

Certificat Avancé

Medical Affairs





tech université
technologique

Certificat Avancé Medical Affairs

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/diplome-universite/diplome-universite-medical-affairs

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 22

06

Diplôme

page 30

01

Présentation

Ces dernières années, l'industrie pharmaceutique a connu une mutation extraordinaire sous l'effet de la nouvelle révolution industrielle 4.0. Dans ce panorama absolument bouleversant, le secteur a des objectifs et des intérêts nouveaux. Cette transformation implique différents départements, dont celui des affaires médicales, qui a connu une expansion considérable au cours des dernières décennies. C'est pourquoi, face à ce panorama d'innovation et de spécialisation, TECH a conçu ce programme 100% en ligne, qui offre aux professionnels les avancées les plus notables dans les fonctions des Medical Affairs, ainsi que des progrès dans les fonctions et les structures des grandes entreprises pharmaceutiques. À cette fin, notre institution a créé un contenu multimédia de qualité, produit par des spécialistes ayant un excellent parcours professionnel.





“

Ce diplôme universitaire 100% en ligne vous permettra d'actualiser vos connaissances en Medical Affairs en seulement six mois"

L'industrie pharmaceutique évolue en permanence et transforme actuellement son rôle dans le domaine de la recherche sur les médicaments humains. De même, l'incorporation de nouvelles technologies et le besoin de professionnels plus qualifiés et hautement compétents ont entraîné une croissance considérable du département des Affaires Médicales dans les entreprises les plus importantes du secteur.

Dans cette perspective, les Medical Affairs doivent aujourd'hui maîtriser les concepts clés des essais cliniques, les méthodologies de conception, la planification, la mise en scène, la gestion des données et le suivi dans le secteur pharmaceutique. Ainsi, en réponse au besoin croissant des entreprises de disposer de spécialistes aux connaissances actualisées, TECH a conçu ce diplôme universitaire dans un format académique 100% en ligne.

Un programme qui se distingue indéniablement par son équipe de direction et d'enseignement, dont la connaissance des Medical Affairs se traduit par un programme d'études de qualité, développé pour ce Certificat Avancé. Ainsi, le spécialiste disposera de résumés vidéo de chaque sujet, de vidéos en détail, de schémas, de lectures essentielles, qui lui permettront d'avoir une approche théorique innovante. De plus, les études de cas fournies par le corps enseignant rapprocheront les professionnels de situations réelles, afin d'appliquer les méthodes et stratégies dans leur pratique quotidienne.

Cette qualification universitaire est une opportunité pour les professionnels de la santé d'actualiser leurs connaissances concernant les développements dans ce domaine grâce à un enseignement qui peut être suivi de manière pratique, quand et où ils le souhaitent. Tout ce dont vous nécessitez, c'est un dispositif électronique avec une connexion Internet pour pouvoir consulter à tout moment le contenu hébergé sur le campus virtuel. Cette liberté et flexibilité permettent également de combiner plus facilement les responsabilités les plus exigeantes avec une option académique de qualité.

Ce **Certificat Avancé en Medical Affairs** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ◆ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Médecine et dans l'Industrie Pharmaceutique
- ◆ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines 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
- ◆ Leçons théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ◆ La possibilité d'accéder au contenu à partir de n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Ce Certificat Avancé vous offrira les clés les plus efficaces pour exercer les fonctions des Medical Affairs actuelles"

“

Vous disposerez d'une bibliothèque de ressources multimédia 24h/24. Vous pourrez y accéder quand vous le souhaitez, à partir de n'importe quel dispositif électronique doté d'une connexion internet"

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 médecin devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme académique. À cette fin, ils seront aidés par un système innovant de vidéos interactives produites par des experts reconnus.

Ce diplôme vous permettra de vous familiariser avec les derniers développements de la recherche sur les médicaments à usage humain, leurs types et leurs fondements éthiques.

Développez vos connaissances en matière de stratégie des produits médicaux et de la recherche pharmaceutique.



