

Certificat

Recherche Collaborative



tech université
technologique



tech université
technologique

Certificat

Recherche Collaborative

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

Accès au site web: [www.techtitute.com/fr/kinesith rapie/cours/recherche-collaborative](http://www.techtitute.com/fr/kinesithérapie/cours/recherche-collaborative)

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

La Recherche Collaborative a mis en lumière le domaine de la Kinésithérapie et, dans cette branche de la santé comme dans d'autres, la coopération entre organismes a été essentielle pour la découverte de nouvelles méthodes et de nouveaux traitements. En ce sens, les spécialistes doivent être disposés à partager leurs progrès et leurs performances avec d'autres professionnels, puisque le partage est réciproque. Les entreprises insistent donc sur le travail en équipe et les espaces de travail communs. C'est pourquoi TECH a mis au point un programme entièrement en ligne destiné aux Kinésithérapeutes et autres professionnels intéressés par les clés de la Recherche Collaborative. Un programme spécifique et rigoureux qui aborde la constitution d'équipes, le leadership et le partage des responsabilités afin de permettre aux experts d'actualiser leurs connaissances et d'améliorer leurs performances en matière de recherche.





“

Apprenez les clés de la coopération scientifique grâce à ce Certificat et maîtrisez la gestion de plusieurs équipes en moins de 6 semaines”

Pour favoriser la Recherche Collaborative, les spécialistes doivent maîtriser les équipes de recherche hospitalières, telles que la recherche clinique, fondamentale et translationnelle. En effet, une plus grande connaissance du domaine apportera une contribution plus enrichissante au développement d'une recherche commune. Les entreprises recherchent des experts qui maîtrisent les outils de travail en réseau collaboratif pour la recherche en santé et qui ont également des compétences en matière de leadership.

Par conséquent, TECH propose un diplôme universitaire qui se penche sur l'observation clinique, fondamentale et translationnelle et sur ses nouvelles méthodes technologiques, parmi de nombreux autres sujets. Tout cela avec une qualification 100% en ligne, qui s'appuie sur une équipe pédagogique experte dans la Recherche Médicale. De plus, grâce à la méthodologie du *Relearning* appliquée par TECH, les étudiants évitent de consacrer de longues heures de mémorisation et pourront assimiler le programme de manière progressive et continue, grâce à une éducation plus efficace et enrichissante.

Ainsi, il s'agit d'un diplôme flexible qui permet de suivre le cours, quelle que soit la situation des étudiants et sa disponibilité horaire.

Ce Certificat est élaboré en seulement 6 semaines afin d'accélérer le processus académique et de fournir aux étudiants des compétences par le biais d'exercices théoriques et pratiques et la simulation de cas réels qui les préparent à leur application pratique. Il s'agit d'une excellente opportunité pour les physiothérapeutes qui se consacrent à la recherche et qui recherchent une qualification universitaire de qualité.

Ce **Certificat en Recherche Collaborative** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ◆ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Recherche Médicale
- ◆ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et pratiques sur ces disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ◆ Des exercices pratiques où le processus 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 vous permettra non seulement d'acquérir des connaissances sur la répartition des responsabilités, mais aussi de développer des compétences en leadership qui vous placeront à l'avant-garde des travaux de recherche"

“

Participez au groupe de professionnels qui orientent les travaux de recherche en Kinésithérapie afin de promouvoir son développement et la performance des spécialistes”

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.

Découvrez les avantages de la collaboration entre différentes entités et la création de réseaux de collaboration grâce aux connaissances théoriques et pratiques offertes par TECH.

Bénéficiez dès à présent de 150 h de contenu audiovisuel sous différents formats et présentés par des professionnels du secteur.



02 Objectifs

Ce Certificat en Recherche Collaborative vise à mettre à jour les connaissances des étudiants en matière de recherche coopérative. L'objectif est de permettre aux diplômés en Kinésithérapie et aux autres spécialistes de la santé qui souhaitent se perfectionner de mettre en pratique leurs compétences dans le monde réel. De cette manière, les étudiants seront en mesure d'intervenir dans la création de groupes de travail et de nouvelles méthodes et plateformes efficaces dans une perspective moderne de la région.





