

Certificat Avancé

Direction Médicale et Gestion
des Unités Cliniques





Certificat Avancé Direction Médicale et Gestion des Unités Cliniques

Langue : Français

Modalité : En ligne

Durée : 6 mois

Accréditation: TECH Université Technologique

Heures de cours : 450 h.

Dirigé a: Les diplômés universitaires et les diplômés en médecine qui souhaitent élargir leur cursus professionnel et acquérir les compétences nécessaires pour leur permettre d'exercer des compétences de gestion et de gérer des unités cliniques dans le domaine de la santé.

Accès au site : www.techtute.com/fr/ecole-de-commerce/diplome-universite/diplome-universite-direction-medicale-gestion-unites-cliniques

Sommaire

01

Accueil

page 4

02

Pourquoi étudier chez TECH?

page 6

03

Pourquoi notre programme?

page 10

04

Objectifs

page 14

05

Structure et contenu

page 18

06

Méthodologie

page 26

07

Profil de nos étudiants

page 34

08

Impact sur votre carrière

page 42

09

Avantages pour votre entreprise

page 46

10

Diplôme

page 50

01

Accueil

Les nouveaux défis du secteur, tels que l'approche de la complexité et de la chronicité, les relations entre les groupes professionnels, les citoyens et les prestataires ou le développement de nouvelles technologies de la santé, impliquent que les professionnels dédiés à la gestion de la santé doivent constamment mettre à jour leurs connaissances, en les adaptant aux nouvelles réalités médicales. Cette qualification TECH permet d'acquérir les connaissances les plus avancées en matière de gestion et de direction d'unités cliniques pour tous les managers et le personnel médical occupant des postes de direction. Cela leur permettra d'améliorer les résultats professionnels de leurs services, ainsi que de postuler à des postes de plus grande responsabilité et de plus grand prestige.



Certificat Avancé en Direction Médicale et Gestion des Unités Cliniques.
TECH Université Technologique

“

Découvrez les nouvelles techniques de gestion médicale et de gestion des unités cliniques pour les appliquer dans l'exercice quotidien de votre profession et opter pour de meilleurs postes"

02

Pourquoi étudier chez TECH?

TECH est la plus grande École de Commerce 100% en ligne au monde. Il s'agit d'une École de Commerce d'élite, avec un modèle des plus hauts standards académiques. Un centre international de perfectionnement des compétences en gestion intensive et en haute performance.



“

TECH est une université à la pointe de la technologie, qui met toutes ses ressources à la disposition de l'étudiant pour l'aider à réussir dans son entreprise”

À TECH Université Technologique



Innovation

L'université offre un modèle d'apprentissage en ligne qui combine les dernières technologies éducatives avec la plus grande rigueur pédagogique. Une méthode unique, mondialement reconnue, qui vous procurera les clés afin d'être en mesure d'évoluer dans un monde en constante mutation, où l'innovation doit être le principale défi de tout entrepreneur.

"Microsoft Europe Success Story" pour avoir intégré dans nos programmes l'innovant système de multi-vidéos interactives.



Les plus hautes exigences

Les critères d'admission pour TECH ne sont pas économiques. Il ne faut pas faire un grand investissement pour étudier dans cette université. Cependant, pour obtenir un diplôme de TECH, les limites de l'intelligence et des capacités de l'étudiant seront testées. Les normes académiques de cette institution sont très élevées...

95%

des étudiants de TECH finalisent leurs études avec succès



Networking

Des professionnels de tous les pays collaborent avec TECH, ce qui vous permettra de créer un vaste réseau de contacts qui vous sera particulièrement utile pour votre avenir.

+100.000

dirigeants formés chaque année

+200

nationalités différentes



Empowerment

L'étudiant évoluera aux côtés des meilleures entreprises et des professionnels de grand prestige et de grande influence. TECH a développé des alliances stratégiques et un précieux réseau de contacts avec les principaux acteurs économiques des 7 continents.

+500

accords de collaboration avec les meilleures entreprises



Talents

Ce programme est une proposition unique visant à faire ressortir le talent de l'étudiant dans le domaine des affaires. C'est l'occasion de faire connaître leurs préoccupations et leur vision de l'entreprise.

TECH aide les étudiants à montrer leur talent au monde entier à la fin de ce programme.



Contexte Multiculturel

Les étudiants qui étudient à TECH bénéficieront d'une expérience unique. Vous étudierez dans un contexte multiculturel. Grâce à un programme à vision globale, vous découvrirez différentes manières de travailler dans différentes parties du monde. Vous serez ainsi en mesure de sélectionner ce qui convient le mieux à votre idée d'entreprise.

Nous comptons plus de 200 nationalités différentes parmi nos étudiants.



TECH recherche l'excellence et, à cette fin, elle possède une série de caractéristiques qui en font une université unique:



Analyse

TECH explore le côté critique de l'apprenant, sa capacité à remettre les choses en question, ses aptitudes à résoudre les problèmes et ses compétences interpersonnelles.



Excellence académique

TECH offre aux étudiants la meilleure méthodologie d'apprentissage en ligne. L'université combine la méthode Relearning (la méthode d'apprentissage de troisième cycle la plus reconnue au niveau international) avec l'Étude de cas. Un équilibre difficile entre tradition et avant-garde, dans le cadre d'un itinéraire académique des plus exigeants.



