

Certificat

Diffusion des Résultats de Recherche



Certificat

Diffusion des Résultats de Recherche

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/pharmacie/cours/diffusion-resultats-recherche

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

Dans la chaîne de développement de la Recherche Scientifique, la diffusion et la dissémination des résultats est une étape clé, car elle permet d'extrapoler les données en vue d'une application Clinique ou Pharmacologique. Cette transmission d'informations peut se faire par le biais de différents types de publications: posters lors de congrès, articles dans des revues, livres, monographies, etc. Mais aujourd'hui, ce sont les publications électroniques qui occupent le devant de la scène. Par conséquent, les professionnels travaillant dans ce domaine doivent maîtriser les techniques et les nouvelles stratégies de diffusion et de publication des résultats via l'internet. Afin de mettre à jour les connaissances des diplômés en Pharmacie et des autres professionnels intéressés par l'adaptation des données scientifiques, TECH a développé une qualification 100% en ligne visant à perfectionner les compétences professionnelles des spécialistes du domaine.



“

Ce Certificat vous donne la possibilité d'actualiser vos connaissances sur le papier en vous appuyant sur les données issues de vos propres recherches"

Au-delà de l'aspect purement scientifique, les résultats de la recherche ont une incidence majeure sur le bien-être des citoyens. En Pharmacologie, les patients veulent connaître les derniers traitements pour leur pathologie, et doivent donc comprendre les avancées et les processus des études qui les ont précédées. De nos jours, l'un des moyens les plus directs de transmettre des connaissances est sans aucun doute l'internet et les nouvelles plateformes. On trouve déjà couramment des comptes sur Instagram ou Tik Tok qui se consacrent exclusivement à l'éducation de leurs adeptes. De nombreux pharmaciens expliquent l'effet du vaccin COVID à travers des posts instantanés. C'est un exemple parmi d'autres de ce qui attend les chercheurs scientifiques et une raison de plus pour étudier les derniers développements dans ce domaine.

C'est la raison pour laquelle TECH a conçu un diplôme complet et rigoureux qui se penche sur les outils les plus récents pour adapter leurs rapports et leurs mémoires. C'est la raison de ce Certificat en Diffusion des Résultats de Recherche, qui a été conçu par une équipe d'enseignants engagés dans la Recherche Médicale afin de garantir un enseignement académique optimal aux étudiants. Dans cette optique, les spécialistes pourront communiquer avec les enseignants par le biais d'un canal de communication direct afin de résoudre tous leurs doutes.

L'objectif principal de ce programme est de mettre à jour les connaissances des diplômés en Pharmacie et d'autres professionnels des Sciences de la Santé, afin qu'ils puissent développer leur carrière professionnelle en diffusant et en publiant les résultats de leurs projets sur Internet. Tout cela à travers des vidéos détaillées, des articles de recherche, des lectures complémentaires, des exercices d'auto-connaissance et des résumés dynamiques, entre autres, qui dynamisent l'étude et préparent les étudiants de manière pratique afin qu'ils puissent l'appliquer dans le scénario réel de l'action. De plus, TECH a conçu ce programme d'excellence académique 100% en ligne, qui s'adapte aux circonstances des étudiants et seulement 12 semaines. C'est l'occasion de se développer en tant que chercheur et de s'impliquer dans la politique moderne. Le paradigme numérique d'une éducation entièrement technologique.

Ce **Certificat en Diffusion des Résultats de Recherche** 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
- ◆ Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique est destiné à fournir des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- ◆ Les exercices pratiques d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ◆ Les méthodologies innovantes
- ◆ Les cours théoriques, les questions à l'expert, les forums de discussion sur des sujets controversés et travaux de réflexion individuels
- ◆ La possibilité d'accéder au contenu à partir de n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



En moins de 12 semaines, vous mettrez à jour vos compétences et explorerez la méthode de diffusion scientifique"

“

Êtes-vous prêt à devenir un génie des médias sociaux et de la transmission des connaissances pharmacologiques? Grâce au programme 100% en ligne, vous serez plus près que jamais d'y parvenir"

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.

Actualisez vos connaissances et dynamisez vos rapports pour atteindre un plus grand nombre d'experts afin qu'ils puissent également intervenir dans votre recherche et l'améliorer de manière exponentielle.