“

TECH vous aidera à atteindre vos objectifs en Recherche Collaborative Internationale pour projeter votre carrière de chercheur au niveau mondial”



Objectifs généraux

- ◆ Vous ne connaissez pas encore les avantages du Big Data dans la recherche sur les concours?
- ◆ Évaluer la situation actuelle du problème par une recherche documentaire
- ◆ Évaluer la faisabilité du projet potentiel
- ◆ Rédiger un projet en fonction de différents appels à propositions
- ◆ Trouver un modèle de financement
- ◆ Maîtriser les outils d'analyse de données nécessaires
- ◆ Rédiger des articles scientifiques (papiers) selon les revues ciblées
- ◆ Identifier les principaux outils de diffusion auprès de publics non spécialisés





Objectifs spécifiques

- ◆ Apprendre à créer des groupes de travail
- ◆ Créer de nouveaux espaces de recherche biomédicale
- ◆ Collaborer en permanence avec d'autres secteurs de recherche

“

Grâce à TECH, vous créez des réseaux de collaboration pour la recherche en matière de santé qui offriront de nouveaux espaces pour le développement de projets émergents”

03

Direction de la formation

TECH a sélectionné un corps enseignant spécialisé dans chaque matière en fonction de sa rigueur académique. Dans le cas présent, il s'agit de chercheurs ayant des années d'expérience dans le secteur de la Kinésithérapie. Grâce à la collaboration des experts, les étudiants disposeront d'enseignants experts qui leur transmettront les connaissances du programme. De même, les étudiants pourront acquérir leurs conseils sur la base d'une action réelle et pratique. De plus, ils disposeront d'un canal de communication direct qui leur permettra de répondre à toutes leurs questions sur le sujet afin de garantir une instruction efficace et le suivi du diplôme



“

Saisissez cette opportunité pour mettre à jour vos connaissances auprès de spécialistes en Recherche Médicale en Kinésithérapie ayant une vaste expérience dans ce domaine, afin de bénéficier de tous leurs conseils et les appliquer dans votre pratique professionnelle"

Direction



M. López-Collazo, Eduardo

- ◆ Directrice Technique Adjointe de l'Institut de Recherche Sanitaire, Hôpital Universitaire La Paz
- ◆ Chef en 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
- ◆ Rédactrice en Chef de la Revue Scientifique Internationale "Mediators of Inflammation"
- ◆ Rédactrice en chef de la revue scientifique internationale "Frontiers of Immunology"
- ◆ Coordinatrice des Plateformes IdiPAZ
- ◆ Coordinatrice 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 Gómez Campelo, Paloma

- ◆ Chercheuse à l'Institut de Recherche Sanitaire, 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
- ◆ Professeur Collaboratrice à l' Universitat Oberta de Catalunya
- ◆ Doctorat en Psychologie à l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Diplôme de Psychologie de l'Université Complutense de Madrid



04

Structure et contenu

Le contenu de ce Certificat en Recherche Collaborative est basé sur les connaissances d'experts en recherche médicale, qui ont une grande expérience du secteur. Grâce à leur contribution, TECH propose une étude rigoureuse et certifiée, qui permettra de fournir des connaissances théoriques aux étudiants, et les clés de leur expérience pratique auprès de spécialistes. Ces connaissances sur les innovations technologiques de la Recherche Collaborative et les subtilités du leadership seront transmises aux étudiants par le biais d'une méthodologie de *Relearning*. Cette méthode innovante appliquée par TECH, permettra d'étudier le programme de manière graduelle. Tout cela, à travers une modalité 100% en ligne qui s'adapte aux besoins personnels et professionnels des étudiants.



“

La simulation de cas vous donne l'occasion d'apprendre à distribuer les responsabilités à chaque département en fonction des équipes disponibles dans l'entreprise"

Module 1. Création de groupes de travail: recherche collaborative

- 1.1. Définition des groupes de travail
 - 1.1.1. Formation d'équipes multidisciplinaires
 - 1.1.2. Répartition optimale des responsabilités
 - 1.1.3. Leadership
 - 1.1.4. Contrôle de la réalisation des activités
- 1.2. Équipes de recherche de l'hôpital
 - 1.2.1. Recherche clinique
 - 1.2.2. Recherche fondamentale
 - 1.2.3. Recherche translationnelle
- 1.3. Création de réseaux de collaboration pour la recherche en santé
- 1.4. Les nouveaux espaces de la recherche en santé
 - 1.4.1. Réseaux thématiques
- 1.5. Centres de recherches biomédicales en réseau
- 1.6. Biobanques d'échantillons: recherche collaborative internationale





“

Un programmes conçu pour les professionnels qui souhaitent promouvoir la collaboration entre les organismes hétérogènes et effectuant la même recherche afin d'obtenir des résultats efficace grâce à une meilleure performance"

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 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 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

Dans une situation donnée, que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, les étudiants seront confrontés à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels ils devront enquêter, établir des hypothèses et enfin résoudre la situation. Il existe de nombreuses preuves scientifiques de l'efficacité de cette méthode. Les kinésithérapeutes et les kinésiologues apprennent mieux, plus rapidement et de manière plus durable.