Économie d'échelle

TECH est la plus grande université en ligne du monde. Elle possède un portefeuille de plus de 10.000 diplômes de troisième cycle. Et dans la nouvelle économie, **volume + technologie = prix de rupture**. Ainsi, les études ne sont pas aussi coûteuses que dans une autre université.



Apprenez auprès des meilleurs

L'équipe d'enseignants de TECH explique en classe ce qui les a conduits au succès dans leurs entreprises, en travaillant dans un contexte réel, vivant et dynamique. Des enseignants qui s'engagent pleinement à offrir une spécialisation de qualité permettant aux étudiants de progresser dans leur carrière et de se distinguer dans le monde des affaires.

Des professeurs de 20 nationalités différentes.



À TECH, vous aurez accès aux études de cas les plus rigoureuses et les plus récentes du monde académique”

03

Pourquoi notre programme?

Suivre le programme TECH, c'est multiplier les possibilités de réussite professionnelle dans le domaine de la gestion supérieure des affaires.

C'est un défi qui implique des efforts et du dévouement, mais qui ouvre les portes d'un avenir prometteur. Les étudiants apprendront auprès de la meilleure équipe d'enseignants et avec la méthodologie éducative la plus flexible et la plus innovante.



“

Nous disposons d'une corps enseignant hautement qualifié et du programme didactique le plus complet du marché, ce qui nous permet de vous offrir une formation du plus haut niveau académique”

Ce programme offrira une multitude d'avantages professionnels et personnels, dont les suivants:

01

Donner un élan définitif à la carrière de l'étudiant

En étudiant à TECH, les étudiants seront en mesure de prendre en main leur avenir et de développer tout leur potentiel. À l'issue de ce programme, vous acquerez les compétences nécessaires pour apporter un changement positif à votre carrière en peu de temps.

70% des participants à cette spécialisation réalisent un changement positif dans leur carrière en moins de 2 ans.

02

Vous développerez une vision stratégique et globale de l'entreprise

TECH offre une vision approfondie de la gestion générale pour comprendre comment chaque décision affecte les différents domaines fonctionnels de l'entreprise.

Notre vision globale de l'entreprise améliorera votre vision stratégique.

03

Consolider les étudiants en gestion supérieure des affaires

Étudier à TECH, c'est ouvrir les portes d'un panorama professionnel de grande importance pour que les étudiants puissent se positionner comme des managers de haut niveau, avec une vision large de l'environnement international.

Vous travaillerez sur plus de 100 cas réels de cadres supérieurs.

04

Vous assumerez de nouvelles responsabilités

Au cours du programme, les dernières tendances, évolutions et stratégies sont présentées, afin que les étudiants puissent mener à bien leur travail professionnel dans un environnement en mutation.

À l'issue de cette formation, 45% des stagiaires sont promus en interne.

05

Vous aurez accès à un important réseau de contacts

TECH met ses étudiants en réseau afin de maximiser les opportunités. Des étudiants ayant les mêmes préoccupations et le désir de se développer. Ainsi, ils peuvent partager des partenaires, des clients ou des fournisseurs.

Vous trouverez un réseau de contact essentiel à votre développement professionnel.

06

Développer des projets d'entreprise de manière rigoureuse

Les étudiants acquerront une vision stratégique approfondie qui les aidera à élaborer leur propre projet, en tenant compte des différents domaines de l'entreprise.

20% de nos étudiants développent leur propre idée entrepreneuriale.

07

Améliorer les soft skills et les compétences de gestion

TECH aide les étudiants à appliquer et à développer les connaissances acquises et à améliorer leurs compétences interpersonnelles pour devenir des leaders qui font la différence.

Améliorez vos compétences en communication ainsi que dans le domaine du leadership pour booster votre carrière professionnelle.

08

Vous ferez partie d'une communauté exclusive

L'étudiant fera partie d'une communauté de managers d'élite, de grandes entreprises, d'institutions renommées et de professeurs qualifiés issus des universités les plus prestigieuses du monde: la communauté TECH Université de Technologie.

Nous vous donnons la possibilité de vous spécialiser auprès d'une équipe de professeurs de renommée internationale.

04 Objectifs

Certificat Avancé en Direction Médicale et Gestion des Unités Cliniques offre en détail un programme de formation de pointe, d'un point de vue éminemment pratique, dans lequel l'étudiant apprendra de première main toutes les clés nécessaires à la coordination des équipes cliniques et médicales.



“

L'objectif de TECH est de rendre votre carrière de gestionnaire dans le monde médical prospère et réussie. Rejoignez la meilleure équipe pour atteindre l'excellence professionnelle"

TECH fait sien les objectifs de ses étudiants.

TECH travaille avec l'étudiant pour l'aider les atteindre.

