

Certificat Avancé

Communication Appliquée à la Télémédecine





Certificat Avancé Communication Appliquée à la Télémédecine

Modalité: En ligne

Durée: 6 mois

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 450 h.

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/diplome-universite/diplome-universite-communication-appliquee-telemedecine

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 18

05

Méthodologie

page 22

06

Diplôme

page 30

01 Présentation

Avec le développement d'internet, des réseaux sociaux et des applications, les citoyens sont devenus des utilisateurs qui consomment à travers ces médias, en atteignant également le domaine de la médecine. De cette manière, les patients explorent le potentiel de d'Internet pour apporter des changements bénéfiques à leur santé. C'est pourquoi les médecins doivent s'adapter et approfondir l'environnement numérique, ses possibilités et ses risques du point de vue du marketing et de la communication. Avec ce programme, le professionnel de la médecine apprendra à développer une stratégie pour communiquer son projet de santé numérique, en ayant un impact sur son public cible, ainsi que les différentes techniques pour atteindre ses objectifs de vente. De plus, il sera capable d'intégrer les principes de la promotion de la santé dans les divers contextes et visions, en relation avec les possibilités de canaliser les compétences et les attitudes, par le biais des TIC.



“

La santé en ligne permet aux médecins et aux patients de communiquer via des dispositifs numériques avec toute la sécurité et la confiance d'une consultation physique, sans prendre de risques inutiles"

C'est pourquoi les médecins doivent s'adapter et approfondir leur connaissances dans le monde digital, ses possibilités et ses risques du point de vue du marketing et la communication. Le professionnel de la médecine apprendra à développer une stratégie pour communiquer son projet de santé numérique, en ayant un impact sur son public cible, ainsi que les différentes techniques pour atteindre ses objectifs de vente.

Le programme vise à offrir les connaissances et les compétences nécessaires à la médecine centrée sur le patient, son potentiel et les principaux outils technologiques pour son application, afin d'être en mesure de développer des projets TIC dont la médecine centrée sur le patient est le principal pilier.

Depuis quelques années, l'arrivée d'internet, les réseaux sociaux et les applications ont entraîné un changement de paradigme dans lequel le patient explore le potentiel dont il dispose, pour effectuer des changements bénéfiques pour sa santé. Cela représente la base de la médecine centrée sur le ePatient, en travaillant collectivement avec les patients, les professionnels de la santé et le système sanitaire afin d'offrir une autonomie du patient pour la prévention, le diagnostic rapide et une meilleure gestion des maladies.

De plus, il sera capable d'intégrer les principes de la promotion de la santé dans les divers contextes et visions, en relation avec les possibilités de canaliser les compétences et les attitudes, par le biais des TIC. De plus, il est proposé d'explorer et de rendre compte des modèles et des schémas de conception dans les interventions en relation avec les points déterminants de la santé et les éléments sociaux de la santé. Tout cela, fait de ce Certificat Avancé un programme unique parmi ceux actuellement proposés sur le marché et en forte demande.

La vaste expérience du corps enseignant et sa formation dans ce domaine médical, positionnent ce Certificat Avancé en première ligne sur le marché, de sorte que l'étudiant obtiendra une référence d'excellence garantie. La direction et l'équipe enseignante mettront leurs connaissances et leur expérience professionnelle à la disposition des étudiants selon une approche pratique.

Un Certificat Avancé 100% en ligne qui offre aux professionnels la facilité pour étudier confortablement, où et quand ils le souhaitent. Tout ce dont vous avez besoin pour faire avancer dans votre carrière, c'est d'un dispositif avec un accès à internet. Une modalité en phase avec l'époque actuelle avec la garantie de la TECH et la projection vers le futur.

Ce **Certificat Avancé en Communication Appliquée à la Télémédecine** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement des études de cas présentées par des experts en Télémédecine
- ♦ 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
- ♦ Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation est utilisé pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Il se concentre sur 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



Vous découvrirez profondément dans l'environnement numérique et vous deviendrez un expert des nouvelles technologies appliquées aux ePatients"

“

Grâce à ce Certificat Avancé, vous misez sur des soins de qualité et un avenir garanti, tout en préservant le bien-être des patients" N'hésitez pas et maîtrisez les différents formats numériques utilisés en Télémédecine"

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 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, le médecin sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus dans le domaine de la Télémédecine et possédant une grande expérience médicale.