02 Objectifs

Grâce à ce programme, le professionnel de la santé pourra améliorer ses compétences et ses aptitudes afin de pouvoir remplir de la manière la plus efficace possible les fonctions des Medical Affairs. À cette fin, TECH a mis à disposition les derniers outils pédagogiques pour l'enseignement universitaire, avec lesquels vous pourrez acquérir les connaissances récentes sur les méthodes utilisées dans les départements d'affaires médicales, la gestion des équipes ou les défis futurs dans ces domaines.



“

Obtenez les dernières informations sur les méthodologies de conception, de planification et de gestion des données utilisées dans les secteurs des affaires médicales des entreprises pharmaceutiques”



Objectifs généraux

- ◆ Assimiler les connaissances scientifiques et techniques qui leur permettront d'exercer les fonctions au sein du département des *Medical Affairs*
- ◆ Connaître en profondeur la relation entre le MSL et le *Medical Advisor* avec les autres départements
- ◆ Analyser et apprendre les différentes structures des départements des *Medical Affairs*
- ◆ Permettre au professionnel, grâce aux compétences nécessaires, d'améliorer la résolution des problèmes et de développer les compétences professionnelles essentielles
- ◆ Connaître en profondeur les nouveaux projets à valeur ajoutée pour l'industrie pharmaceutique, tels que la méthodologie *Lean* et la transformation numérique
- ◆ Montrer la vision de la pharmacie hospitalière en tant qu'agent de recherche collaborative
- ◆ Acquérir une connaissance approfondie des derniers outils d'aide à la recherche
- ◆ Développer des actions et des initiatives qui améliorent les résultats en matière de santé, en collaboration avec les cliniciens, le personnel de l'industrie et les services de santé
- ◆ Développer des compétences en communication scientifique pour éduquer et informer les autres départements et améliorer les relations avec les médecins et les patients
- ◆ Former le professionnel à la lecture critique d'articles et à la gestion des données probantes
- ◆ Concevoir des stratégies de leadership efficaces dans les équipes et avec d'autres départements
- ◆ Former le professionnel à la résolution des conflits dans l'environnement de travail
- ◆ Implanter l'intelligence émotionnelle dans le secteur de l'industrie pharmaceutique
- ◆ Interpréter les priorités de l'entreprise pharmaceutique et établir une coopération avec les établissements de santé, en comprenant les compétences stratégiques du département médical, dans le cadre éthique
- ◆ Gérer des bases de données scientifiques pour réaliser l'examen et la recherche bibliographique d'études scientifiques
- ◆ Utiliser l'information médicale comme stratégie de mise à jour de l'équipe médicale
- ◆ Former le professionnel à la communication d'informations médicales au patient et au professionnel de santé





Objectifs spécifiques

Module 1. Le département des affaires médicales

- ◆ Décrire les caractéristiques de la structure et des fonctions de *Medical Affairs*
- ◆ Rechercher des modèles de relation entre le département des affaires médicales et les autres départements de l'industrie pharmaceutique
- ◆ Reconnaître les différents rôles au sein d'un département du *Medical Affairs*
- ◆ Simuler un plan médical et un plan produit
- ◆ Définir un plan de communication complet
- ◆ Concevoir des études RWE
- ◆ Reconnaître l'importance de la *Compliance* dans le département des Affaires Médicales

Module 2. Pourquoi un département des *Medical Affairs*? Sa raison d'être

- ◆ Comprendre le nouveau rôle de l'industrie pharmaceutique depuis l'émergence et le développement des départements des *Medical Affairs*
- ◆ Enquêter sur les attentes futures du département des affaires médicales en tant que co-créateur de la recherche, dans les relations avec les institutions, les médecins et les patients
- ◆ Reconnaître les différents engagements de l'industrie pharmaceutique à l'égard des patients et de la durabilité du système sans compromettre la qualité
- ◆ Simuler la communication scientifique et le développement de carrière, y compris la conception d'un plan de carrière
- ◆ Décrire les essais cliniques, leurs types, leurs phases et l'objectif de chaque phase
- ◆ Définir la recherche sur les médicaments à usage humain, ses types et ses fondements éthiques
- ◆ Comprendre l'avenir de la recherche sur les essais cliniques, la nouvelle approche des essais cliniques