Le **Certificat Avancé en Direction Médicale et Gestion des Unités Cliniques** formera les étudiants à:

01

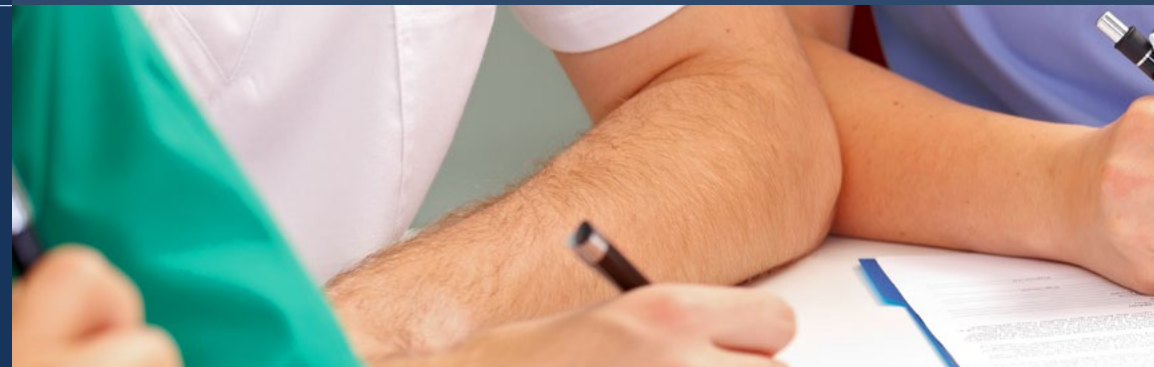
Décrire, comparer et interpréter les caractéristiques et les données de performance de différents modèles et systèmes de santé

04

Comprendre, interpréter, transmettre et appliquer les normes réglementaires relatives aux activités et fonctions des professionnels de la santé en matière de gestion clinique, conformément au cadre juridique du secteur de la santé

02

Appliquer les concepts et méthodes essentielles de planification, d'organisation et de gestion des établissements de soins de santé



03

Contextualiser la division de soins et médicale dans l'équipe interdisciplinaire et s'informer sur les nouveaux défis du secteur de santé

05

reconnaître et savoir appliquer et interpréter le droit de la santé afin de contextualiser la pratique clinique en termes de responsabilité professionnelle et sociale, ainsi que les aspects éthiques associés à la fourniture de soins de santé

06

Comprendre et savoir réaliser une analyse économique du fonctionnement des institutions de santé et du comportement économique des agents impliqués dans les systèmes de santé

08

Analyser et appliquer des techniques, des styles et des méthodes pour définir, gérer et diriger la politique gestion d' du talent dans les établissements de santé

09

Reconnaître, appliquer et savoir évaluer l'utilité dans le contexte clinique des différents outils de gestion pouvant être appliqués dans le cadre de la pratique des soins

07

Incorporer les concepts fondamentaux des techniques et outils d'évaluation économique appliqués dans les systèmes de santé dans la pratique de La gestion

10

Développer la capacité d' analyser différents services de soins de santé



05

Structure et contenu

Certificat Avancé en Direction Médicale et Gestion des Unités Cliniques est un programme adapté à l'étudiant, avec une totale liberté d'étudier à son propre rythme puisqu'il n'y a aucune obligation d'assister aux cours ou de se rendre dans un centre physique. Tout le contenu est enseigné en ligne pendant les 6 mois du cours.



“

Grâce aux connaissances scientifiques les plus récentes du marché, vous serez en mesure de répondre aux attentes les plus élevées en matière de gestion médicale”

Programme d'études

Certificat Avancé en Direction Médicale et Gestion des Unités Cliniques de TECH est un programme intense qui prépare les étudiants à la réalité de la gestion de différentes équipes de soins de santé.

Le contenu du Certificat Avancé en Direction Médicale et Gestion des Unités Cliniques est conçu pour favoriser le développement de compétences de gestion permettant une prise de décision plus rigoureuse dans des environnements incertains.

Au cours des 450 heures, les étudiants analysent une multitude de cas pratiques dans le cadre d'un travail individuel et en équipe. Il s'agit donc d'une véritable immersion dans des situations professionnelles réelles.

Ce Certificat Avancé en Direction Médicale et Gestion des Unités Cliniques traite en profondeur de tous les domaines médicaux liés à la gestion et à la direction proprement dites, ce qui permet aux étudiants de diriger avec succès la gestion d'un hôpital ou d'autres entités de soins de santé.

Ce Certificat Avancé se déroule sur 6 mois et est divisé en 5 modules d'enseignement :

Module 1	La division Médicale et Gestion des soins dans le système de santé
Module 2	Gestion des services spéciaux et des services d'hospitalisation
Module 3	Gestion des services centraux
Module 4	Gestion des services transversaux et primaires
Module 5	Gestion des services ambulatoires

Où, quand et comment se déroule la formation?

TECH offre la possibilité de développer ce Certificat Avancé en Direction Médicale et Gestion des Unités Cliniques entièrement en ligne. Pendant les 6 mois de spécialisation, l'étudiant pourra accéder à tout moment à l'ensemble des contenus de ce programme, ce qui vous permettra de gérer vous-même votre temps d'étude.

