



Mastère Spécialisé

Soins Infirmiers dans le Service du Système Digestif

» Modalité : en ligne » Durée : 12 mois

» Diplôme: TECH Euromed University

» Accréditation : 60 ECTS » Horaire : à votre rythme » Examens : en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/infirmierie/master/master-soins-infirmiers-service-systeme-digestif

Sommaire

Corps enseignant

Diplôme

page 38

page 34

Méthodologie d'étude

page 24





tech 06 | Présentation du programme

L'approche des Maladies Digestives a considérablement évolué ces dernières années, grâce aux progrès des techniques de diagnostic, aux traitements mini-invasifs et à l'accent mis sur les soins aux patients. Les Soins Infirmiers jouent un rôle clé dans ce processus, car ils sont essentiels pour la surveillance, l'éducation sanitaire et l'application de procédures avancées. Selon l'Association Américaine de Gastroentérologie, les Pathologies Digestives représentent l'une des principales causes d'hospitalisation dans le monde, avec un impact direct sur la qualité de vie des patients et sur les systèmes de santé.

Dans ce contexte, TECH présente un Mastère Spécialisé en Soins Infirmiers dans le Service du Système Digestif de haut niveau qui offre aux professionnels du secteur de la santé la possibilité de se spécialiser dans ce domaine en plein essor. Ce programme universitaire offre une mise à jour complète sur les dernières stratégies d'intervention, depuis les soins préopératoires jusqu'à la gestion des complications et les soins postopératoires. Il couvre également l'utilisation de technologies innovantes appliquées au diagnostic et au traitement, améliorant ainsi la capacité de réponse dans les environnements cliniques.

Tout cela grâce à une méthodologie 100 % en ligne, soigneusement élaborée pour s'adapter à la vie professionnelle des diplômés. Sans horaires fixes et avec un accès à un contenu multimédia de pointe, ce modèle d'apprentissage garantit une expérience flexible et efficace. Il s'appuie également sur la méthode d'apprentissage pionnière de TECH, la méthode *Relearning*, qui permet aux étudiants d'actualiser leurs connaissances à leur propre rythme. Avec le soutien d'experts de référence dans le secteur, les diplômés acquerront les compétences clés pour travailler dans les services du Système Digestif avec un haut niveau de compétence et de sécurité.

Ce Mastère Spécialisé en Soins Infirmiers dans le Service du Système Digestif contient le programme universitaire le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes :

- Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Soins Infirmiers dans le Service du Système Digestif
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques de l'ouvrage 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
- L'accent mis sur les méthodologies innovantes en Soins Infirmiers dans le Service du Système Digestif
- 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



Vous serez capable d'identifier rapidement les complications digestives, ce qui vous permettra d'agir efficacement en cas d'urgence"

Présentation du programme | 07 tech



Vous aurez accès à un système d'apprentissage progressif qui vous permettra d'intégrer efficacement chaque module et de progresser dans la gestion des Maladies Digestives"

Son corps enseignant comprend des professionnels issus du domaine des Soins Infirmiers dans le Service du Système Digestif, qui apportent à ce programme leur expérience professionnelle, ainsi que des spécialistes reconnus issus d'associations de référence et d'universités prestigieuses.

Son contenu multimédia, développé avec les dernières technologies éducatives, permettra au professionnel un apprentissage situé et contextualisé, c'est-à-dire un environnement simulé qui offrira une étude immersive programmée pour s'entraîner à faire face à des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel l'étudiant doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme académique. Pour ce faire, le professionnel aura l'aide d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

Vous maîtriserez les techniques avancées d'intervention dans les Pathologies Digestives, améliorant ainsi votre capacité à prendre des décisions cliniques fondées sur des preuves et à optimiser les soins prodigués aux patients.

> Vous mettrez en œuvre des stratégies de prévention et d'éducation en matière de santé digestive, en encourageant l'adoption d'habitudes saines.







tech 10 | Pourquoi étudier à TECH?

La meilleure université en ligne du monde, selon FORBES

Le prestigieux magazine Forbes, spécialisé dans les affaires et la finance, a désigné TECH comme "la meilleure université en ligne du monde". C'est ce qu'ils ont récemment déclaré dans un article de leur édition numérique dans lequel ils se font l'écho de la réussite de cette institution, "grâce à l'offre académique qu'elle propose, à la sélection de son corps enseignant et à une méthode d'apprentissage innovante visant à former les professionnels du futur".

Le meilleur personnel enseignant top international

Le corps enseignant de TECH se compose de plus de 6 000 professeurs jouissant du plus grand prestige international. Des professeurs, des chercheurs et des hauts responsables de multinationales, parmi lesquels figurent Isaiah Covington, entraîneur des Boston Celtics, Magda Romanska, chercheuse principale au Harvard MetaLAB, Ignacio Wistuba, président du département de pathologie moléculaire translationnelle au MD Anderson Cancer Center, et D.W. Pine, directeur de la création du magazine TIME, entre autres.

La plus grande université numérique du monde

TECH est la plus grande université numérique du monde. Nous sommes la plus grande institution éducative, avec le meilleur et le plus vaste catalogue éducatif numérique, cent pour cent en ligne et couvrant la grande majorité des domaines de la connaissance. Nous proposons le plus grand nombre de diplômes propres, de diplômes officiels de troisième cycle et de premier cycle au monde. Au total, plus de 14 000 diplômes universitaires, dans onze langues différentes, font de nous la plus grande institution éducative au monde.