Le service de téléconsultation médicale est en plein essor. Grâce à ce Certificat Avancé vous maîtriserez le domaine numérique et donnerez un élan à votre carrière vers l'environnement virtuel.

Augmentez vos chances grâce à ce Certificat Avancé: dynamisez votre projet de santé numérique en l'orientant vers votre public cible.



02 Objectifs

La conception du programme de ce Certificat Avancé permettra à l'étudiant d'approcher les avancées en médias numériques en télémédecine afin d'appliquer les compétences médicales dans les domaines de la santé télé-assistée. De cette manière, il mettra à jour son profil professionnel et poussera sa carrière vers les nouvelles exigences des patients et du système sanitaire public ou privé actuel. Le programme a été conçu par une équipe d'experts dont le programme permettra au futur diplômé d'atteindre les objectifs proposés. Pour cette raison, TECH a une série d'objectifs généraux et spécifiques vers lesquels l'étudiant sera orienté.





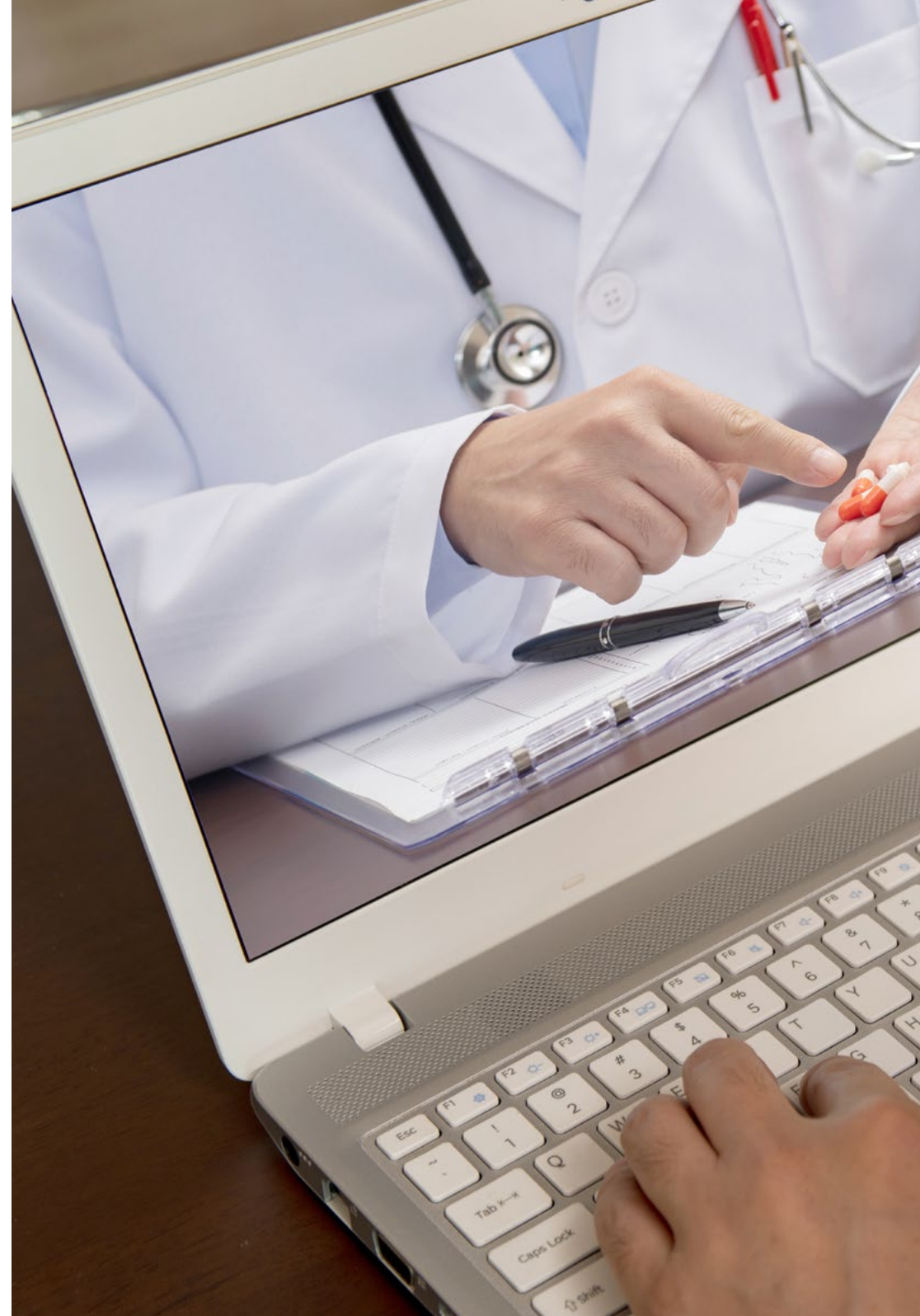
“

L'exploitation du contenu en promotion de la santé par les canaux de communication sera l'un de vos nouveaux objectifs en tant que médecin du 21e siècle"



Objectifs généraux

- ◆ Examiner l'environnement dans lequel un service de télémédecine est développé, y compris les défis et les limites, ainsi que les champs d'opportunités
- ◆ Approfondir les aspects éthiques, juridiques, techniques et médicaux de la création et de la mise en œuvre d'un projet de télémédecine
- ◆ Approfondir les différents domaines d'utilisation des TIC dans les soins de santé
- ◆ Maîtriser les nouvelles techniques et technologies qui apparaissent pour s'occuper des patients et de leurs besoins
- ◆ Se plonger dans l'analyse, le développement, la mise en œuvre et l'évaluation de projets de santé en ligne et de télémédecine
- ◆ Identifier les fondements et les dimensions politiques, sociales, juridiques, technologiques et économiques de la mise en œuvre des TIC dans les systèmes de santé
- ◆ Approfondir les aspects éthiques et juridiques de la prise en charge des patients par télémédecine
- ◆ Approfondir l'importance de l'interopérabilité numérique dans le domaine de la santé et l'application de normes pour sa mise en œuvre
- ◆ Reconnaître l'importance de rétablir l'autonomie des patients et le personnel sanitaire dans le monde de la santé numérique
