

Certificat

Communication et Nouvelles Technologies en Santé Publique





Certificat

Communication et Nouvelles Technologies en Santé Publique

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/communication-nouvelles-technologies-sante-publique

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

L'évolution de la Communication et des Nouvelles Technologies a considérablement redéfini le paysage de la Santé Publique, générant un impact important sur différents aspects, tels que la numérisation des dossiers médicaux ou la mise en place de plateformes de Télémédecine. Ainsi, l'innovation numérique a contribué à l'optimisation des services de santé et à l'amélioration de l'accès aux soins médicaux, permettant une gestion plus efficace des ressources. C'est pour cette raison que TECH a développé ce programme complet 100% en ligne, afin que les spécialistes médicaux puissent mettre à jour leurs compétences et maîtriser les nouvelles exigences de ce domaine, facilitant ainsi l'efficacité dans les centres de soins hospitaliers. Pour ce parcours académique, TECH a également mis au point une méthodologie disruptive et exclusive: le système *Relearning*.



“

Ce programme 100% en ligne vous permettra d'acquérir des compétences fondamentales pour la conception de stratégies de communication efficaces dans le domaine de la Santé Publique”

La numérisation a redéfini le contexte de toutes les tâches humaines à ce jour. Dans des domaines tels que la Santé Publique, l'utilisation des Nouvelles Technologies a révolutionné la manière dont les pandémies, les urgences et les catastrophes, entre autres défis, sont abordés. Cette évolution dynamique promet de se poursuivre au cours des prochaines années et d'offrir de nouvelles possibilités de répondre plus efficacement aux problèmes de santé auxquels le monde sera confronté à l'avenir.

Les médecins doivent être prêts à intégrer toutes ces potentialités dans leur pratique clinique. C'est pourquoi se tenir au courant des innovations en matière de Communication et de Nouvelles Technologies est devenu une véritable priorité pour ces spécialistes. Ainsi, TECH a conçu un programme exhaustif qui permet d'analyser les nouvelles méthodes de travail et les outils qui sont mis en œuvre dans les hôpitaux d'aujourd'hui grâce à l'ère numérique.

Grâce à un programme rigoureux, développé par les meilleurs experts, les diplômés de ce Certificat peuvent développer des connaissances sur des aspects perturbateurs tels que l'Intelligence Artificielle et analyser ses diverses applications cliniques telles que la détection précoce des maladies ou la mise en œuvre de systèmes de surveillance épidémiologique.

De même, dans ce programme, les étudiants apprendront comment une Communication efficace est fondamentale pour les médecins, car elle permet la diffusion précise d'informations critiques et la possibilité d'éduquer la population sur les mesures préventives. En outre, elle facilite la coordination entre les centres médicaux afin d'apporter une réponse efficace aux situations d'urgence.

En outre, TECH permet aux médecins de se spécialiser grâce à une méthodologie 100% en ligne, sans horaires fixes et avec la possibilité de le faire à partir de n'importe quel appareil électronique doté d'un accès à internet. De plus, ils disposeront d'un matériel didactique interactif et multimédia pour se tenir à jour de manière attrayante, ainsi que de la possibilité de bénéficier de l'analyse de cas, préparés et guidés par des experts.

Ce **Certificat en Communication et Nouvelles Technologies en Santé Publique** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- Le développement d'études de cas présentées par des experts en Santé Publique et Gestion de la Santé
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- Exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'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



Spécialisez-vous dans la Communication et les Nouvelles Technologies en Santé Publique et maîtrisez les méthodes de prévention et de traitement les plus innovantes grâce à TECH

“

Ce programme vous permettra d'approfondir le développement de stratégies de Communication efficaces dans le domaine de la santé avec l'aide des meilleurs experts”

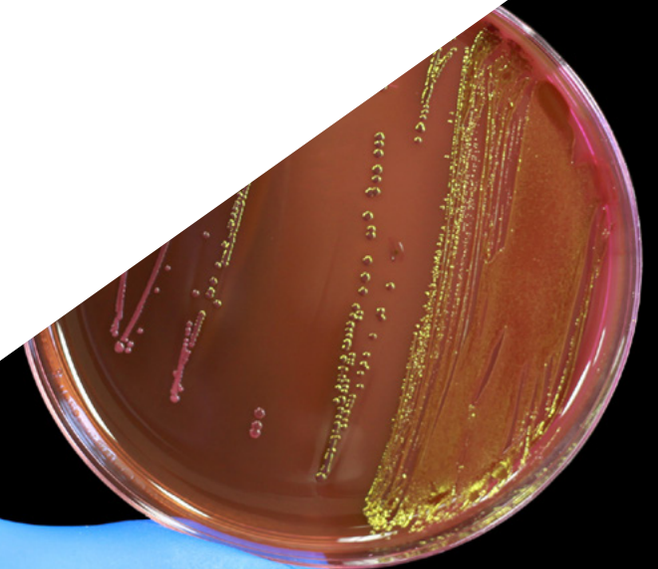
Le corps enseignant du programme comprend des professionnels du secteur qui apportent à cette formation leur expérience professionnelle, ainsi que des spécialistes reconnus de sociétés de référence et d'universités prestigieuses.

