce à des changements basés sur le développement de la méthodologie et l'introduction de nouvelles technologies dans l'entraînement et la compétition. D'autre part, l'impact mondial du Sport, tant sur le plan social qu'économique, y a également contribué. Afin de poursuivre le développement de techniques massives et complexes en termes de projets de recherche, TECH a développé un programme 100% en ligne qui se concentre sur la méthode scientifique pour mettre à jour les connaissances des spécialistes du secteur du sport.

Il s'agit d'un Certificat Avancé qui se penche sur la génération correcte de projets de recherche, la création de groupes de travail et la protection et le transfert des résultats, parmi de nombreux autres aspects impliqués dans les observations scientifiques. De plus, ce programme est 100% en ligne pour permettre aux professionnels de combiner leurs études avec le développement des autres activités de leur vie privée et professionnelle. Une expérience unique pour les professionnels qui s'engagent dans l'éducation numérique dans un paradigme socio-économique qui dépend des nouvelles technologies.

Ce **Certificat Avancé en Recherche en Santé** 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 Sciences de la Santé
- ♦ Les 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



Actualisez vos connaissances en matière de génération de bases de données de référence à usage multiple et comprenez les clés de la gestion bibliographique dans un projet de recherche"

“

Apprenez-en plus sur les types de recherche clinique, fondamentale et translationnelle, grâce à une qualification qui, en seulement 6 mois, mettra à jour vos connaissances professionnelles”

Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel, ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'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 pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

N'attendez plus, contribuez à la recherche sportive grâce à la génération de projets translationnels et d'essais cliniques que vous maîtriserez avec TECH Université Technologique.

Collaborez activement aux essais sportifs en développant la première étape de la recherche: la recherche bibliographique.



02 Objectifs

Ce Certificat Avancé en Recherche en Santé vise à mettre à jour les connaissances des diplômés en Sciences du Sport et d'autres professionnels intéressés par le développement de la recherche des progrès dans la performance et la compétition. En ce sens, TECH Université Technologique offre une qualification complète et rigoureuse qui se penche sur la génération de projets, les groupes de travail et la recherche bibliographique avancée, ainsi que sur la gestion des brevets et le transfert des résultats de la recherche. Tout cela grâce à des contenus qui s'appuient sur les connaissances fiables d'experts et sur des techniques pédagogiques innovantes qui ont révolutionné le domaine de l'Éducation.





“

Accroître le caractère multidisciplinaire de votre rôle de chercheur grâce à des contenus théoriques et pratiques qui vous seront utiles dans le développement de votre propre projet”



Objectifs généraux

- ♦ Faire la formulation appropriée d'une question ou d'un problème à résoudre
- ♦ Évaluer l'état de l'art du problème par une recherche documentaire
- ♦ Évaluer la faisabilité du projet potentiel
- ♦ Rédiger un projet en fonction de différents appels à propositions
- ♦ Rechercher des financements
- ♦ Maîtriser les outils d'analyse de données nécessaires
- ♦ Rédiger des articles scientifiques (*Papers*) selon les revues ciblées
- ♦ Générer des affiches
- ♦ Acquérir les outils de diffusion auprès du public non spécialiste
- ♦ Comprendre les techniques de protection des données
- ♦ Transférer les connaissances générées vers l'industrie ou la clinique
- ♦ Comprendre les tenants et les aboutissants de l'utilisation de l'intelligence artificielle et de l'analyse des données massives
- ♦ Interagir avec des exemples de projets réussis





Objectifs spécifiques

Module 1. La méthode scientifique appliquée à la recherche en santé. Positionnement bibliographique de la recherche

- ♦ Se familiariser avec la méthode scientifique à suivre pour effectuer des recherches dans le domaine de la santé
- ♦ Apprendre la bonne façon de poser une question et la méthodologie à suivre pour obtenir la meilleure réponse possible
- ♦ Approfondir l'apprentissage de la recherche de méthodes bibliographiques
- ♦ Maîtriser tous les concepts de l'activité scientifique