*Plongez dans l'étude
de la cybersécurité et
parvenez à prévenir
les cyberattaques
dans votre entreprise.*



Module 1. La division Médicale et Gestion des soins dans le système de santé

1.1. Gestion médicale classique vs. Gestion des soins

- 1.1.1. Structure et contenu des organes de gestion d'un système de santé. Organigrammes alternatifs actuels et futurs
- 1.1.2. Le personnel médical en tant que gestionnaires : des membres du conseil d'administration aux directeurs des soins et des gestionnaires à la direction générale
- 1.1.3. Préparation et création de valeur
- 1.1.4. Division médicale : zones critiques
- 1.1.5. Différentes structures organisationnelles de la division médicale

1.2. Systèmes d'information de gestion et dossiers médicaux électroniques

- 1.2.1. Tableaux de bord
- 1.2.2. Dossiers médicaux électroniques
- 1.2.3. Systèmes de prescription assistée
- 1.2.4. CMBD, CIE
- 1.2.5. Autres systèmes d'information utiles à la gestion de la santé

1.3. Continuité des soins : intégration des soins primaires, des soins hospitaliers et des services socio-sanitaires et de santé

- 1.3.1. La continuité des soins dans le processus de soins. Processus de soins intégrés
- 1.3.2. Vers un modèle de soins socio-sanitaires et de santé

1.4. Bioéthique et humanisation de la pratique médicale

- 1.4.1. Principes de Bioéthique
- 1.4.2. Les comités d'éthique dans les organisations de soins de santé
- 1.4.3. Humanisation des soins de santé

1.5. Gestion médicale et des soins : relations avec la division des soins infirmiers

- 1.5.1. Outils pour la gestion des connaissances dans la gestion clinique et des soins
- 1.5.2. Gestion médicale et des soins : relations avec la division des soins infirmiers

1.6. Directions de la santé publique, de la promotion de la santé et de l'éducation à la santé pour les soins

- 1.6.1. Concept et portée de la santé publique
- 1.6.2. Promotion de la santé et éducation à la santé
- 1.6.3. Types de programmes de prévention

Module 2. Gestion des services spéciaux et des services d'hospitalisation**2.1. Gestion des services d'urgence**

- 2.1.1. Le service des urgences Structure physique, organisation et circuits
- 2.1.2. Soins d'urgence aux patients. Circuits et triage
- 2.1.3. Ressources matérielles et humaines. Calcul
- 2.1.4. Gestion de l'observation et du court séjour aux urgences
- 2.1.5. Unités de pré-admission et de pré-décharge
- 2.1.6. Améliorations réalisables : Gestion des files d'attente et traçabilité des patients
- 2.1.7. L'information des citoyens dans les services d'urgence

2.2. Gestion des soins intensifs

- 2.2.1. L'unité de soins intensifs Structure physique, organisation et circuits
- 2.2.2. : Normes Les ressources humaines Compétences de l'infirmière en soins intensifs
- 2.2.3. Ressources matérielles : Technologie et équipement. Suivi
- 2.2.4. Gestion des transplantations. Soins de transplantation L'équipe de transplantation. Coordination des transplantations
- 2.2.5. Gestion Sécurité dans l'unité de soins intensifs. Projet Bactériémie Zéro
- 2.2.6. Humanisation dans l'unité de soins intensifs

2.3. Gestion de la zone chirurgicale

- 2.3.1. Gestion de la zone chirurgicale Structure physique, organisation et circuits. Restrictions
- 2.3.2. Coordination entre les salles d'opération. Performance chirurgicale et indicateurs opérationnels Programmation chirurgicale
- 2.3.3. Amélioration des performances
- 2.3.4. Calcul des ressources humaines dans un secteur chirurgical
- 2.3.5. des ressources, matériels La technologie du bloc opératoire et son entretien
- 2.3.6. Gestion de la sécurité dans la zone chirurgicale CHECK LIST chirurgicale Lavage des mains en chirurgie
- 2.3.7. Asepsie et stérilisation dans les salles d'opération. Surveillance environnementale du bloc opératoire

2.4. Gestion des unités d'hospitalisation

- 2.4.1. Gestion de unités cliniques. Structure physique, organisation et circuits
- 2.4.2. L'accueil du patient et l'humanisation des soins en milieu hospitalier
- 2.4.3. Ressources humaines dans les unités d'hospitalisation
- 2.4.4. Ressources matérielles : équipements et technologies de santé

2.5. Autres unités ou services spéciaux

- 2.5.1. Unités d'hémodialyse. Structure physique, organisation et circuits
- 2.5.2. Unités d'hémodynamique Structure physique, organisation et circuits
- 2.5.3. Unités d'attaque cérébrale Structure physique, organisation et circuits
- 2.5.4. Unités de douleur Structure physique, organisation et circuits

Module 3. Gestion des services centraux

3.1. Service des admissions et de la documentation clinique

- 3.1.1. Admission et gestion des lits
- 3.1.2. Documentation clinique : dossiers d'antécédents cliniques
- 3.1.3. Informatisation et numérisation des archives
- 3.1.4. Transmission d'informations et de rapports

3.2. Gestion des services de radiodiagnostic

- 3.2.1. Planification et organisation du service de radiologie diagnostique. Structure et circuits
- 3.2.2. Protection contre les radiations. Sécurité radiologique pour le patient et les professionnels
- 3.2.3. Ressources humaines et matérielles. Différences entre les groupes et les fonctions
- 3.2.4. Technologie dans les services de radiodiagnostic. Digitalisation et gestion de l'information

3.3. Gestion du laboratoire

- 3.3.1. Organisation et fonctionnement du laboratoire. Structure physique, organisation et circuits
- 3.3.2. Types de laboratoires : Biochimie, hématologie, microbiologie, anatomie pathologique, génétique
- 3.3.3. Ressources humaines et matérielles. Recommandations, fonctions et compétences. Technologie
- 3.3.4. Techniques et traitement des échantillons biologiques. Normes de qualité
- 3.3.5. Biosécurité dans les laboratoires. Prévention des risques biologiques et chimiques
- 3.3.6. Gestion des déchets de laboratoire. Classification et élimination