Cette qualification vous permettra d'étudier et d'actualiser vos connaissances sans avoir à renoncer à d'autres activités quotidiennes.



02 Objectifs

Ce programme vise à former des diplômés en Pharmacie qui souhaitent approfondir leurs connaissances en matière de diffusion et de vulgarisation de leurs travaux. Grâce à cette formation, l'étudiant pourra se familiariser avec les nouvelles méthodes d'adaptation d'un travail de diffusion et en littérature scientifique. Tout cela, à travers une vision globalisée et orientée vers les dernières technologies, avec lesquelles les étudiants approfondiront la sélection du matériel approprié pour chaque type de demande publique. Une qualification rigoureuse qui garantit la performance avancée des spécialistes inscrits au programme.



“

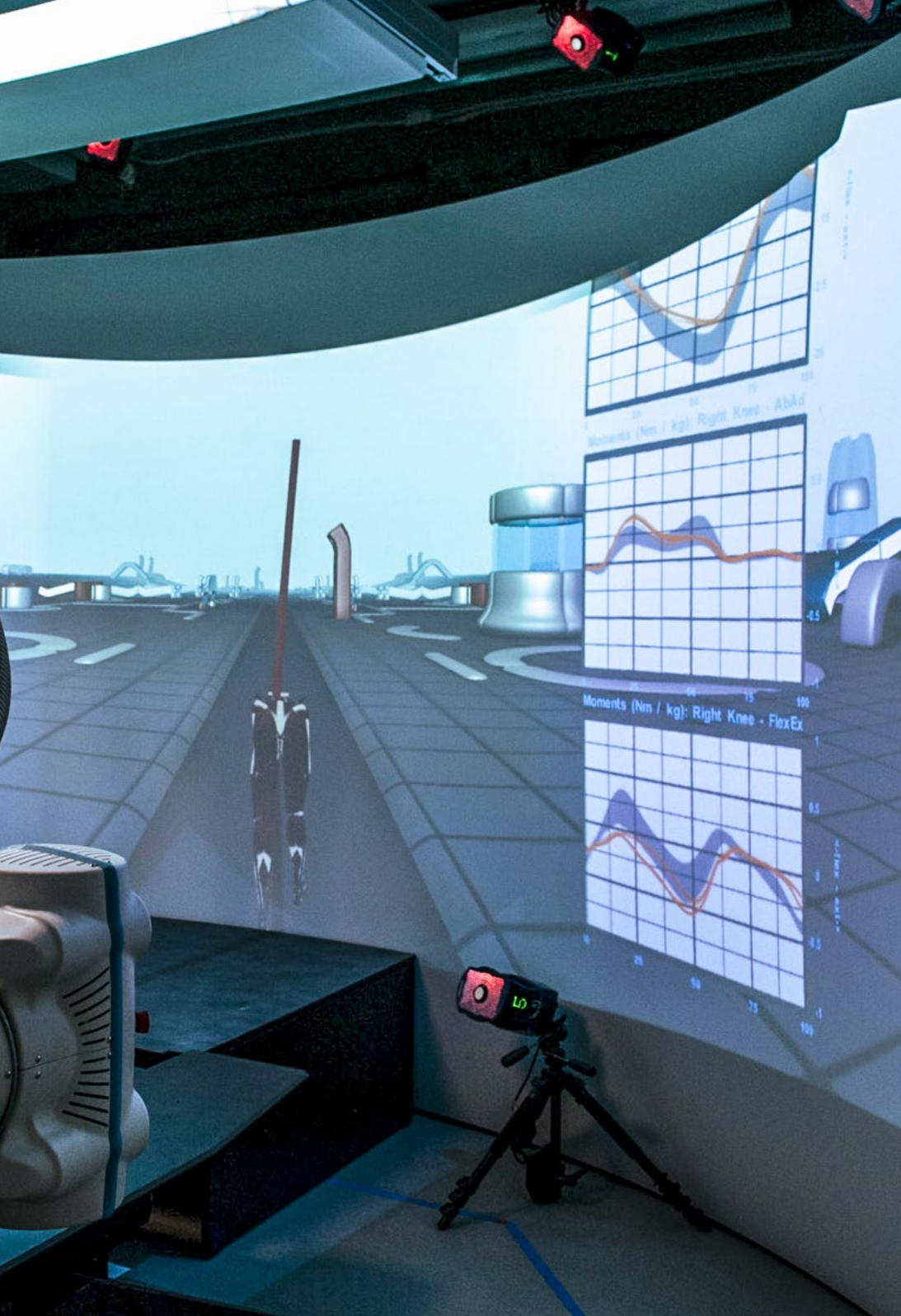
Devenez l'un des principaux praticiens utilisant les lettres de motivation pour maîtriser les diverses communications destinées à un public restreint ou large"