Module 2. Création de groupes de travail: recherche collaborative

- ♦ Apprendre à créer des groupes de travail
- ♦ Créer de nouveaux espaces pour la recherche biomédicale
- ♦ Connaître parfaitement les nouveaux espaces pour la Recherche en Santé

Module 3. Génération de projets de recherche

- ♦ Apprendre à évaluer la faisabilité du projet potentiel
- ♦ Acquérir une connaissance approfondie des étapes essentielles de la rédaction d'un projet de recherche
- ♦ Approfondir les critères d'exclusion/inclusion dans les projets
- ♦ Apprendre à mettre en place l'équipe spécifique à chaque projet

Module 4. Protection et transfert des résultats

- ♦ Introduction au monde de la protection des résultats
- ♦ Apprendre à évaluer les résultats d'un projet de recherche
- ♦ Connaître en profondeur les brevets et autres
- ♦ Acquérir une connaissance approfondie des possibilités de création d'entreprises

03

Direction de la formation

TECH a fait appel à des experts dans le domaine des Sciences de la Santé, qui seront chargés de transmettre toutes les connaissances contenues dans ce programme. En outre, les spécialistes qui s'inscrivent à la formation seront en contact direct avec les enseignants par l'intermédiaire du canal de communication du Campus Virtuel, grâce auquel ils pourront résoudre toutes leurs questions sur le sujet. Il s'agit donc d'une qualification soutenue par des experts, basée sur le développement de projets de recherche, qui présente toutes les garanties pour mettre à jour l'expert en Sport.





“

Les enseignants de ce programme vous aideront à vous positionner au sommet du secteur de la recherche dans le domaine du Sport. Inscrivez-vous dès maintenant pour y parvenir"

Direction



Dr López-Collazo, Eduardo

- ♦ Directeur Technique Adjoint de l'Institut de Recherche sur la Santé de l'Hôpital Universitaire La Paz
- ♦ Chef du Domaines Réponse immunitaire et Maladies Infectieuses à l'IdiPAZ
- ♦ Directeur du Groupe "Réponse Immunitaire et Immunologie des Tumeurs" d'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 (2010-2013)
- ♦ 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 Avendaño, Jose

- ♦ Chercheur "Sara Borrell" Fondation pour la Recherche Biomédicale de l'Hôpital Universitaire Ramón y Cajal (FIBioHRC/IRyCIS)
- ♦ Chercheur à la Fondation pour la Recherche Biomédicale à l'Hôpital Universitaire de La Paz (FIBHULP/ IdiPAZ)
- ♦ Chercheur à la Fondation des Hôpitaux de HM (FiHM)
- ♦ Diplôme en Sciences Biomédicales de l'Université de Lleida
- ♦ Master en Recherche Pharmacologique à l'Université Autonome de Madrid
- ♦ Doctorat en Pharmacologie et Physiologie de l'Université Autonome de Madrid

Dr Pascual, Alejandro

- ♦ Coordinateur de la Plateforme Bioinformatique à l'Hôpital La Paz
- ♦ Conseiller du Comité d'experts COVID-19 d'Estrémadure
- ♦ Chercheur dans le Groupe de Recherche sur la Réponse Immunitaire Innée d'Eduardo López-Collazo, Institut de Recherche Sanitaire, Hôpital Universitaire La Paz
- ♦ Chercheur dans le Groupe de Recherche sur les Coronavirus de Luis Enjuanes, Centre National de Biotechnologie CNB-CSIC
- ♦ Coordinateur de la Formation Continue en Bioinformatique, Institut de Recherche Sanitaire de l'Hôpital Universitaire La Paz
- ♦ Docteur *Cum Laude* en Biosciences Moléculaires, Université Autonome de Madrid
- ♦ Licence en Biologie Moléculaire de l'Université de Salamanque
- ♦ Master en Physiopathologie et Pharmacologie Cellulaire Moléculaire de l'Université de Salamanque