3.4. Gestion de la pharmacie hospitalière et de soins primaires

- 3.4.1. Planification et organisation du service de pharmacie. Structure physique, organisation et circuits
- 3.4.2. Gestion, traçabilité et unidose. Unités de trousse de premiers secours
- 3.4.3. Ressources humaines et matérielles. Différences entre les groupes et les fonctions
- 3.4.4. La gestion des patients externes dans une pharmacie d'hôpital
- 3.4.5. Salles blanches et autres armoires spécialisées au sein de ces services
- 3.4.6. Pharmacie de soins primaires

3.5. Gestion de l'accueil, des services auxiliaires et des services bénévoles

- 3.5.1. Organisation et fonctionnement de la restauration hospitalière
- 3.5.2. Services complémentaires ; télévision, bibliothèque des patients, clowns de l'hôpital, salles de classe de l'hôpital, etc
- 3.5.3. Du bénévolat à l'hôpital. Type, avantages et réglementation. Plans pour la promotion du travail volontaire

Module 4. Gestion des services transversaux et primaires

4.1. Soins de santé primaires

- 4.1.1. Législation et décrets qui la réglementent. Structures sanitaires de base Le centre de santé et l'équipe de soins de santé primaires Planification, organisation et fonctionnement
- 4.1.2. Capacité de résolution des SSP Preuve scientifique de sa capacité Indicateurs de performance de l'Equipe de Soins Primaires
- 4.1.3. Soins communautaires : programmes de santé
- 4.1.4. Soins urgents et soins continus. Modèle PAC et modèle de services d'urgence spéciaux

4.2. La gestion clinique en soins primaires

- 4.2.1. Modèles de gestion en Soins Primaires Modèle traditionnel de gestion directe
- 4.2.2. Modèles d'autogestion en Soins Primaires
- 4.2.3. Coordination avec les soins spécialisés et les services sociaux. Orientation et continuité des soins
- 4.2.4. Les soins à domicile des soins primaires
- 4.2.5. Tests spéciaux des soins primaires

4.3. Gestion du patient complexe et chronique

- 4.3.1. *Cronic Care Model* et stratification de la population. Kaiser Permanente
- 4.3.2. Gestion des groupes de population à risque. Gestion des maladies complexes et/ou chroniques à domicile
- 4.3.3. Chronicité et soins socio-sanitaires

4.4. Expériences en matière d'autonomisation des patients : le patient actif, l'école des patients

- 4.4.1. Modèle de patient actif. Université de Stanford
- 4.4.2. Programme d'éducation à l'auto-soin. Expériences internationales
- 4.4.3. Écoles de patients
- 4.4.4. Autonomisation du patient et contribution des infirmières

Module 5. Gestion des services ambulatoires**5.1. Gestion des services ambulatoires. Hôpitaux de jour et centres de soins ambulatoires**

- 5.1.1. Organisation et fonctionnement de l'hôpital médical de jour
- 5.1.2. Gestion de l'hôpital de jour chirurgical
- 5.1.3. Gestion de l'hôpital de jour d'onco-hématologie
- 5.1.4. Gestion des cliniques externes et des centres de spécialités

5.2. Gestion des urgences extrahospitalières

- 5.2.1. Évolution historique. Modèles
- 5.2.2. Centres de coordination des urgences. UEM et unités de soins intensifs mobiles
- 5.2.3. Ressources humaines et compétences
- 5.2.4. Équipe impliquée
- 5.2.4. Indicateurs de qualité pour les urgences et les situations d'urgence. Coordination avec le reste du réseau de soins de santé
- 5.2.5. Plan de catastrophe et d'urgence. Gestion des catastrophes

5.3. Soins à domicile : modèles

- 5.3.1. Types et concepts d'hospitalisation à domicile
- 5.3.2. Critères de sélection des patients
- 5.3.3. Calcul et gestion des ressources humaines et matérielles
- 5.3.4. Les soins palliatifs à domicile. Techniques et sélection des patients
- 5.3.5. Gestion de la famille et du soutien au deuil
- 5.3.6. Gestion de la surcharge des aidants principaux. Incapacité familiale

5.4. Autres services ambulatoires. Santé mentale, comportements addictifs et travail social

- 5.4.1. Unités de santé mentale pour adultes et infanto-juvéniles
- 5.4.2. Unités pour les comportements addictifs
- 5.4.3. Ergothérapie et travail social



Une expérience de spécialisation unique, clé et décisive pour stimuler votre développement professionnel”

06

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 est utilisé, par exemple, dans les écoles de médecine les plus prestigieuses du monde et a été considéré comme l'un des plus efficaces par des publications de premier plan telles que le ***New England Journal of Medicine***.





“

Découvrez 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”

TECH Business School utilise l'Étude de Cas pour contextualiser tout le contenu.

Notre programme offre une méthode révolutionnaire de développement des compétences et des connaissances. Notre objectif est de renforcer les compétences dans un contexte changeant, compétitif et hautement exigeant.