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 programme. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Profitez de la méthodologie 100% en ligne de TECH et mettez à jour vos connaissances de n'importe où et sans horaires.

Vous analyserez les défis auxquels est confrontée la Santé Publique dans le domaine de la Communication et des Nouvelles Technologies sur une période de 6 semaines et de manière exhaustive.



02 Objectifs

Ce Certificat de TECH développera l'objectif clair que le médecin peut mettre à jour leurs connaissances et d'exceller dans un domaine qui est en constante évolution dans le domaine de la Santé Publique. Grâce à la méthodologie la plus innovante du panorama éducatif, il acquerra une vision large de la Communication dans l'environnement des soins de santé, ce qui lui permettra de développer des plans de promotion efficaces, ainsi qu'une stratégie de diffusion interne qui facilitera son travail professionnel quotidien. Il maîtrisera également les outils technologiques, en se concentrant sur les plus avancés.



“

Positionnez-vous comme un spécialiste de premier plan dans le domaine des Nouvelles Technologies en Santé Publique grâce à un programme d'études novateur”



Objectifs généraux

- ◆ Développer un cadre conceptuel large et complet de la situation, des défis et des besoins de la Santé Publique au 21ème siècle
- ◆ Examiner le cadre international et mondial de la politique de Santé Publique
- ◆ Déterminer les facteurs clés d'une bonne communication de crise sanitaire: communication de crise et crise de communication
- ◆ Identifier le cadre théorique et méthodologique de l'évaluation en Santé Publique
- ◆ Identifier les étapes à suivre pour l'évaluation d'une maladie à l'aide de données épidémiologiques
- ◆ Compiler la méthodologie de recherche liée à la surveillance des maladies
- ◆ Identifier les principaux facteurs de risque et de protection dans les maladies transmissibles et non transmissibles
- ◆ Analyser l'importance de l'évaluation de la qualité des études d'intervention
- ◆ Développer les bases de l'épidémiologie clinique, la mesure de la fréquence et de la distribution des maladies
- ◆ Évaluer de manière critique l'efficacité et l'efficience des interventions cliniques, des traitements pharmacologiques, des interventions chirurgicales et des stratégies de prévention
- ◆ Comprendre les principes fondamentaux de la méthode épidémiologique
- ◆ Comprendre les principes de la promotion de la santé, les déterminants sociaux de la santé, les théories comportementales liées à la santé et les stratégies visant à promouvoir des modes de vie sains et des environnements favorables à la santé
- ◆ Analyser les principaux risques pour la santé de différents groupes vulnérables
- ◆ Mettre en œuvre une vision holistique et intégrative dans l'évaluation de l'impact des risques environnementaux sur la protection de la santé





Objectifs spécifiques

- Analyser les processus de communication et leur utilisation dans le domaine de la Santé Publique
- Évaluer la présence actuelle de la Santé Publique dans le cadre de la communication et développer des stratégies pour l'améliorer
- Examiner les différents canaux de communication disponibles pour la Santé Publique et définir leur utilisation
- Justifier les besoins spécifiques en matière de communication dans les crises ayant une composante sanitaire et établir les facteurs essentiels pour leur meilleure mise en œuvre
- Identifier les points clés de l'utilisation des RSS comme outil de connaissance et d'intervention en Santé Publique
- Examiner les développements technologiques disponibles pour une utilisation dans le domaine de la santé communautaire
- Évaluer l'utilisation, l'utilité, les risques et les avantages des nouvelles technologies disponibles dans le domaine de la Santé Publique
- Présenter le cadre général de l'utilisation et des possibilités futures de l'Intelligence Artificielle



Mettez-vous à jour et atteignez vos objectifs grâce à un matériel pédagogique de haute qualité avec ce Certificat

03

Direction de la formation

Afin d'offrir une spécialisation rigoureuse à tous ses diplômés, TECH a réuni une équipe de professionnels prestigieux du secteur de la santé pour enseigner ce diplôme universitaire. Ces experts possèdent une vaste expérience et s'efforcent de garantir aux étudiants la possibilité d'actualiser leurs connaissances d'une manière complète et exclusive. Ils s'engagent également à former des médecins à l'application des concepts de la Communication et des Nouvelles Technologies en Santé Publique dans l'environnement professionnel en développant le matériel pédagogique le plus innovant.