- ◆ Maîtriser l'apprentissage et différencier les sources d'information fiables des sources d'information non fiables
- ◆ Approfondir les principaux aspects de l'évaluation des projets et leurs dimensions techniques
- ◆ Acquérir des compétences pour l'application clinique des technologies





Objectifs spécifiques

Module 1.

- ◆ Examiner le potentiel du patient dans la prévention et le diagnostic rapide des maladies grâce aux TIC
- ◆ Approfondir la compréhension des outils et services numériques disponibles
- ◆ Développer la méthodologie pour la validation des canaux de communication
- ◆ Identifier les forces, les faiblesses, les menaces et les opportunités qu'offrent ces médias
- ◆ Exploiter le contenu de la promotion de la santé par le biais des canaux de communication

Module 2.

- ◆ Aborder le développement des TIC et leur influence sur la promotion de la santé
- ◆ Approfondir l'impact de la mise en œuvre d'outils technologiques pour la promotion de la santé d'un point de vue managérial
- ◆ Comprendre les connaissances et les technologies spécifiques aux interventions de promotion de la santé dans les environnements sanitaires et sociaux

Module 3.

- ◆ Etude approfondie de l'environnement numérique: ses possibilités et ses risques
- ◆ Maîtriser un projet d' e-santé dans le monde numérique
- ◆ Déterminer une stratégie de communication et de vente
- ◆ Définir les objectifs à atteindre
- ◆ Mettre en œuvre une stratégie qui me permettra d'atteindre ces objectifs
- ◆ Développer des techniques de marketing numérique qui permettront d'atteindre les objectifs

03

Direction de la formation

Ce programme dispose d'une équipe hautement qualifiée et dotée d'une grande expérience dans le secteur, qui offrira les meilleurs outils aux étudiants pour le développement de leurs compétences en Télémédecine. TECH vise à offrir un enseignement de qualité visant l'excellence, dispose des meilleurs professionnels du domaine médical afin que les étudiants développent efficacement leurs compétences pendant le programme. L'étudiant dispose ainsi des garanties nécessaires pour se spécialiser dans un secteur en plein essor, qui le propulsera vers la réussite professionnelle, tout en contribuant au développement de ses fonctions de manière durable et responsable pour l'humanité.