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

- ◆ Apprendre les différentes manières de diffuser les résultats
- ◆ Rédiger des rapports
- ◆ Écrire pour une revue spécialisée
- ◆ Élaborer un poster lors d'un congrès
- ◆ Préparer les différentes communications à des moments différents
- ◆ Transformer un article scientifique en matériel de vulgarisation

“

Vous disposerez des outils académiques qui permettent de maîtriser la création de mémoires, d'articles scientifiques et la rédaction de revues spécialisées”

03

Direction de la formation

TECH a sélectionné pour le développement de ce programme, une équipe de chercheurs expérimentés dans le domaine pharmaceutique, ayant collaboré pendant des années à des projets de recherche. Ce groupe de spécialistes dispose d'une grande qualité humaine et professionnelle et sera responsable de l'enseignement du contenu de ce diplôme. Grâce à leur collaboration, les étudiants acquerront des connaissances théoriques, ainsi que les clés permettant de comprendre l'action des enseignants sur le terrain. C'est une opportunité académique unique, car les étudiants auront à leur disposition un canal de communication direct à travers lequel ils pourront discuter avec les enseignants et résoudre toutes leurs questions.





“

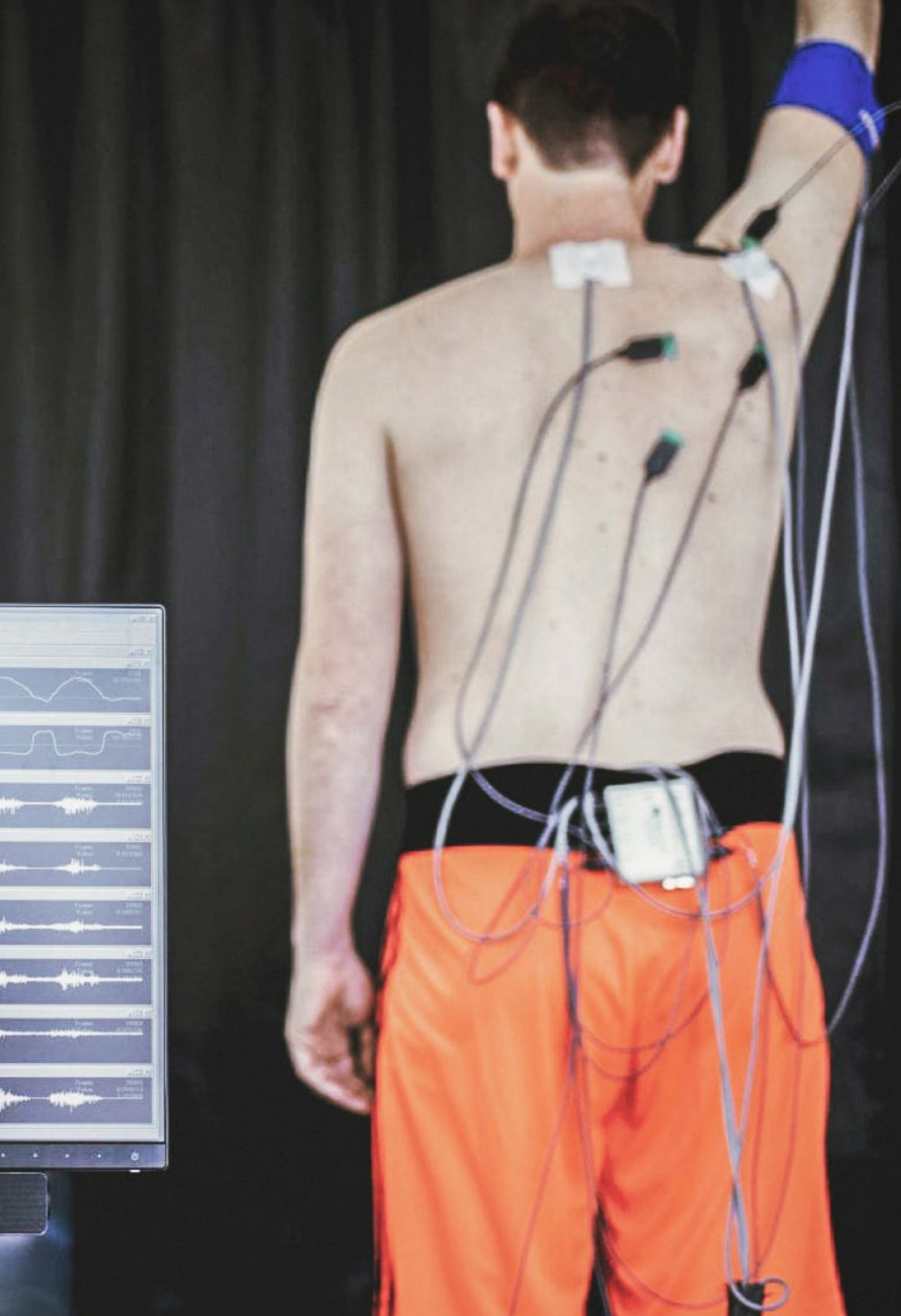
TECH vous rapproche de la connaissance grâce aux expériences professionnelles des enseignants qui enseignent ce diplôme. ¡Inscrivez-vous pour bénéficier de cette opportunité!”