Module 3. Compétences professionnelles pour travailler dans les *Medical Affairs*

- ◆ Acquérir les connaissances nécessaires pour s'exprimer efficacement en public
- ◆ Gérer les émotions dans les situations de conflit
- ◆ Décrire les caractéristiques les plus pertinentes du processus de négociation
- ◆ Connaître l'importance de l'image de marque personnelle et ce qu'elle apporte
- ◆ Étudier les modèles d'adaptation au changement
- ◆ Reconnaître les problèmes, les comprendre, connaître leurs causes afin de les résoudre
- ◆ Simuler la gestion d'une équipe
- ◆ Connaître l'importance de la gestion du temps et utiliser des outils de gestion du temps
- ◆ Décrire et apprendre le processus d'entrée sur le marché du travail Connaître les outils pour définir l'objectif professionnel



Ce diplôme universitaire vous permettra d'améliorer vos compétences professionnelles en tant que responsable des affaires médicales et gestionnaire d'équipe"

03

Direction de la formation

Pour transmettre de manière adéquate le fonctionnement et la structure d'un département des affaires médicales dans l'industrie pharmaceutique, il est nécessaire de faire appel à des professionnels ayant une grande expérience du secteur. C'est pourquoi TECH a réuni pour ce programme universitaire une équipe d'enseignants ayant occupé des postes de responsabilité et de direction dans le secteur. Ainsi, le contenu de ce programme offre les connaissances approfondies nécessaires, et vous pourrez y accéder 24h/24.





“

Ce Certificat Avancé est encadré par une équipe de professionnels ayant une longue expérience professionnelle dans l'industrie pharmaceutique et spécialisés dans les Medical Affairs"

Direction



Dr Cuchí Alfaro, Miguel Ignacio

- ◆ Directeur Médical de l'Hôpital Universitaire Puerta de Hierro Majadahonda en Espagne
- ◆ Coordinateur Médical des Audits Hospitaliers dans le Service de Madrid
- ◆ Directeur Adjoint de l'Hôpital Universitaire Ramón y Cajal à Madrid
- ◆ Directeur Médical Adjoint de l'Hôpital Universitaire Ramón y Cajal à Madrid
- ◆ Licence en Médecine

Professeurs

Mme Susanna, Gabriela

- ◆ Medical Advisor Novartis
- ◆ MBA Pharma & Biotech, Esame Pharmaceutical Business School, Madrid
- ◆ Master en Virologie à l'Université Complutense Madrid
- ◆ Licence en Médecine Vétérinaire de l'Université Complutense, Madrid

Mme Ferreira de Campos, Karine

- ◆ Medical Affairs à Merks
- ◆ Master en Recherche Clinique et Médecine Pharmaceutique par l'Université Européenne
- ◆ Diplôme en Pharmacie de l'Université Fédérale de Minas Gerais

M. Ayuso Sacido, Ángel

- ◆ Directeur du Laboratoire des Tumeurs Cérébrales de l'UFV-FV
- ◆ Projet de Doctorat réalisé à MSD (Merck Sharp and dhome)
- ◆ Diplôme en Sciences Biologie à l'Université Autonome de Madrid

M. González Francisco, Alfredo

- ◆ Société de Conseil en Informatique IT
- ◆ Consultant Senior pour la Stratégie Commerciale et l'Innovation à CEGOS, en Conseil, Apprentissage et de Développement des Compétences
- ◆ Directeur Commercial de Woork Smart Business Solutions
- ◆ Senior Account Manager dans le secteur public



04

Structure et contenu

Le programme de ce Certificat Avancé a été élaboré par une équipe de professionnels ayant une grande expérience du secteur pharmaceutique. Cela se traduit par un contenu qui offre un aperçu théorique et pratique des départements des affaires médicales, de la planification des essais cliniques, des attentes futures des départements des *Medical Affairs* et des compétences professionnelles actuellement exigées par les entreprises du secteur. Tout cela grâce au matériel multimédia (résumés vidéo, vidéos détaillées), aux lectures essentielles et aux études de cas qui constituent la bibliothèque de ressources pédagogiques du programme.