“

Distinguez-vous des différentes plateformes virtuelles pour communiquer de manière optimale avec votre ePatient et positionnez-vous comme un médecin qui facilite les diagnostics grâce au support numérique”

Direction



Dr Serrano Aísa, Pedro Javier

- Médecin spécialiste dans le domaine de la cardiologie du service de santé d'Aragon Hôpital Clinique de l'Université de Saragosse, depuis 2000
- Professeur Associé ASP4 dans le domaine de la Physiologie et de la Pharmacologie à la Faculté de Médecine de Saragosse
- Assistante en Cardiologie au centre médical ADESLAS Zaragoza et au Centre MAZ à Ejea de los Caballeros
- Chef de Service de Cardiologie à l'Hôpital Viamed Montecanal, Saragosse
- Directeur de l'entreprise Cardiomoncayo S.L. (Destiné a la prestation de services sanitaires en Cardiologie)
- Diplôme en Médecine et Chirurgie de l'Université de Saragosse
- Docteur en Médecine et Chirurgie de l'Université de Saragosse



Dr Achkar Tuglaman, Nesib Nicolás

- Directeur en Télémedecine Clinique à AtrysHealth
- Co-fondateur de International Telemedicine Hospital
- Professeur Associé em Ingénierie Biochimique à l' Université Carlos III, Madrid
- Spécialiste en Médecine Familiale et Communautaire
- Diplômé en Médecine de l' Université de Navarre
- Master en Recherche Médicale de l' Université de Saragosse
- Master en Télémedecine de l'Université Oberta de Barcelone



Dr Sánchez Bocanegra, Carlos Luis

- ♦ Chef du Département Informatique du Gouvernement Régional d'Andalousie
- ♦ Professeur collaborateur de l'Universidad de Educación a Distancia (UNED) et de l'Universitat Oberta de Catalunya (UOC)
- ♦ Directeur de plusieurs Projets finaux de Master à l'Hôpital Universitaire Italien en Argentine et à la Faculté de Médecine de l'Université d'Antioquia
- ♦ Docteur en Ingénierie Informatique, spécialisation en Informatique Médicale et de eSanté, Université de Séville
- ♦ Master en Software Libre, à l'Université Obert de Catalunya, Barcelone
- ♦ Ingénieur en Informatique de Gestion à l'Universidad de Málaga – UMA
- ♦ Diplômé en Génie des Systèmes d'Information de l'Université Catholique d'Avila (UCAV)
- ♦ Intégrante del grupo del proyecto HOPE (HealthOperationforPersonalizedEvidence) y del proyecto antivacunas Auteur de plusieurs articles sur les patients en ligne, les réseaux sociaux et les médias sociaux appliqués à la santé Il se concentre actuellement sur le Big Data et l' Intelligence Artificielle Appliqués à la Santé et à l'informatique médical