“

*Vous disposerez d'un programme rigoureux et actualisé,
préparé par les meilleurs experts en Communication et
Nouvelles Technologies appliquées à la Santé Publique”*

Direction



Mme Ruiz Redondo, Julia María

- ◆ Coordinatrice du Groupe de Travail National sur la Santé Publique 2.0 au sein du SEMG
- ◆ Coordinatrice de la Direction Générale de la Santé Publique au sein du Ministère Régional de la Santé de Castille-La Manche
- ◆ Coordinatrice du Groupe Consultatif Régional sur l'Immunisation au sein du Ministère de la Santé de Castille-La Manche
- ◆ Infirmière Inspectrice à la Direction de la Coopération et de l'Inspection de Castille-La Manche au sein du SESCAM
- ◆ Infirmière de Soins Spécialisés au Service des Urgences Hospitalières de l'Hôpital Général de Tomelloso
- ◆ Master en Gestion Médicale et Gestion Clinique de l'UNED, ISCIII, École Nationale de la Santé
- ◆ Master en Vaccins de l'Universidad Católica San Antonio de Murcia
- ◆ Master en Soins Infirmiers Spécialisés d'Urgence, Soins aux Patients Critiques et Soins Post-Anesthésiques de l'Université de Valence
- ◆ Master en Gestion des Services de Soins Infirmiers de l'UNED
- ◆ Programme de Haute Gestion des Soins de Santé de la San Telmo Business School
- ◆ Diplôme en Soins Infirmiers de l'Université Catholique de Ávila
- ◆ Diplôme en Soins Infirmiers de l'Université de Jaén



04

Structure et contenu

Le programme de ce Certificat a été soigneusement conçu, conformément aux recommandations de l'équipe d'experts professionnels du programme. Il a également pris en compte les exigences de la Communication et de la Technologie de la Santé Publique. Le programme de ce cours permettra aux médecins d'étudier en profondeur des aspects aussi pertinents que la stratégie d'amélioration de l'accessibilité à des informations véridiques. La contribution des avancées technologiques sera également analysée, en mettant l'accent sur les différentes applications de l'intelligence artificielle pour les processus de diagnostic et le contrôle des épidémies.