“

Avec ce Certificat Avancé, vous obtiendrez une vision théorique et pratique du fonctionnement actuel des départements d'affaires médicales des grandes entreprises pharmaceutiques"

Module 1. Le département des affaires médicales

- 1.1. Qu'est ce que des affaires médicales?
 - 1.1.1. Histoire du département des *Medical Affairs* et son évolution dans les entreprises pharmaceutiques
 - 1.1.2. Objectif et fonctions du département
 - 1.1.3. Structure générale du département dans différentes entreprises
- 1.2. Le département des affaires médicales dans les entreprises pharmaceutiques et *Biotechs*
 - 1.2.1. Relations entre les affaires médicales et les départements commerciaux
 - 1.2.2. Relation des questions médicales avec le département de *Market Access*
 - 1.2.3. Relations entre les affaires médicales et les départements de *Regulatory*
 - 1.2.4. Relations entre les affaires médicales et les départements de recherche et des essais cliniques
 - 1.2.5. Relation entre les questions médicales et le cycle de vie du produit
- 1.3. Problèmes médicaux en fonction du cycle de vie du produit
 - 1.3.1. Stratégie médicale en fonction du cycle de vie du produit
 - 1.3.2. Stratégies de lancement
- 1.4. Plan médical et plan produit
 - 1.4.1. Définition du plan médical et du plan produit
 - 1.4.2. Structure du plan produit: plan stratégique et plan d'action
 - 1.4.3. *Medical Affairs y Medical Societies*: accompagnement des professionnels de la santé au sein des sociétés
- 1.5. Rôles dans le département des affaires médicales: le *Medical Advisor*
 - 1.5.1. Rôle du *Medical Advisor*: conception de la stratégie des produits médicaux
 - 1.5.2. Gestion des projets médicaux et des études de phase IV
 - 1.5.3. Financement des projets médicaux
- 1.6. Rôles dans le département des affaires médicales: le MSL
 - 1.6.1. Rôles de la MSL: communication médicale et interlocuteurs
 - 1.6.2. Mise en œuvre de projets médicaux et gestion du territoire
 - 1.6.3. Compétences/*skills* du MSL
 - 1.6.4. Organisation et hiérarchisation du temps

- 1.7. Communication médicale et collecte de *insights*
 - 1.7.1. Communication F2F à fort impact
 - 1.7.2. Adaptation de la communication au profil et communication basée sur les *insights*
 - 1.7.3. Gestion et négociation des demandes médicales
- 1.8. Plan de communication intégré
 - 1.8.1. Plan média et omnicanal
 - 1.8.2. Communication lors des congrès
 - 1.8.3. Intégration du plan de communication dans le plan médical
- 1.9. RWE et études de phase IV
 - 1.9.1. Conception des études RWE et de phase IV
 - 1.9.2. Intégration dans le plan médical
 - 1.9.3. *Investigator Initiated Studies/Trials et Research Collaborations*
 - 1.9.4. Collecte et mesure des résultats
- 1.10. *Compliance* dans le département des affaires médicales
 - 1.10.1. Définition de la promotion
 - 1.10.2. Définition de *On Label/Off Label*
 - 1.10.3. Différences entre le département commercial et les affaires médicales
 - 1.10.4. Intégration au travail