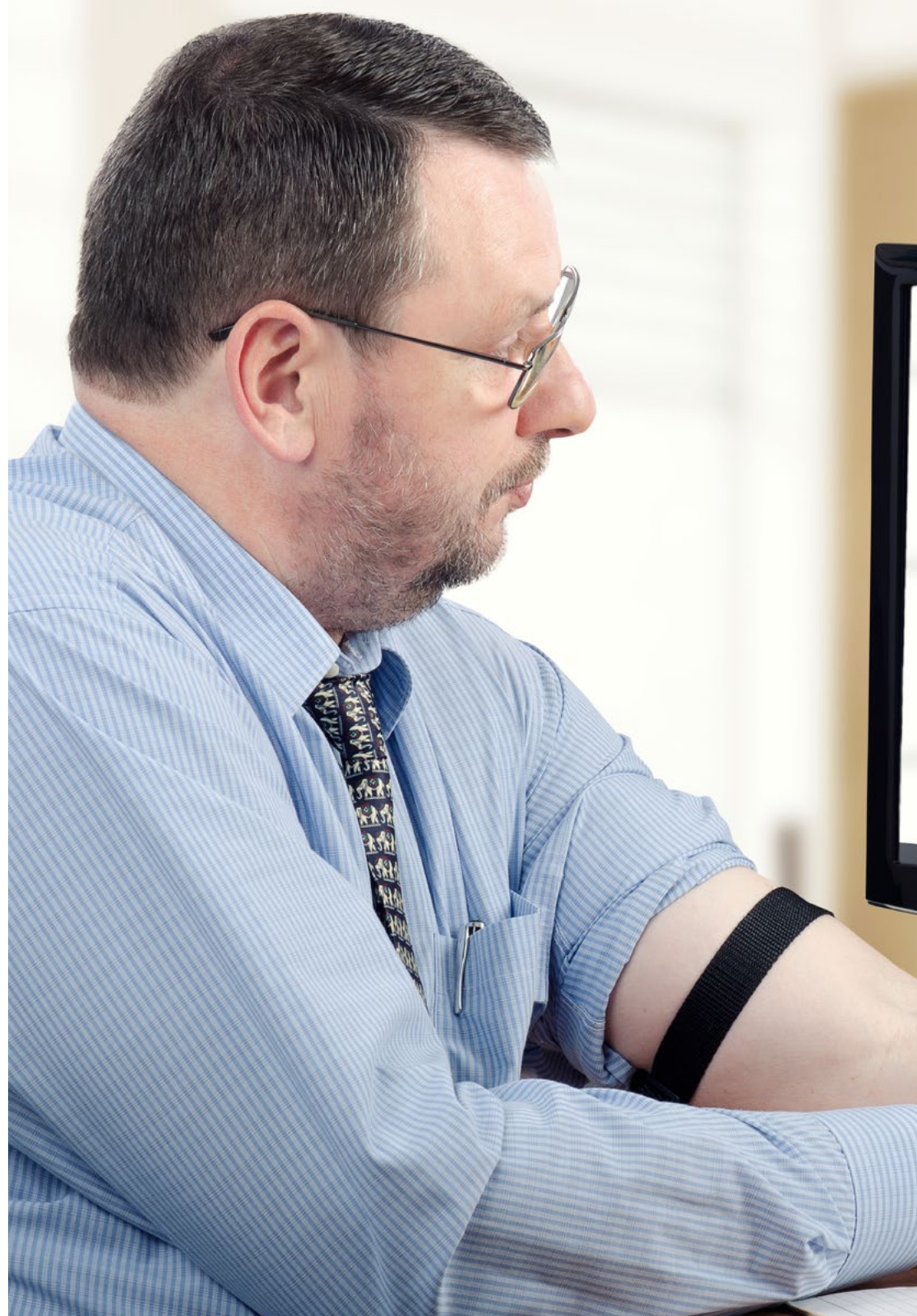
Professeurs

Dr Passadore, Nicolás

- ◆ Membre du groupe de recherche interdisciplinaire HOPE, qui compte des membres d'Espagne, du Mexique et d'Argentine, axé sur le Big Data et l'Intelligence Artificielle Appliqués à l'Informatique Sanitaire et Médicale
- ◆ Chef de projet de la transformation numérique de plusieurs hôpitaux, depuis la conception, le développement et la mise en œuvre du système d'information
- ◆ Diplôme en Sciences de l' Informatiques
- ◆ Master en Télémedecine (UOC) et Master en Big Data et BI (FI)
- ◆ Spécialiste en informatique médicale, avec plus de 15 ans d'expérience dans le domaine

Dr Gómez Navarro, Cristina

- ◆ Responsable du lancement de Ecosistema Más Empresa
- ◆ Professionnel de la banque depuis 2007, Expert en Communication et en Entrepreneuriat
- ◆ Diplôme de Droit de l'Université de Saragosse
- ◆ Master en Marketing Numérique de l'ESIC et certification IZO en expérience client





“

Notre équipe d'enseignants vous apportera toutes ses connaissances afin que vous disposiez des dernières avancées en la matière”

04

Structure et contenu

Le programme de cet Certificat Avancé a été conçu pour que le professionnel se spécialise en Communication Appliquée à la Télémédecine, car c'est l'un des médias les plus demandés dans le secteur de la santé actuel. La prise en charge de l'ePatient est devenue un exercice essentiel pour tout médecin aujourd'hui, et s'est accéléré par la situation actuelle de pandémie. Ainsi, le contenu de ce programme est structuré en trois modules qui comprennent toutes les informations nécessaires à l'étudiant, intégrant tous les éléments qui peuvent intervenir dans le développement de ses fonctions vers l'eSanté. La première partie du programme traite de la médecine centrée sur le patient en ligne, la deuxième se concentre sur la promotion de la santé par les TIC et, enfin, le troisième module est orienté vers la communication et le marketing numériques appliqués aux projets de Télémédecine.