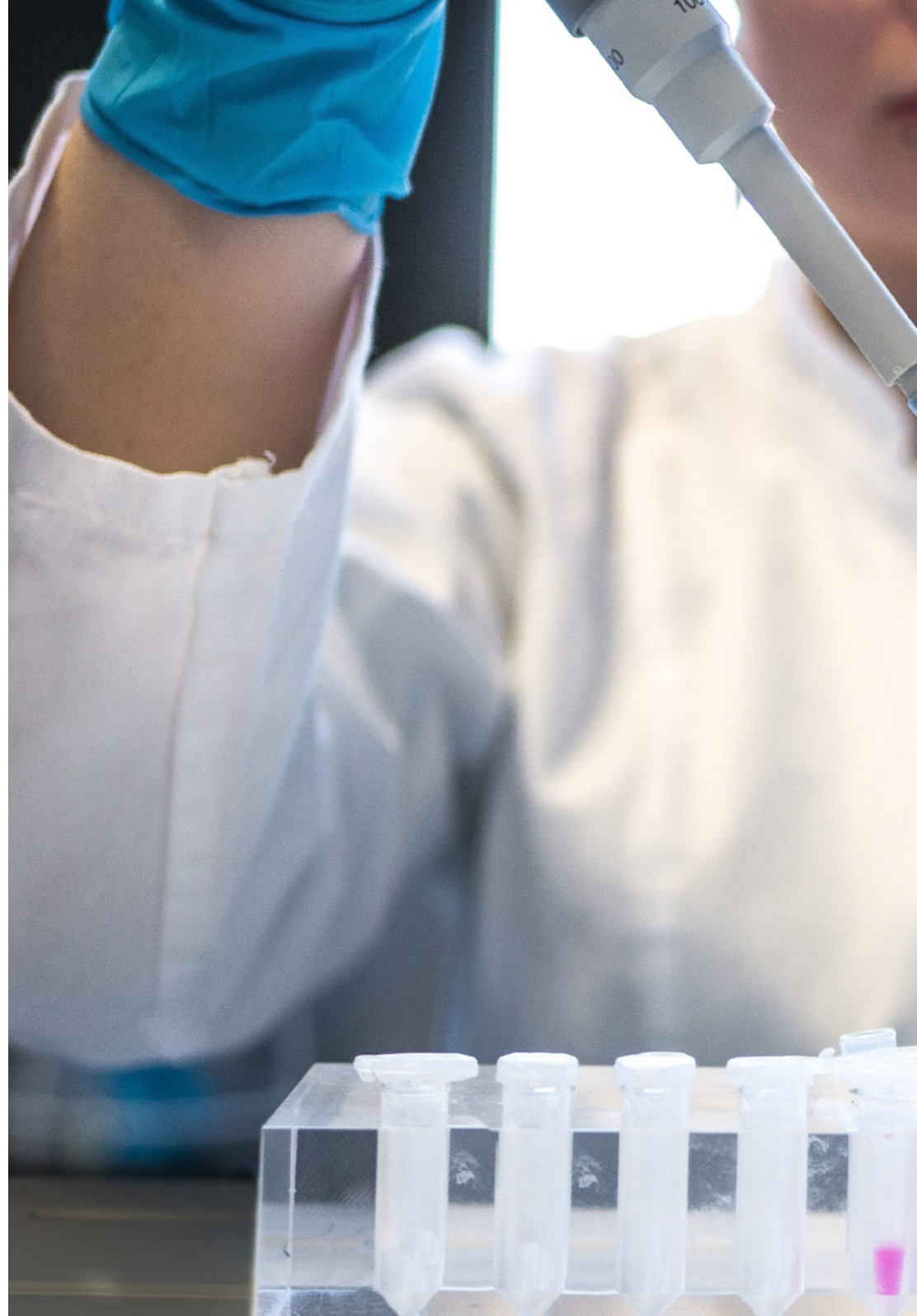


“

Abordez les fonctionnalités de l'Intelligence Artificielle en Santé Publique et devenez un expert prestigieux dans un domaine en pleine expansion”

Module 1. Communication et Nouvelles Technologies en Santé Publique

- 1.1. Processus de communication: transparence, confiance et stratégies de communication dans les médias en matière de Santé Publique
 - 1.1.1. Le processus de communication en Santé Publique
 - 1.1.2. La communication en santé
 - 1.1.3. Acteurs du processus de communication
- 1.2. Image, réputation et présence de la Santé Publique
 - 1.2.1. Image et impact de la Santé Publique
 - 1.2.2. Réputation, confiance et fiabilité. Importance dans la communication efficace
 - 1.2.3. L'avenir de l'image de la Santé Publique. Scénario post-COVID 19 et actions d'amélioration
- 1.3. Concevoir des stratégies de communication efficaces de Santé Publique
 - 1.3.1. La communication en tant qu'outil pour les politiques, les programmes et les interventions de Santé Publique
 - 1.3.2. Réaction ou pro-action: planification de la communication
 - 1.3.3. Objectif, message, canaux et acteurs
- 1.4. Canaux de communication: analyse, utilisation et évaluation en santé
 - 1.4.1. Analyse des canaux de communication pour la santé
 - 1.4.2. Stratégies et modes d'utilisation des différents canaux: segmentation, portée et utilisation spécifique
 - 1.4.3. Pré-évaluation des différents canaux et évaluation des interventions
- 1.5. Leadership et styles de communication chez les professionnels: *coaching* et *empowerment* en Santé Publique
 - 1.5.1. Importance de la communication interne. Facteurs, styles et modèles
 - 1.5.2. Modèles de formation et d'habilitation à la communication entre et par les professionnels de la santé
 - 1.5.3. Le professionnel de santé comme axe de communication: le haut-parleur de la blouse blanche et ses particularités en Santé Publique
- 1.6. La communication en situation de crise pour la Santé Publique
 - 1.6.1. Communication de crise et crises de communication
 - 1.6.2. Facteurs clés de la communication de crise dans le domaine de la santé: faire face à l'incertitude
 - 1.6.3. Stratégies et acteurs. Le rôle du porte-parole