Module 2. Pourquoi un département des *Medical Affairs*? Sa raison d'être

- 2.1. *Medical Affairs*: le nouveau rôle de l'industrie pharmaceutique
 - 2.1.1. Du passé au présent
 - 2.1.2. De l'industrie à la science
 - 2.1.3. Au-delà des essais cliniques: générer des preuves
- 2.2. Attentes pour l'avenir des départements des *Medical Affairs*
 - 2.2.1. Relations avec les institutions publiques, les médecins et les patients
 - 2.2.2. "Win - Win" ou l'avenir du "tous ensemble"
 - 2.2.3. Coordination des essais cliniques
 - 2.2.4. Conception des études de recherche
 - 2.2.5. Le patient comme source de réussite

- 2.3. Engagement de l'industrie pharmaceutique
 - 2.3.1. Promouvoir le bien-être des patients en respectant les critères éthiques du professionnalisme
 - 2.3.2. Générer et maintenir la confiance dans la prescription de médicaments
 - 2.3.3. Objectif: contribuer à la qualité des soins de manière durable
 - 2.4. Capacité à mesurer l'impact de ce que nous faisons
 - 2.4.1. Former et informer
 - 2.4.2. Analyse correcte d'informations scientifiques et non scientifiques
 - 2.4.3. Évaluer si un traitement fonctionne ou non pour nos patients
 - 2.4.4. Savoir si les décisions stratégiques prises ont l'impact souhaité
 - 2.4.5. Préoccupation réelle pour les patients
 - 2.5. Former un professionnel des sciences de la santé dans l'industrie pharmaceutique
 - 2.5.1. Conception d'un plan de formation: Que faut-il étudier?
 - 2.5.2. Autoformation
 - 2.5.3. Profil de l'équipe: innovation, leadership, etc
 - 2.5.4. Plans de développement dans le cadre de la fonction
 - 2.5.5. Plans de carrière
 - 2.6. Recherche avec des médicaments à usage humain
 - 2.6.1. Définition, raison d'être et objectifs de la recherche sur les médicaments à usage humain
 - 2.6.2. Types d'études de recherche sur les médicaments
 - 2.6.3. Fondements éthiques Règles de bonne pratique clinique
 - 2.6.4. Acteurs impliqués dans la recherche clinique: promoteur, investigateur, moniteur, patient
 - 2.7. Phases des essais cliniques I
 - 2.7.1. Essais cliniques de phase 0
 - 2.7.2. Essais cliniques de phase I: Le traitement est-il efficace?
 - 2.8. Phases des essais cliniques II
 - 2.8.1. Essais cliniques de phase II: Le traitement est-il efficace?
 - 2.8.2. Essais cliniques de phase III: Le nouveau traitement à l'étude est-il meilleur que le traitement conventionnel?
 - 2.8.3. Essais cliniques de phase IV: Que devons-nous savoir d'autre?
 - 2.9. Méthodologie des essais cliniques
 - 2.9.1. Conception des essais cliniques
 - 2.9.2. Planification essais cliniques
 - 2.9.3. Étapes de la réalisation de l'essai clinique
 - 2.9.4. Surveillance: suivi et contrôle L'importance de la qualité
 - 2.9.5. Gestion des données Obtenir des résultats
 - 2.9.6. Suivi basé sur le risque
 - 2.9.7. Études décentralisées
 - 2.10. L'avenir de la recherche des essais cliniques
 - 2.10.1. Évolution des essais cliniques
 - 2.10.2. Des preuves cliniques aux besoins réglementaires
 - 2.10.3. Des données des essais cliniques jusqu'à l'approbation des prix: Quelles données supplémentaires sont nécessaires?
 - 2.10.4. Contribution des patients
 - 2.10.5. L'environnement collaboratif pour la génération de preuves
- Module 3. Compétences professionnelles pour travailler dans les *Medical Affairs***
- 3.1. Prise de parole efficace en public
 - 3.1.1. Assurer le succès de votre présentation: surmonter le trac Être sûr de soi afin d'occuper tout l'espace Harmoniser (voix, gestes, posture, regard)
 - 3.1.2. Présenter ses idées clairement: organiser sa pensée Définir vos objectifs afin de maintenir une direction Structurer votre message
 - 3.1.3. Instaurer un dialogue authentique: comprendre les clés de la communication Utiliser et tirer parti des ressources du groupe Susciter et contrôler la participation du public Comment faire passer vos idées?
 - 3.1.4. Faire du public votre allié: Maintenir son intérêt avec ou sans médias Savoir réagir lors des échanges avec l'improvisation Savoir comment conclure
 - 3.2. Gérer les émotions dans les situations de conflit
 - 3.2.1. Comprendre les émotions: le rôle du cerveau Identifier les émotions
 - 3.2.2. Développer l'équilibre émotionnel: Gérer les réactions émotionnelles incohérentes Développer la confiance en soi
 - 3.2.3. Utiliser les émotions pour renforcer la confiance
 - 3.2.4. Résoudre les situations de conflit
 - 3.2.5. Développer les compétences de contrôle