“

Découvrez l'avenir de la santé et de la prévention des maladies dans un contexte de santé numérique grâce à ce Certificat Avancé"

Module 1. Médecine centrée sur le patient: ePatient

- 1.1. Médecine centrée sur le patient, ePatient
- 1.2. Les médias et les réseaux sociaux
 - 1.2.1. Impact des médias sociaux sur la santé
 - 1.2.2. Les réseaux sociaux en tant que médias
- 1.3. Canaux de communication génériques: Facebook, Twitter, Instagram
- 1.4. Les canaux propre de communication Portails de santé personnels
- 1.5. Gestionnaires des connaissances
- 1.6. Faiblesses, menaces, forces et opportunités
- 1.7. Analyse des réseaux sociaux Sécurité et vie privée
- 1.8. École des patients
- 1.9. Réseau de prestataires de soins professionnels et non professionnels
 - 1.9.1. Modèles existants
- 1.10. Réseaux sociaux des maladies

Module 2. Promotion de la Santé par les TIC

- 2.1. Promotion de la Santé
- 2.2. Déterminants sociaux de la santé
 - 2.2.1. Système de soins de santé
 - 2.2.2. TIC pour améliorer la distribution de la santé et du bien-être
- 2.3. Santé communautaire et développement communautaire
- 2.4. Salutogenèse et atouts pour la santé: Cartographie des actifs
 - 2.4.1. Salutogenèse et atouts pour la santé
 - 2.4.2. Cartes d'actifs
- 2.5. Stratégie de Promotion de la Santé et de Prévention dans le SNS
- 2.6. Organisation et gestion de la promotion de la santé à partir d'approches numériques
- 2.7. Soins de Santé Primaires et TIC
 - 2.7.1. Institutions de premier contact
- 2.8. Promouvoir un vieillissement actif et sain grâce à des solutions numériques
 - 2.8.1. Solutions au problème grâce aux TIC
 - 2.8.2. L'observance chez les patients âgés chroniques



- 2.9. Alphabétisation numérique des professionnels de la santé
 - 2.9.1. La nécessité de former les professionnels de la santé à la santé numérique
 - 2.9.2. Mise en œuvre de la planification de la culture numérique
- 2.10. L'avenir de la promotion de la santé et de la prévention des maladies dans un contexte de santé mobile
 - 2.10.1. L'intelligence artificielle dans la prévention et le diagnostic rapide des maladies
 - 2.10.2. Applications et leur impacts sur la promotion de la santé

Module 3. Communication et marketing numérique appliqués aux projets de Télémedecine

- 3.1. L'application du marketing à la santé en ligne
- 3.2. La création d'une stratégie de marketing numérique:
 - 3.2.1. Entonnoir et segmentation de la clientèle
- 3.3. La publicité traditionnelle: SEO et SEM
- 3.4. L'e-patient et son expérience: création d'un parcours numérique du patient
- 3.5. Importance du marketing par courriel
- 3.6. Les médias sociaux et les Social ads: RRSS disponibles et utilisation de chacune
- 3.7. Inbound marketing: un nouveau concept dans le commerce numérique
- 3.8. E-commerce, moyens de paiement et soins aux patients
- 3.9. Communication médecin-patient
- 3.10. Fakenews et mouvements sur Internet: validation de sites web de santé dignes de confiance



Grâce à ce Certificat Avancé, vous appliquerez les principes fondamentaux du marketing à la santé en ligne et les méthodes pour vous adresser au patient en ligne avec rigueur"

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 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***.