Mme Gómez Campelo, Paloma

- ♦ Chercheuse à l'Institut de Recherche Sanitaire de l'Hôpital Universitaire La Paz
- ♦ Directrice Technique Adjointe de l'Institut de Recherche Sanitaire, Hôpital Universitaire La Paz
- ♦ Directrice de la Biobanque de l'Institut de Recherche Sanitaire de l'Hôpital Universitaire de La Paz
- ♦ Professeure Collaboratrice à l'Université Oberta de Catalogne
- ♦ Doctorat en Psychologie à l'os III de Madrid
- ♦ Diplôme en Psychologie de l'Université Complutense de Madrid

Dr del Fresno, Carlos

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

04

Structure et contenu

Le programme de ce Certificat Avancé en Recherche en Santé a été conçu par une équipe d'experts dans les disciplines de la santé. Grâce à leur collaboration, TECH offre une qualification qui, en seulement 6 mois, stimulera la carrière des spécialistes du Sport en se concentrant sur les études empiriques. Il s'agit d'un processus d'apprentissage innovant avec un format 100% en ligne qui permet de suivre l'étude en même temps que d'autres activités. Parallèlement, TECH rationalise la structure du programme en utilisant la méthodologie du *Relearning*, qui évite les longues heures de mémorisation et permet aux étudiants d'assimiler le contenu de manière continue et simple.





“

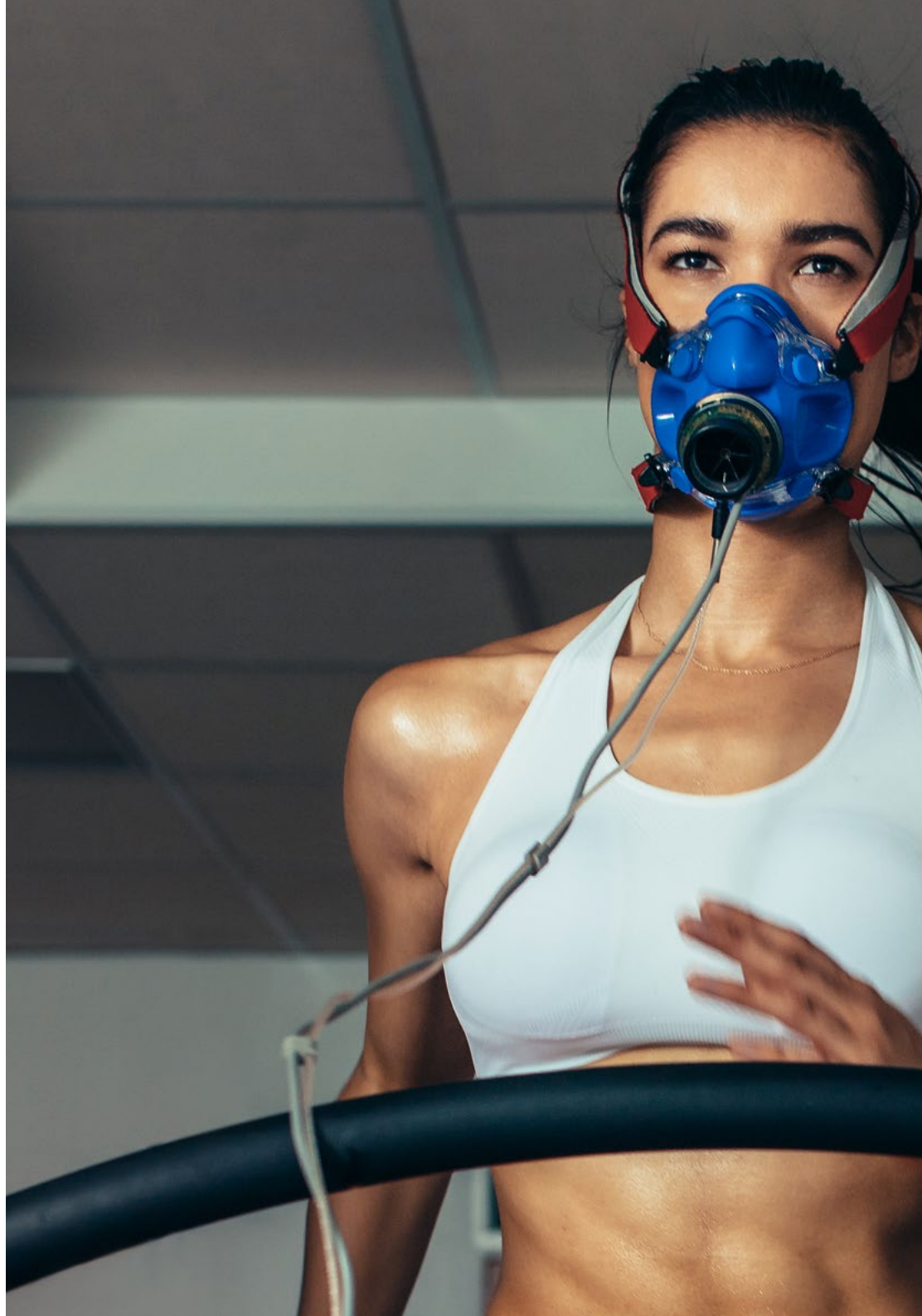
Améliorez vos compétences en matière de développement de projets d'une manière simple et atteignez la perfection dans le développement de vos compétences, grâce à la modalité numérique de TECH"