- 3.3. Leadership
 - 3.3.1. Planification stratégique: Outils permettant de construire la vision pour atteindre les objectifs La planification comme garantie de succès
 - 3.3.2. Prise de décision: Processus de prise de décision avec une méthodologie claire pour éviter toute subjectivité inutile Équilibre entre raison et émotion
 - 3.3.3. Orientation vers la réalisation: Travailler pour atteindre des objectifs Des outils pour définir les objectifs et leur suivi Introduction aux OKRs
 - 3.3.4. Amélioration continue: Apprentissage continu Le cycle de Deming
- 3.4. Influence et négociation
 - 3.4.1. Principes de base de la négociation: Promouvoir activement la collaboration afin d'offrir la meilleure solution à mes clients et à mes collègues
 - 3.4.2. Le processus de négociation: éléments Objectifs. Bande de négociation
 - 3.4.3. La stratégie de négociation: Comment aborder la négociation?
 - 3.4.4. Communication et influence: Convaincre et faire des propositions gagnantes
- 3.5. Marque personnelle
 - 3.5.1. Comprendre ce qu'est l'image de marque personnelle: Pourquoi elle est importante et ce qu'elle nous apporte?
 - 3.5.2. Construire et gérer sa marque personnelle: Cinq objectifs universels pour construire sa marque personnelle Comment établir un réseau de contacts?
 - 3.5.3. Réseaux sociaux: Choix des réseaux sociaux (Linkedin, Twitter, Facebook, Instagram)
 - 3.5.4. Lancement de votre marque personnelle: Campagnes d'image de marque personnelle et comment en mesurer le succès
- 3.6. Adaptation au changement
 - 3.6.1. Accepter le changement: La phase de compréhension de la nécessité du changement, lorsque les personnes sont stabilisées et acceptent la nouvelle situation
 - 3.6.2. Résistance au changement: Identifier les obstacles et les difficultés qui positionnent les gens contre le changement est un moyen de trouver des solutions qui aident à intégrer de nouvelles façons de faire
 - 3.6.3. Processus de changement Le voyage du héros: Comprendre le processus de changement du déni à la transformation des personnes
 - 3.6.4. Gestion du changement dans les organisations: Comprendre les modèles de gestion du changement dans les organisations