“

Avec TECH, vous pouvez expérimenter une manière d'apprendre qui ébranle les fondations des universités traditionnelles du monde entier”



Notre programme vous prépare à relever les défis commerciaux dans des environnements incertains et à faire réussir votre entreprise.



Notre programme vous prépare à relever de nouveaux défis dans des environnements incertains et à réussir votre carrière.

Une méthode d'apprentissage innovante et différente

Ce programme TECH est un parcours de formation intensif, créé de toutes pièces pour offrir aux managers des défis et des décisions commerciales au plus haut niveau, tant au niveau national qu'international. Grâce à cette méthodologie, l'épanouissement personnel et professionnel est stimulé, faisant ainsi un pas décisif vers la réussite. La méthode des cas, technique qui constitue la base de ce contenu, permet de suivre la réalité économique, sociale et commerciale la plus actuelle.

“

Vous apprendrez, par le biais d'activités collaboratives et de cas réels, la résolution de situations complexes dans des environnements professionnels réels”

La méthode des cas est le système d'apprentissage le plus utilisé dans les meilleures écoles de commerce du monde depuis qu'elles existent. Développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit sur la base d'un contenu théorique, la méthode des cas consiste à leur présenter des situations réelles complexes afin qu'ils prennent des décisions éclairées et des jugements de valeur sur la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard.

Dans une situation donnée, que doit faire un professionnel? C'est la question à laquelle nous sommes confrontés dans la méthode des cas, une méthode d'apprentissage orientée vers l'action. Tout au long du programme, les étudiants seront confrontés à de multiples cas réels. Ils devront intégrer toutes leurs connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre leurs idées et leurs décisions.

Relearning Methodology

TECH combine efficacement la méthodologie des Études de Cas avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui associe différents éléments didactiques dans chaque leçon.

Nous enrichissons l'Étude de Cas avec la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le Relearning.

Notre système en ligne vous permettra d'organiser votre temps et votre rythme d'apprentissage, en l'adaptant à votre emploi du temps. Vous pourrez accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou mobile doté d'une connexion Internet.

À TECH, vous apprendrez avec une méthodologie de pointe conçue pour former les managers du futur. Cette méthode, à la pointe de la pédagogie mondiale, est appelée Relearning.

Notre école de commerce est la seule école autorisée à employer cette méthode fructueuse. En 2019, nous avons réussi à améliorer les niveaux de satisfaction globale de nos étudiants (qualité de l'enseignement, qualité des supports, structure des cours, objectifs...) par rapport aux indicateurs de la meilleure université en ligne.



Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire, mais se déroule en spirale (apprendre, désapprendre, oublier et réapprendre). C'est pourquoi nous combinons chacun de ces éléments de manière concentrique. Cette méthodologie a permis de former plus de 650.000 diplômés universitaires avec un succès sans précédent dans des domaines aussi divers que la biochimie, la génétique, la chirurgie, le droit international, les compétences en gestion, les sciences du sport, la philosophie, le droit, l'ingénierie, le journalisme, l'histoire, les marchés financiers et les instruments. Tout cela dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

Le Relearning vous permettra d'apprendre 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.

D'après les dernières preuves scientifiques dans le domaine des neurosciences, non seulement nous savons comment organiser les informations, les idées, les images et les souvenirs, mais nous savons aussi que le lieu et le contexte dans lesquels nous avons appris quelque chose sont fondamentaux pour notre capacité à nous en souvenir et à le stocker dans l'hippocampe, pour le conserver dans notre mémoire à long terme.

De cette manière, et dans ce que l'on appelle Neurocognitive context-dependent e-learning, les différents éléments de notre programme sont reliés au contexte dans lequel le participant développe sa pratique professionnelle.



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



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseigneront le cours, spécifiquement pour le cours, afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH en ligne. Tout cela, avec les dernières techniques qui offrent des pièces de haute qualité dans chacun des matériaux qui sont mis à la disposition de l'étudiant.



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.