Direction



Dr López-Collazo, Eduardo

- ♦ Directeur Scientifique Adjoint, Institut de Recherche Sanitaire, l'Hôpital Universitaire de La PAZ
- ♦ Directeur Scientifique, Institut de Recherche Sanitaire, l'Hôpital Universitaire de La PAZ
- ♦ Président de la Commission de la Commission de Recherche 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 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 Ortiz, Jose

- ◆ Chercheur à 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

04

Structure et contenu

Le plan d'études de ce Certificat a été conçu sous la direction d'un groupe de spécialistes de la Recherche Médicale. Ce programme offre 300 h de matériel supplémentaire: des vidéos détaillées, des articles de recherche, des lectures complémentaires et la simulation de cas cliniques afin d'actualiser les compétences des professionnels. De plus, TECH applique le système innovant du *Relearning* pour permettre aux étudiants de bénéficier d'un apprentissage progressif et constant, qui les dispense d'investir de longues heures dans la mémorisation. Par ailleurs, il dispose d'enseignants qui résoudront les doutes des spécialistes à travers un canal de communication direct. TECH permet également de télécharger le guide complet de référence du Campus Virtuel, afin de permettre à l'étudiant de disposer du matériel en ligne et hors connection.





“

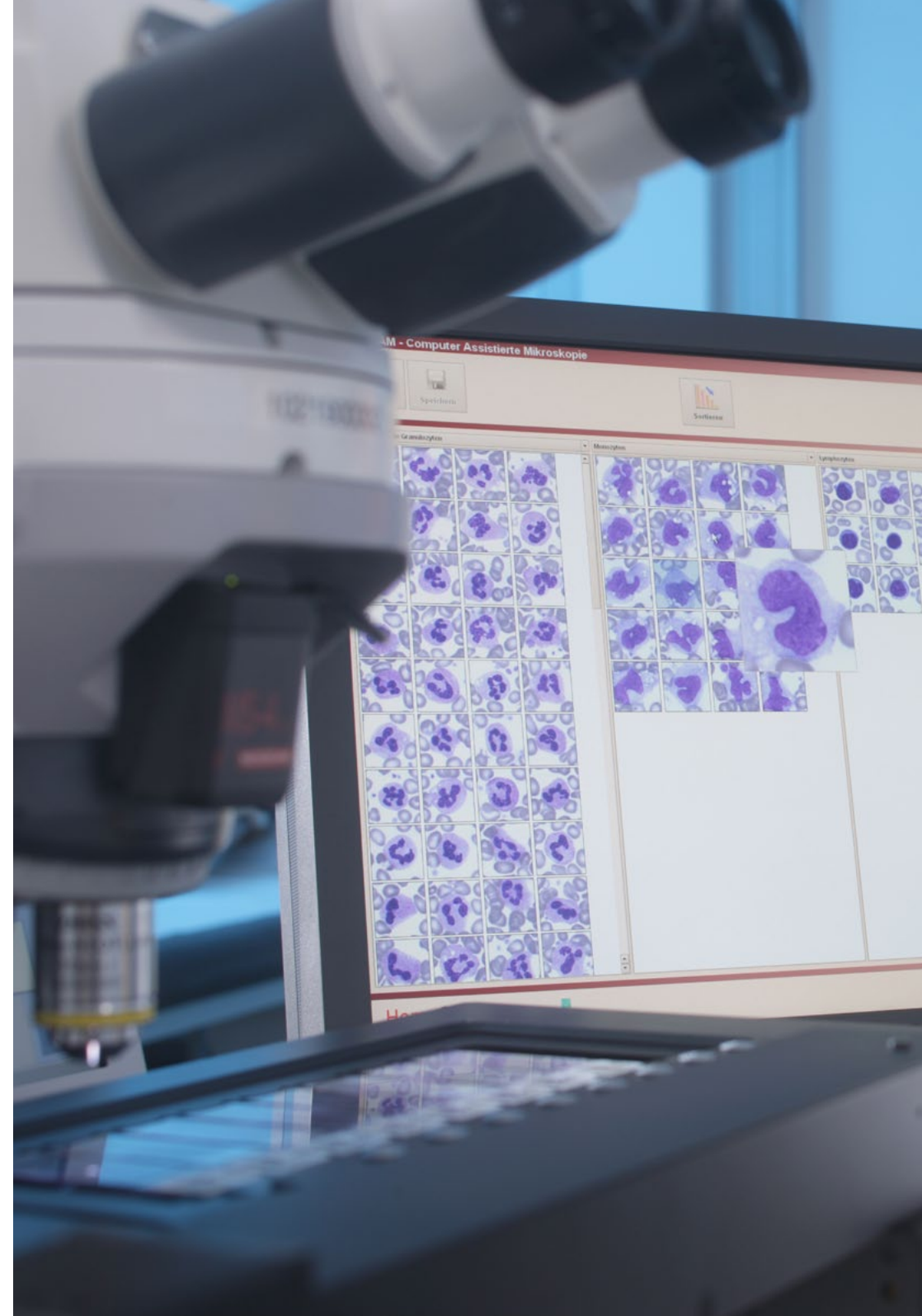