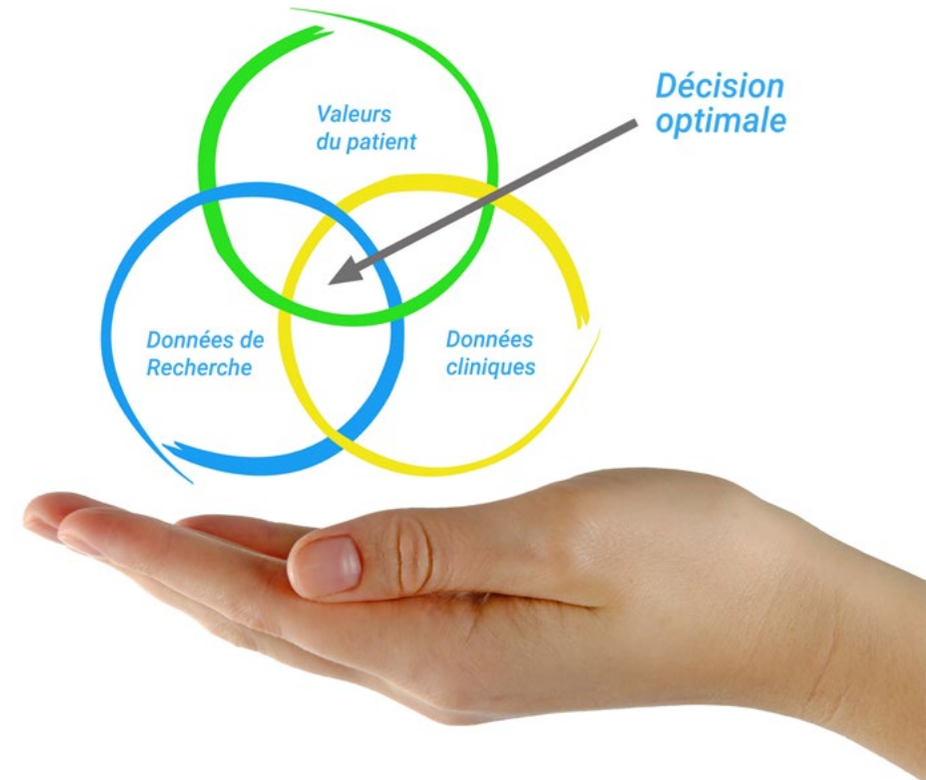
“

Découvrez le Relearning, un système qui laisse de côté l'apprentissage linéaire conventionnel au profit des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui a prouvé son énorme efficacité, notamment dans les matières dont la mémorisation est essentielle"

À TECH, nous utilisons la méthode des cas

Face à une situation donnée, que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, vous serez confronté à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels vous devrez enquêter, établir des hypothèses et finalement résoudre la situation. Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'efficacité de cette méthode. Les spécialistes apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le 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 ancré dans la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de la pratique professionnelle du médecin.

“

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 réalisations clés:

1. Les étudiants 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 fourni devient un stimulus très important pour l'étudiant, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps consacré à travailler les cours.



Relearning Methodology

TECH renforce l'utilisation de la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: Relearning.

Cette université est la première au monde à combiner des études de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque leçon, ce qui constitue une véritable révolution par rapport à la simple étude et analyse de cas.

Le professionnel 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 qui facilitent l'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 (Columbia University).

Grâce à cette méthodologie, nous, formation plus de 250.000 médecins avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge chirurgicale. 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 plus facilement et de manière plus productive tout 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.



Dans ce programme, vous aurez accès aux meilleurs supports pédagogiques élaborés spécialement pour vous:



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 online. 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 chirurgicales en vidéo

TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques médicales actuelles. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