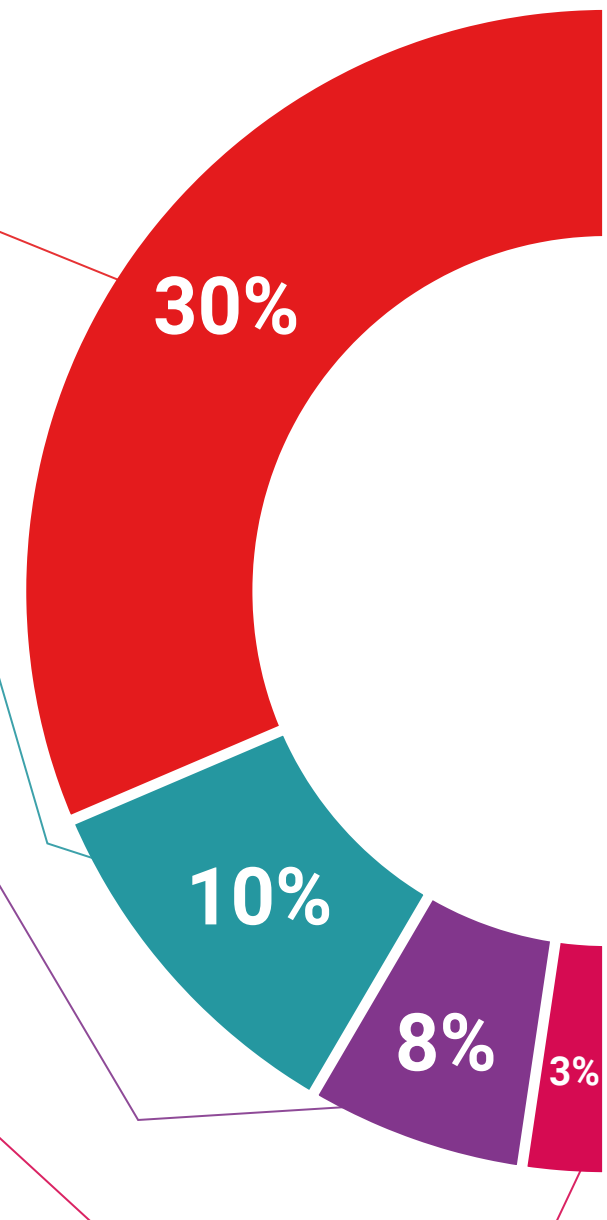
Stages en compétences de gestion

Ceux-ci mèneront des activités visant à développer des compétences de gestion spécifiques dans chaque domaine thématique. Pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et les capacités dont un cadre supérieur a besoin dans le contexte de la mondialisation dans lequel nous vivons.



Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans la bibliothèque virtuelle de TECH, l'étudiant aura accès à tout ce dont il a besoin pour compléter sa formation.





Case studies

Ils réaliseront une sélection des meilleures études de cas choisies spécifiquement pour ce diplôme. Des cas présentés, analysés et tutorés par les meilleurs spécialistes de la direction d'entreprise sur la scène internationale.



Résumés interactifs

L'équipe TECH présente les contenus de manière attrayante et dynamique dans des pilules multimédia comprenant des audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de renforcer les connaissances. Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



Testing & Retesting

Les connaissances de l'étudiant sont évaluées et réévaluées périodiquement tout au long du programme, par des activités et des exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



07

Profil de nos étudiants

Notre Certificat Avancé en Direction Médicale et Gestion des Unités Cliniques est un programme destiné aux diplômés universitaires qui souhaitent transformer leur carrière professionnelle. Grâce à la méthodologie pédagogique innovante employée par TECH et au professionnalisme de l'ensemble du corps enseignant, le diplômé a la garantie d'accéder à un matériel de haut niveau.

La diversité des participants aux différents profils académiques et aux multiples nationalités, constitue l'approche multidisciplinaire de ce programme.





“

Si que vous recherchez une évolution de carrière en continuant à travailler, ce programme est fait pour vous”

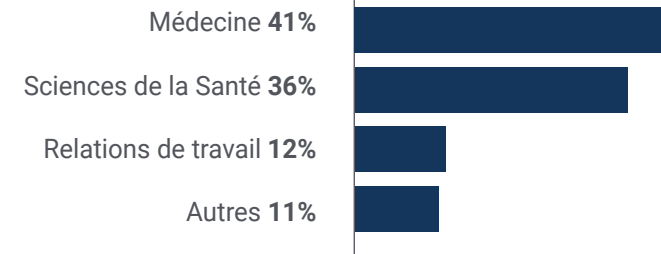
Âge moyenne

Entre **35** et **45** ans

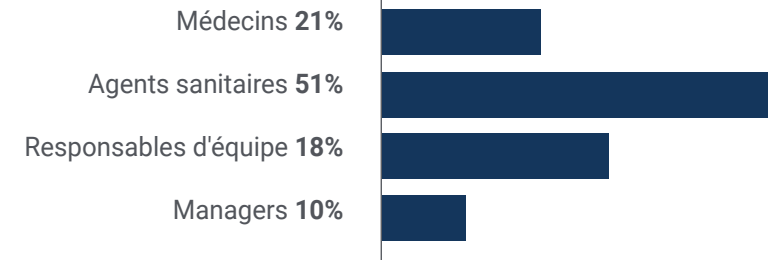
Années d'expérience



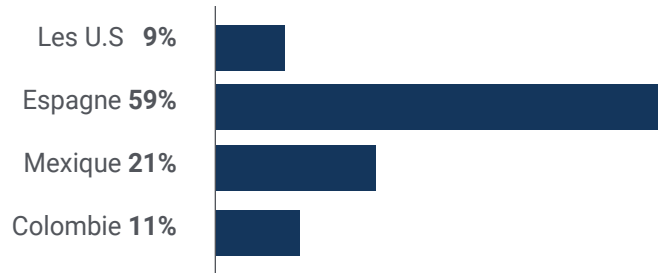
Formation



Profil Académique



Distribution géographique



Juan Antonio Gómez

Médecin et responsable du service de pédiatrie

"La gestion d'un hôpital est un travail ardu et épuisant. Souvent, on ne peut pas consacrer du temps à l'étude en raison du rythme élevé des services, mais TECH m'a donné toutes les facilités possibles pour étudier ce Certificat avancé, qui a également renforcé et augmenté mes compétences en gestion médicale à la tête de mes équipes"

08

Impact sur votre carrière

TECH est conscient de l'effort que représente pour ses étudiants le fait de suivre un programme de ces caractéristiques, c'est pourquoi il leur fournit non seulement le meilleur matériel pédagogique possible dans le domaine de la santé, mais leur offre également une multitude d'installations et de possibilités pour rendre l'enseignement aussi facile à gérer que possible.