- 1.7. Recherche en SSNR et stratégie visant à améliorer l'accessibilité à des informations véridiques et fiables. Améliorer la maîtrise de la Santé et accroître la participation
 - 1.7.1. La santé dans les médias sociaux: présence, traitement et impact
 - 1.7.2. Les SSNR en tant qu'élément de connaissance et d'intervention en santé
 - 1.7.3. Désinformation et canulars en matière de santé
- 1.8. Recherche et utilisation des nouvelles technologies pour la promotion de la santé, le développement communautaire et l'autonomisation des partenariats communautaires
 - 1.8.1. Les nouvelles technologies en tant qu'outil pour l'équité en matière de santé
 - 1.8.2. Menaces et risques liés aux nouvelles technologies dans le domaine de la santé
 - 1.8.3. Application pratique
- 1.9. Analyse de la qualité: l'apport des nouvelles technologies
 - 1.9.1. Évaluation des technologies: objectifs, défis et outils
 - 1.9.2. Facteurs éthiques dans l'application des nouvelles technologies en Santé Publique
 - 1.9.3. Accélération technologique: planification de l'innovation
- 1.10. Développement de projets liés à l'Internet des Objets en Épidémiologie et Santé Publique et autres projets émergents
 - 1.10.1. *Internet of Things* (IoT): équilibre entre connaissance et vie privée
 - 1.10.2. Données de la vie réelle et données en temps réel: sources, analyse, traitement et utilisation pour la connaissance et la prise de décision
 - 1.10.3. Intelligence Artificielle en Santé Publique

“

Inscrivez-vous dès maintenant à ce programme et boostez votre carrière en mettant en œuvre de Nouvelles Technologies telles que l'Internet des Objets dans le domaine de la Santé Publique”



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***.



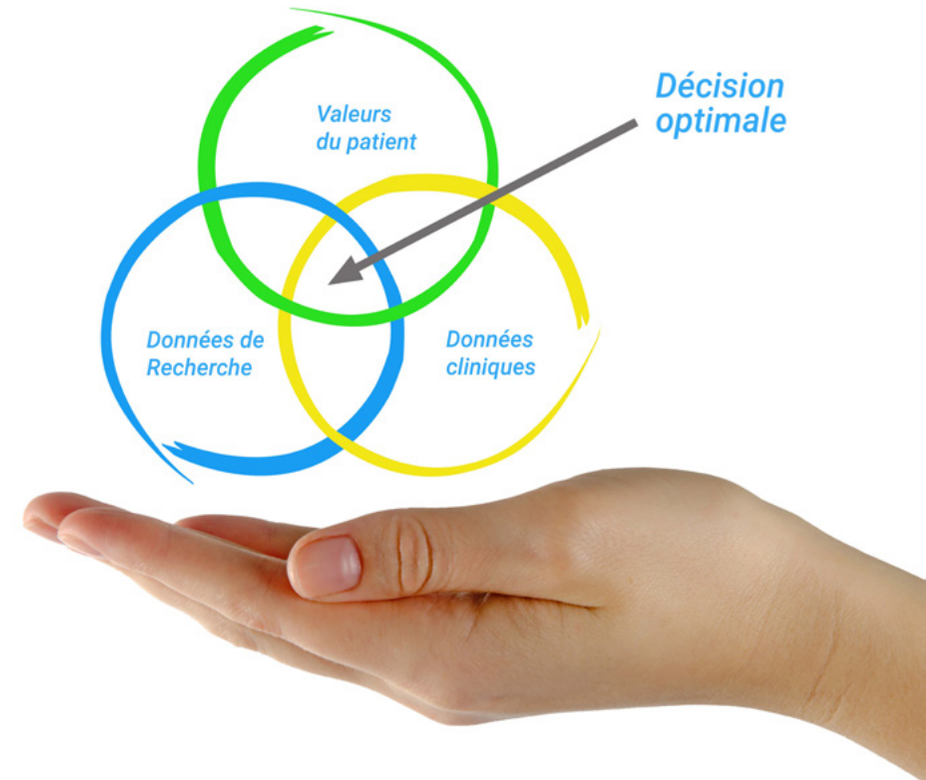
“

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

Le Certificat en Communication et Nouvelles Technologies en Santé Publique garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

Terminez ce programme avec succès et obtenez votre diplôme universitaire sans avoir à vous déplacer ou à passer par des procédures fastidieuses”

Ce **Certificat en Communication et Nouvelles Technologies en Santé Publique** contient le programme scientifique le plus complet et actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat** délivrée 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 Communication et Nouvelles Technologies en Santé Publique**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 semaines**



*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
Communication et Nouvelles
Technologies en Santé Publique

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

Certificat

Communication et Nouvelles
Technologies en Santé Publique