Module 1. La méthode scientifique appliquée à la recherche en santé. Positionnement bibliographique de la recherche

- 1.1. Définition de la question ou du problème à résoudre
- 1.2. Positionnement bibliographique de la question ou du problème à résoudre
 - 1.2.1. La recherche d'informations
 - 1.2.1.1. Stratégies et mots clés
 - 1.2.2. Pubmed et autres référentiels d'articles scientifiques
- 1.3. Traitement des sources bibliographiques
- 1.4. Traitement des sources documentaires
- 1.5. Recherche bibliographique avancée
- 1.6. Génération de bases de référence à usage multiple
- 1.7. Les responsables de la bibliographie
- 1.8. Extraction de métadonnées dans les recherches bibliographiques
- 1.9. Définition de la méthodologie scientifique à suivre
 - 1.9.1. Sélection des outils nécessaires
 - 1.9.2. Conception de contrôles positifs et négatifs dans une enquête
- 1.10. Projets translationnels et essais cliniques: Similitudes et différences

Module 2. Création de groupes de travail: recherche collaborative

- 2.1. Définition des groupes de travail
- 2.2. Formation d'équipes multidisciplinaires
- 2.3. Répartition optimale des responsabilités
- 2.4. Leadership
- 2.5. Contrôle de la réalisation des activités
- 2.6. Équipes de recherche hospitalière
 - 2.6.1. Recherche clinique
 - 2.6.2. Recherche fondamentale
 - 2.6.3. Recherche translationnelle
- 2.7. Création de réseaux de collaboration pour la recherche en santé
- 2.8. De nouveaux espaces pour la recherche en santé
 - 2.8.1. Réseaux thématiques
- 2.9. Centres de recherche biomédicale en réseau
- 2.10. Biobanques d'échantillons: recherche collaborative internationale