TECH vous offre toutes les commodités afin de vous permettre d'obtenir un diplôme depuis votre domicile grâce à son format à 100%, et de choisir l'horaire d'étude qui vous convient le mieux

Module 1. Diffusion des résultats I: Rapports, actes et articles scientifiques

- 1.1. Produire un rapport scientifique ou la mémoire d'un projet
 - 1.1.1. Approche optimale de la discussion
 - 1.1.2. Exposé des limitations
- 1.2. Production d'un article scientifique: Comment rédiger un "Paper" basé sur les données obtenues?
 - 1.2.1. Structure générale
 - 1.2.2. Où va le "Paper"?
- 1.3. Par où commencer?
 - 1.3.1. Représentation appropriée des résultats
- 1.4. L'introduction: L'erreur de commencer par cette section
- 1.5. Le débat: Le point culminant
- 1.6. La description des matériaux et des méthodes: Une reproduction garantie
- 1.7. Choix de la revue de l'envoi du "Paper"
 - 1.7.1. Stratégie de choix
 - 1.7.2. Liste des priorités
- 1.8. Adaptation du manuscrit à différents formats
- 1.9. La "Cover Letter": présentation concise de l'étude à l'éditeur
- 1.10. Comment répondre aux doutes des examinateurs? La "rebuttal letter"



Saisissez cette opportunité en vous inscrivant dès maintenant à un programme qui aborde les tendances futures de la communication et de garder une longueur d'avance"





Module 2. Diffusion des résultats II : Symposiums, congrès, diffusion auprès de la société

