

Certificat

Positionnement Bibliographique dans la Recherche Médicale

Approuvé par la NBA



tech université
technologique



Certificat

Positionnement Bibliographique dans la 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/positionnement-bibliographique-recherche-medicale

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

Le positionnement bibliographique est une stratégie clé qui permet aux études d'être reconnues et donc d'accroître leur prestige. En appliquant un système optimal dans le SEM, le projet de recherche atteindra non seulement un plus grand nombre de personnes, mais gagnera également en notoriété, ce qui permettra à l'auteur de se développer en tant que professionnel. Il s'agit d'un processus en chaîne qui pourrait même accroître l'attrait des investisseurs pour les études futures. Son importance est telle que, dans le domaine des sciences du sport, il est essentiel de trouver une incitation, étant donné le manque d'investissement dans la R+D+i. C'est pourquoi les entreprises recherchent des spécialistes qui maîtrisent l'activité de référencement, ainsi que la génération de bases de référence à usage multiple. TECH propose un programme complet et 100% en ligne qui approfondit ces questions et a été conçu pour les professionnels qui réalisent des études liées au sport.



“

Ne perdez pas votre temps, rejoignez TECH pour maîtriser le positionnement bibliographique de la recherche sportive en seulement 150 heures”

Grâce à la recherche bibliographique, les professionnels eux-mêmes peuvent se nourrir des connaissances contenues dans les essais scientifiques que l'on trouve sur l'internet. Ce scénario fonctionne comme une grande botte qui, sans espace physique, permet à la science d'atteindre chaque foyer. En outre, il offre des avantages tels que le positionnement bibliographique, qui permet à l'individu, grâce à la sélection de mots clés, d'accéder directement à ce qu'il recherche, sans avoir à fouiller dans un matériel informatif qui s'éparpille de manière généralisée. Cela permet non seulement d'accroître l'intérêt du public pour les études scientifiques, mais aussi d'accélérer le processus de recherche et d'en réduire considérablement les coûts.

C'est pourquoi TECH propose un diplôme complet et rigoureux qui forme les étudiants au positionnement bibliographique de la question ou du problème à résoudre et à la recherche d'informations. En outre, TECH dispose d'une équipe professionnelle d'experts en recherche sportive, de sorte que les enseignants qui ont développé le contenu du diplôme sont ceux qui transmettent toutes les connaissances théoriques et pratiques aux étudiants. En même temps, les étudiants disposeront d'un canal de communication direct qui leur permettra de contacter les enseignants et de leur poser toutes les questions qu'ils souhaitent. De même, le contenu et la structure de ce certificat ont été créés sous l'approbation de spécialistes afin d'offrir, avec des garanties académiques, l'enseignement approprié de son contenu d'une manière rapide et facile.

De plus, ce programme est 100% en ligne, ce qui permet aux étudiants de le suivre à tout moment et de n'importe où. En suivant cette ligne de flexibilité, les étudiants peuvent télécharger les contenus et avoir accès au matériel sans accès à Internet, une fois qu'ils ont téléchargé le guide de référence sur leur appareil. Une modalité qui offre toutes les facilités à ceux qui optent pour une éducation adaptée à leurs besoins et qui valorisent la compatibilité académique avec l'environnement numérique.

Ce **Certificat en Positionnement Bibliographique dans la 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



Développez maintenant toutes vos connaissances sur les dépôts d'articles scientifiques, afin d'accélérer le développement de vos projets de recherche"

“

Renouvelez vos connaissances et approfondissez votre apprentissage des méthodes de recherche bibliographique, grâce à l'enseignement fourni par TECH”

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.

Vous vous familiariserez avec la méthode scientifique à suivre pour effectuer des recherches en sciences du sport.

Un programme entièrement numérique qui vous permet de suivre l'étude depuis votre domicile, sans avoir à vous déplacer ou à fixer des horaires.



02 Objectifs

Ce programme a été conçu sur la base d'un groupe d'experts qui formeront des diplômés en recherche dans le domaine de la santé, afin qu'ils soient plus compétitifs sur le marché du travail et qu'ils maîtrisent les clés pour développer l'extraction de métadonnées dans les recherches bibliographiques et la méthode scientifique. Tout cela, à partir d'un programme enrichi de matériel théorico-pratique et du dynamisme offert par la modalité numérique. De cette manière, les étudiants s'approcheront, en seulement 6 semaines, de la réussite professionnelle en se concentrant sur les outils qu'ils utiliseront dans leur pratique professionnelle de recherche.





“

Maintenant que vous avez entre les mains tout le matériel audiovisuel en différents formats offert par TECH, allez-vous le manquer?"



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

- ◆ Connaître 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

“

Avec ce Certificat, vous augmenterez votre confiance dans la prise de décision en apprenant à rechercher des méthodes bibliographiques”

03

Direction de la formation

TECH a fait appel à des enseignants qui travaillent actuellement dans le domaine scientifique pour enseigner à ses étudiants. Grâce à leur expérience, les professionnels du sport bénéficieront non seulement d'un savoir rigoureux et de qualité, mais leur enseignement sera également garanti par la grande expérience professionnelle des enseignants. En outre, les spécialistes inscrits au programme pourront compter sur les conseils du Certificat pour résoudre toutes leurs questions par le biais d'un canal de communication direct. De cette manière, un enseignement correct est garanti pour le chercheur qui, à son tour, pourra mettre en pratique tout ce qu'il a appris dans sa vie professionnelle quotidienne.



“

TECH s'est appuyé sur les connaissances de grands experts en Recherche en Sciences de la Santé pour que vous puissiez vous aussi appliquer les clés des études scientifiques au domaine du sport”

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



04

Structure et contenu

Le programme de ce Certificat en Positionnement Bibliographique dans la Recherche Médicale a été soigneusement conçu par une équipe professionnelle, composée de spécialistes qui travaillent sur des projets de recherche. Ce programme intègre les clés permettant aux étudiants d'entrer dans le cursus avec toutes les garanties. Ils disposeront également d'outils pédagogiques innovants pour leur enseignement. De plus, ce programme est développé en seulement 6 semaines académiques de manière complète, afin d'accélérer le processus académique et de rendre l'apprentissage des étudiants plus dynamique.



“

Un diplôme conçu pour dynamiser votre carrière professionnelle, afin que vous maîtrisiez tous les concepts de l'activité scientifique"

Module 1. La méthode scientifique appliquée à la recherche en santé
Connaître le positionnement bibliographique de la recherche

- 1.1. Définition de la problématique
- 1.2. Connaître le positionnement bibliographique de la problématique
 - 1.2.1. La recherche d'informations
 - 1.2.1.1. Stratégies et mots-clés
 - 1.2.2. Pubmed et autres dépôts 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. 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





“

Vous êtes à un clic d'obtenir une qualification qui vous est personnalisée et qui vous mettra à jour dans votre domaine afin d'offrir un service plus optimal et adapté aux nouvelles technologies”

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 Positionnement Bibliographique dans la 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 Positionnement Bibliographique dans la 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 Positionnement Bibliographique dans la 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

Positionnement Bibliographique
dans la Recherche Médicale

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

Certificat

Positionnement Bibliographique dans la Recherche Médicale

Approuvé par la NBA



tech université
technologique