Module 3. Génération de projets de recherche

- 3.1. Structure générale d'un projet
- 3.2. Présentation du contexte et des données préliminaires
- 3.3. Définition de l'hypothèse
- 3.4. Définition des objectifs généraux et spécifiques
- 3.5. Définition du type d'échantillon, du nombre et des variables à mesurer
- 3.6. Établissement de la méthodologie scientifique
- 3.7. Critères d'exclusion/inclusion dans les projets avec des échantillons humains
- 3.8. Mise en place de l'équipe spécifique: équilibre et *expertise*
- 3.9. Aspects éthiques et attentes: un élément important que nous oublions
- 3.10. La génération du budget: un ajustement fin entre les besoins et la réalité de l'appel à propositions

Module 4. Protection et transfert des résultats

- 4.1. Protection des résultats: Généralités
- 4.2. Valorisation des résultats d'un projet de recherche
- 4.3. Brevets: avantages et inconvénients
- 4.4. Autres formes de protection des résultats
- 4.5. Transfert des résultats vers la pratique clinique
- 4.6. Transfert des résultats à l'industrie
- 4.7. Le contrat de transfert de technologie
- 4.8. Le secret industriel
- 4.9. Création d'entreprises *spin-off* dérivées d'un projet de recherche
- 4.10. Recherche d'opportunités d'investissement dans des entreprises *spin-off*

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.



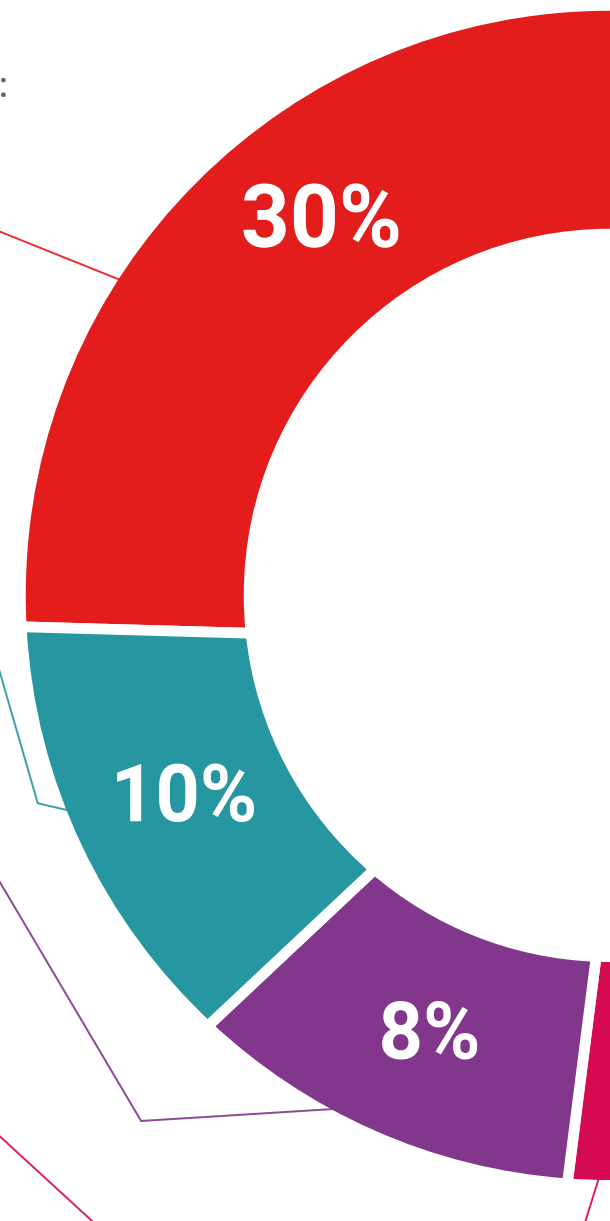
Pratique des aptitudes et des compétences

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 Avancé en Recherche en Santé vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

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

Ce **Certificat Avancé en Recherche en Santé** 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 Avancé** délivré par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat Avancé, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Certificat Avancé en Recherche en Santé**

N.º d'heures officielles: **600 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 Avancé
Recherche en Santé

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

Certificat Avancé

Recherche en Santé

Approuvé par la NBA