- 2.1. Présentation des résultats lors de conférences et de symposiums
 - 2.1.1. Comment créer un "poster"?
 - 2.1.2. Représentation des données
 - 2.1.3. Cibler le message
- 2.2. Communications courtes
 - 2.2.1. Représentation des données pour les communications courtes
 - 2.2.2. Cibler le message
- 2.3. La conférence plénière: notes sur la manière de retenir l'attention du public spécialisé pendant plus de 20 minutes
- 2.4. Diffusion au grand public
 - 2.4.1. Besoins vs. Opportunité
 - 2.4.2. Utilisation des références
- 2.5. Utilisation des réseaux sociaux pour la diffusion des résultats
- 2.6. Comment adapter les données scientifiques au langage populaire?
- 2.7. Conseils pour résumer un article scientifique en quelques caractères
 - 2.7.1. La diffusion instantanée sur Twitter
- 2.8. Comment transformer un article scientifique en matériel de diffusion
 - 2.8.1. Podcast
 - 2.8.2. Videos de YouTube
 - 2.8.3. Tik tok
 - 2.8.4. Bandes dessinées
- 2.9. La littérature populaire
 - 2.9.1. Rubriques
 - 2.9.2. Livres

05

Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***el Relearning***.

Ce système d'enseignement s'utilise, notamment, dans les Écoles de Médecine les plus prestigieuses du monde. De plus, il a été considéré comme l'une des méthodologies les plus efficaces par des magazines scientifiques de renom comme par exemple le ***New England Journal of Medicine***.



“

Découvrez Relearning, un système qui abandonne 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 nécessitent une mémorisation"

À TECH, nous utilisons la méthode des cas

Face à 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 pharmaciens apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement au fil du temps.

Avec TECH, vous ferez l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui révolutionne 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 la pratique professionnelle du pharmacien.

“

Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912 à Harvard pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consiste à présenter aux apprenants des situations réelles complexes pour qu'ils s'entraînent à prendre des décisions et pour qu'ils soient capables de justifier 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 acquis fondamentaux:

1. Les pharmaciens 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 ce qui permet à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
3. Grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité, on obtient une assimilation plus simple et plus efficace des idées et des concepts.
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 renforce l'utilisation de la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: Relearning.

Notre Université est la première au monde à combiner l'étude de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la pratique et combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque cours. Ceci représente une véritable révolution par rapport à une simple étude et analyse de cas.

Le pharmacien 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 l'apprentissage immersif.



Selon les indicateurs de qualité de la meilleure université en ligne du monde hispanophone (Columbia University). La méthode Relearning, à la pointe de la pédagogie mondiale, a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels finalisant leurs études.

Grâce à cette méthodologie, plus de 115.000 pharmaciens ont été formés avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge chirurgicale. Cette méthodologie pédagogique est développée dans un environnement très exigeant, avec un corps d'étudiants universitaires au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

Le Relearning vous permettra d'apprendre avec moins d'efforts et plus de performance, en vous impliquant davantage dans votre spécialisation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.

Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire mais il se déroule en spirale (nous apprenons, désapprenons, oublions et réapprenons). Par conséquent, ils combinent chacun de ces éléments de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, la note globale de notre système d'apprentissage est de 8,01.



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



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les pharmaciens spécialisés qui vont enseigner le cours, spécifiquement pour le cours, 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, 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.



Techniques et procédures en vidéo

TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées en matière d'éducation, de l'avant-garde des procédures actuelles de soins pharmaceutiques. Tout cela, à la première personne, avec la plus grande rigueur, expliqué et détaillé pour contribuer à l'assimilation et à la compréhension. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



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 exclusif pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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.





Études de cas dirigées par des experts

Un apprentissage efficace doit nécessairement être contextuel. Pour cette raison, TECH présente des développements de cas réels dans lesquels l'expert vous guidera dans 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 de nombreux faits scientifiques prouvant l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de décisions difficiles.



Guides d'action rapide

À TECH nous vous proposons les contenus les plus pertinents du cours sous forme de feuilles de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



06 Diplôme

Le Certificat en Diffusion des Résultats de Recherche 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 Diffusion des Résultats de Recherche** 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 Diffusion des Résultats de Recherche**

N.º d'heures officielles: **300 h.**



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

Diffusion des Résultats
de Recherche

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Diffusion des Résultats de Recherche