- 3.7. Résolution de problèmes
 - 3.7.1. Comprendre le problème: Comprendre le problème, identifier ses causes et les défis
 - 3.7.2. Génération d'idées: Processus d'idéation et de créativité pour développer différentes solutions
 - 3.7.3. Analyse: Modèles d'analyse des idées
 - 3.7.4. Prise de décision: Outils pour la prise de décision
- 3.8. Gestion des équipes
 - 3.8.1. Équipes fonctionnelles: Équipes axées sur les résultats La pyramide de Lencioni
 - 3.8.2. Outils de gestion d'équipe: Réunions efficaces, délégation
 - 3.8.3. Techniques de motivation: Modèles de motivation pour les membres d'une équipe La motivation intrinsèque et la motivation extrinsèque
 - 3.8.4. *Feedback*: Renforcer le sens de la responsabilité des employés dans le développement de leur travail au sein de l'entreprise
- 3.9. Efficacité professionnelle Gestion du temps
 - 3.9.1. Le paradigme du temps: Comprendre l'importance relative du temps
 - 3.9.2. Efficacité personnelle: Être un stratège du temps et se concentrer sur ce qui est vraiment important pour améliorer sa productivité
 - 3.9.3. Outils et techniques de gestion du temps: gestion du stress, outils et méthodes de gestion du temps
- 3.10. Placement professionnel
 - 3.10.1. Fixer l'objectif professionnel: Outils pour définir l'objectif professionnel
 - 3.10.2. Élaboration du CV: Identifier les aptitudes et compétences professionnelles pour construire le CV
 - 3.10.3. Recherche d'emploi: techniques de recherche d'emploi *Networking*, réseaux sociaux, moteurs de recherche et Gestion des *head hunters*
 - 3.10.4. L'entretien: Comment aborder un entretien?

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***.



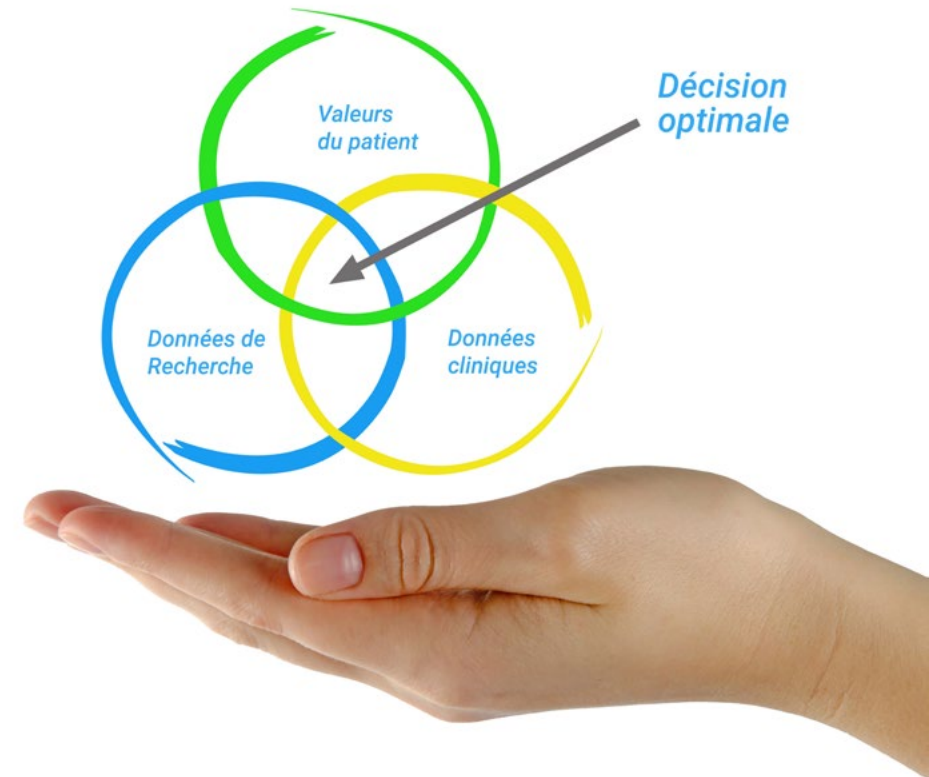
“

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 Avancé en Medical Affairs garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

*Terminez ce programme avec succès
et recevez votre diplôme sans avoir
à vous soucier des déplacements ou
des formalités administratives”*

Ce **Certificat Avancé en Medical Affairs** contient le programme scientifique le plus complet et le actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat Avancé** délivrée 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 Medical Affairs**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 mois**



*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



Certificat Avancé Medical Affairs

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

Certificat Avancé

Medical Affairs