Résumés interactifs

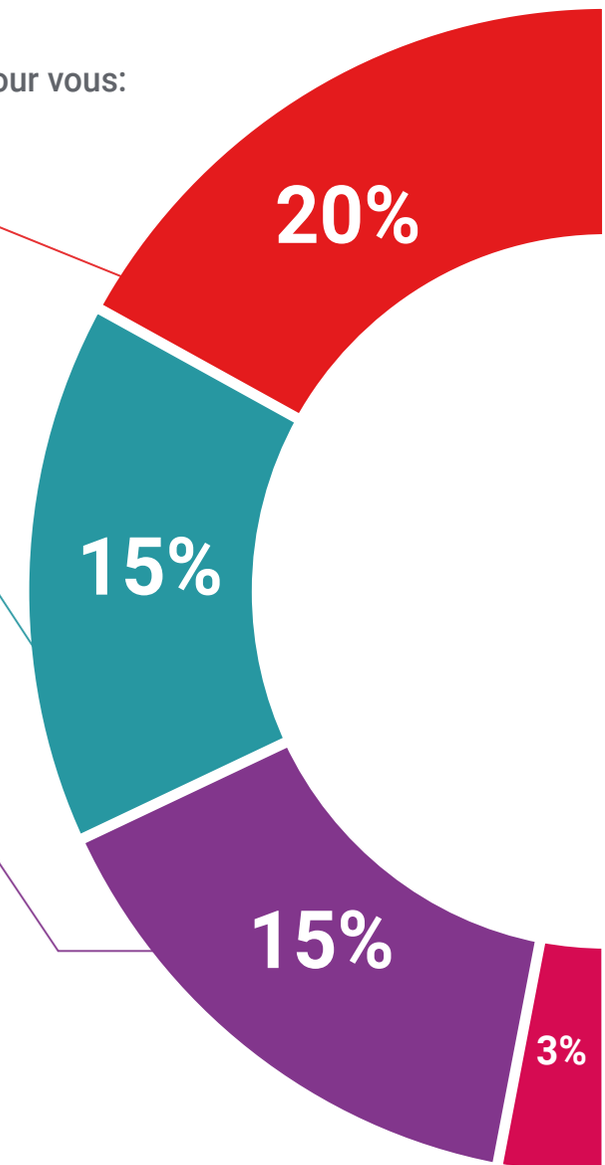
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

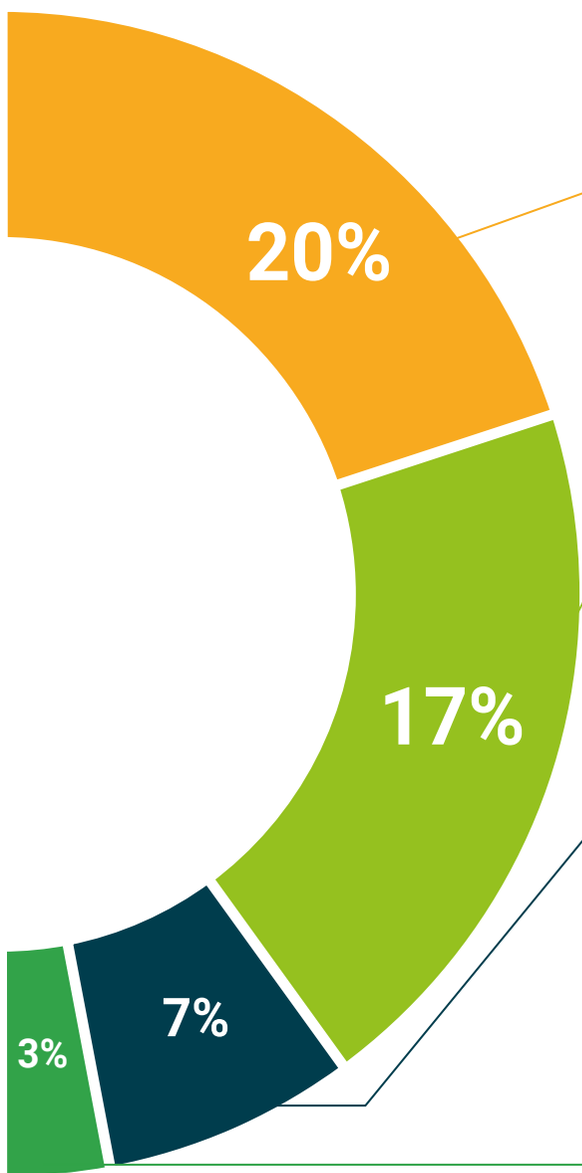
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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 le développement de cas réels dans lesquels l'expert guidera l'étudiant à travers le développement de la prise en charge 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

Ce Certificat Avancé en Communication Appliquée à la Télémédecine 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.



“

Réussissez cette spécialisation avec succès et recevez votre diplôme universitaire sans avoir à vous soucier des déplacements ou des contraintes administratives”

Ce **Certificat Avancé en Communication Appliquée à la Télémédecine** 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 Communication Appliquée à la Télémédecine**

N° heures de cours: **450 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 formations

développement institutions

classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat Avancé

Communication

Appliquée à

la Télémédecine

Modalité: En ligne

Durée: 6 mois

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 450 h.

Certificat Avancé

Communication Appliquée à la Télémédecine