“

Vous augmenterez vos compétences médicales professionnelles et donc vos chances de devenir un manager d'équipes cliniques et d'hôpitaux importants”

Êtes- prêt à faire le grand saut ? Vous allez booster votre carrière professionnelle.

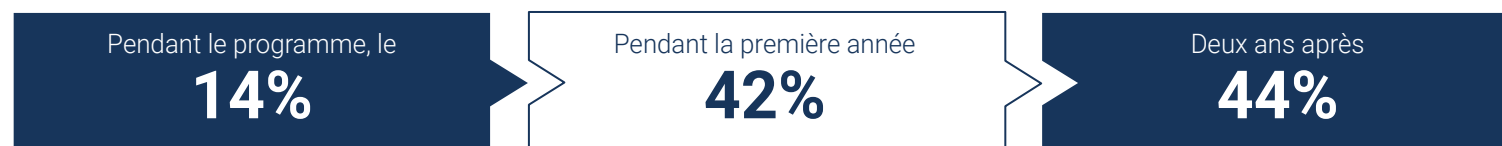
Le Certificat Avancé en Direction Médicale et Gestion des Unités Cliniques de TECH est un programme intensif qui vous prépare à relever défis et à prendre des décisions dans le domaine de la santé. Son principal objectif est de favoriser votre épanouissement personnel et professionnel. Vous aider à réussir.

Si vous étude souhaitez améliorer vos compétences, réaliser un changement positif au niveau professionnel et interagir avec les meilleurs, vous êtes au bon endroit.

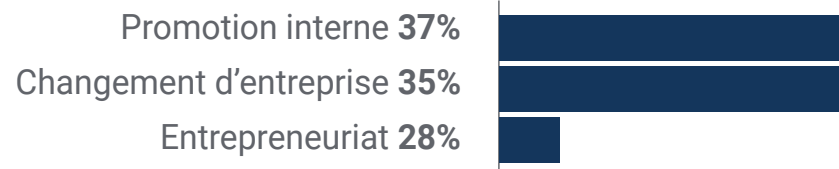
Ne manquez pas l'occasion de vous spécialiser avec TECH et vous verrez que vous obtiendrez rapidement les résultats attendus.

Si vous souhaitez apporter un changement positif dans votre profession, Certificat Avancé en Direction Médicale et Gestion des Unités Cliniques vous aidera à y parvenir.

Le moment du changement



Type de changement



Amélioration du salaire

La réalisation de ce programme se traduit par une augmentation de salaire de plus de 25% pour nos stagiaires



09

Avantages pour votre entreprise

Le Certificat Avancé en Direction Médicale et Gestion des Unités Cliniques contribue à porter le talent de l'organisation à son plein potentiel grâce à la formation de leaders de haut niveau.

Participer à ce programme est une occasion unique d'accéder à un réseau de contacts puissant où trouver de futurs partenaires professionnels, clients ou fournisseurs.





“

Le manage apportera à l'entreprise de nouveaux concepts, stratégies et perspectives susceptible d'entraîner des changements importants dans l'organisation"

Développer et retenir les talents dans les entreprises est le meilleur investissement à long terme.

01

Accroître les talents et le capital intellectuel le capital intellectuel

Le manager apportera à l'entreprise de nouveaux concepts, stratégies et perspectives susceptibles d'entraîner des changements importants dans l'organisation.

02

Conserver les cadres à haut potentiel et éviter la fuite des talents

Ce programme renforce le lien entre l'entreprise et le manager et ouvre de nouvelles perspectives d'évolution professionnelle au sein de l'entreprise.

03

Former des agents du changement

Le manager sera capable de prendre des décisions en période d'incertitude et de crise, aidant ainsi l'organisation à surmonter les obstacles.

04

Des possibilités accrues d'expansion internationale

Grâce à ce programme, l'entreprise entrera en contact avec les principaux marchés de l'économie mondiale.

05

Développement de projets propres

Le manager peut travailler sur un projet réel ou développer de nouveaux projets dans le domaine de la R+D ou du Business Development de son entreprise.

06

Augmentation de la compétitivité

Ce Certificat Avancé en Direction Médicale et Gestion des Unités Cliniques dotera vos direction des compétences nécessaires pour relever de nouveaux défis et faire progresser l'organisation.



10 Diplôme

En plus de la spécialisation la plus rigoureuse et la plus actuelle qu'il soit, le Certificat Avancé en Direction Médicale et Gestion des Unités Cliniques garantit l'accès à un diplôme délivré par TECH Université Technologique.



“

Finalisez cette formation avec succès et recevez votre Certificat Avancé sans avoir à vous soucier des déplacements ou des démarches administratives”

Ce **Certificat Avancé en Direction Médicale et Gestion des Unités Cliniques** propose le programme académique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi les évaluations, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception le 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 Direction Médicale et Gestion des Unités Cliniques**

N.º d'Heures Officielles : **450 h.**



*Apostille de La Haye. Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier celui-ci doit posséder l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.



Certificat Avancé Direction Médicale et Gestion des Unités Cliniques

Langue : Français

Modalité : En ligne

Durée : 6 mois

Accréditation: **TECH** Université Technologique

Heures de cours : 450 h.

Certificat Avancé

Direction Médicale et Gestion
des Unités Cliniques