Avec TECH, vous pouvez faire l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui ébranle 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 basé sur la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de l'exercice professionnel de la kinésithérapie.

“

Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912 à Harvard pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consistait à leur présenter des situations réelles complexes pour qu'ils prennent des décisions et justifient 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 kinésithérapeutes/kinésologues 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 qui permettent au kinésithérapeute ou au kinésologue de mieux s'intégrer dans le monde réel.
3. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les étudiants, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps passé à travailler sur le cours.



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.



Le kinésithérapeutes/kinésiologue 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 pour faciliter un 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 ligne du monde (Columbia University).

Cette méthodologie a formé plus de 65.000 kinésithérapeutes/kinésiologues avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge manuelle/pratique. 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 avec moins d'efforts et plus de performance, en vous impliquant davantage dans votre formation, 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 se déroule en spirale (apprendre, désapprendre, oublier et réapprendre). Par conséquent, chacun de ces éléments est combiné de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, le score global de notre système d'apprentissage est de 8,01.



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 vont enseigner le programme universitaire, spécifiquement pour lui, de sorte que le développement didactique est 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.



Techniques et procédures de kinésithérapie en vidéo

TECH apporte les techniques les plus récentes et les dernières avancées éducatives à l'avant-garde des techniques et procédures actuelles de kinésithérapie/kinésiologie. Tout cela, à la première personne, avec la plus grande rigueur, expliqué et détaillé pour contribuer à l'assimilation et à la compréhension de l'étudiant. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



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.

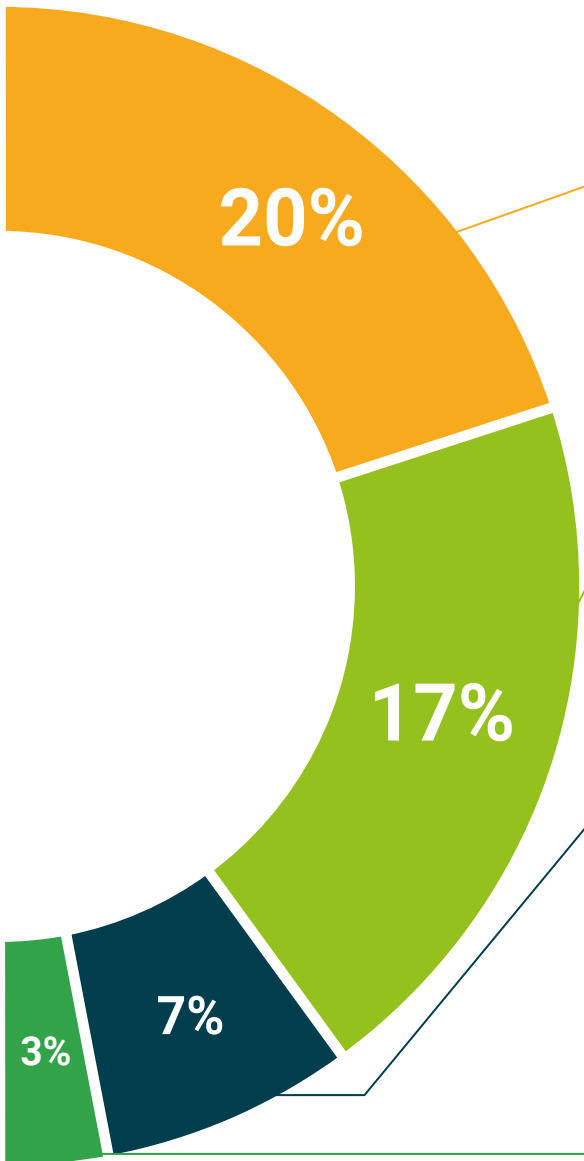
Ce système unique de présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story"



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.





Analyses de cas menées et développées 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 l'attention 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 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.



Guides d'action rapide

TECH offre les contenus les plus pertinents du cours sous forme de fiches de travail ou de guides d'action rapide. Une manière synthétique, pratique et efficace d'aider les élèves à progresser dans leur apprentissage.



06 Diplôme

Le Certificat en Recherche Collaborative 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.



“

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

Ce **Certificat en Recherche Collaborative** 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 Recherche Collaborative**

N.º d'heures officielles: **150 h.**



*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

Recherche Collaborative

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

Certificat

Recherche Collaborative