Nº1 Mondial La plus grande université en ligne du monde

Les programmes d'études les plus complets sur la scène universitaire

TECH offre les programmes d'études les plus complets sur la scène universitaire, avec des programmes qui couvrent les concepts fondamentaux et, en même temps, les principales avancées scientifiques dans leurs domaines scientifiques spécifiques. En outre, ces programmes sont continuellement mis à jour afin de garantir que les étudiants sont à la pointe du monde universitaire et qu'ils possèdent les compétences professionnelles les plus recherchées. De cette manière, les diplômes de l'université offrent à ses diplômés un avantage significatif pour propulser leur carrière vers le succès.

Une méthode d'apprentissage unique

TECH est la première université à utiliser *Relearning* dans tous ses formations. Il s'agit de la meilleure méthodologie d'apprentissage en ligne, accréditée par des certifications internationales de qualité de l'enseignement, fournies par des agences éducatives prestigieuses. En outre, ce modèle académique perturbateur est complété par la "Méthode des Cas", configurant ainsi une stratégie d'enseignement en ligne unique. Des ressources pédagogiques innovantes sont également mises en œuvre, notamment des vidéos détaillées, des infographies et des résumés interactifs.

L'université en ligne officielle de la NBA

TECH est l'université en ligne officielle de la NBA. Grâce à un accord avec la grande ligue de basket-ball, elle offre à ses étudiants des programmes universitaires exclusifs ainsi qu'un large éventail de ressources pédagogiques axées sur les activités de la ligue et d'autres domaines de l'industrie du sport. Chaque programme est conçu de manière unique et comprend des conférenciers exceptionnels: des professionnels ayant un passé sportif distingué qui apporteront leur expertise sur les sujets les plus pertinents.

Leaders en matière d'employabilité

TECH a réussi à devenir l'université leader en matière d'employabilité. 99% de ses étudiants obtiennent un emploi dans le domaine qu'ils ont étudié dans l'année qui suit la fin de l'un des programmes de l'université. Un nombre similaire parvient à améliorer immédiatement sa carrière. Tout cela grâce à une méthodologie d'étude qui fonde son efficacité sur l'acquisition de compétences pratiques, absolument nécessaires au développement professionnel.









-0

Google Partner Premier

Le géant américain de la technologie a décerné à TECH le badge Google Partner Premier. Ce prix, qui n'est décerné qu'à 3% des entreprises dans le monde, souligne l'expérience efficace, flexible et adaptée que cette université offre aux étudiants. Cette reconnaissance atteste non seulement de la rigueur, de la performance et de l'investissement maximaux dans les infrastructures numériques de TECH, mais positionne également TECH comme l'une des principales entreprises technologiques au monde.

L'université la mieux évaluée par ses étudiants

Les étudiants ont positionné TECH comme l'université la mieux évaluée du monde dans les principaux portails d'opinion, soulignant sa note la plus élevée de 4,9 sur 5, obtenue à partir de plus de 1 000 évaluations. Ces résultats consolident TECH en tant qu'institution universitaire de référence internationale, reflétant l'excellence et l'impact positif de son modèle éducatif.





tech 14 | Programme d'études

Module 1. Techniques de Soins Infirmiers digestifs

- 1.1. Identification correcte des types de selles
- 1.2. Ablation de Fécalomes
- 1.3. Lavements nettoyants
- 1.4. Insertion de tubes orogastriques, nasogastriques, nasoduodénaux et nasojéjunaux
- 1.5. Lavage gastrique

Module 2. Maladie inflammatoire de l'intestin

- 2.1. Introduction. Généralités
- 2.2. Maladie de Crohn
- 2.3. Colite Ulcéreuse
- 2.4. Nouveaux développements et défis

Module 3. Pathologie Pancréatique

- 3.1. Pancréatite
- 3.2. Néoplasme pancréatique

Module 4. Ostomies

- 4.1. Introduction, définition et indications
- 4.2. Types de stomies
- 4.3. Soins
- 4.4. Besoins nutritionnels
- 4.5. Complications
- 4.6. Autonomisation des patients

Module 5. Motilité gastro-intestinale

- 5.1. Introduction à la motilité gastro-intestinale
- 5.2. Motilité œsophagienne
- 5.3. Motilité gastro-intestinale
- 5.4. Motilité colorectale





Programme d'études | 15 tech

Module 6. Hémorragie Digestive

- 6.1. Hémorragie Digestive haute et basse
- 6.2. Hémorragie Digestive, évaluation et action d'urgence
- 6.3. Hémorragie Digestive : soins

Module 7. Pathologies Hépatiques

- 7.1. Hépatite aiguë
- 7.2. Hépatites Chroniques
- 7.3. Principales complications de Hépatite Chronique. Cirrhose Hépatique
- 7.4. Procédures infirmières liées aux Troubles Hépatiques
- 7.5. Hépatocarcinome
- 7.6. Transplantation Hépatique

Module 8. Endoscopie

- 8.1. Gastroscopie
- 8.2. Colonoscopie
- 8.3. CPRE cholangiopancréatographie rétrograde endoscopique
- 8.4. Mise en place de prothèses œsophagiennes
- 8.5. TIPPS (Transjugular Intrahepatic Porto-Systemic Shunt)
- 8.6. Traitement de la Nécrose Pancréatique et des Pseudokystes par endoscopie
- 8.7. Traitement endoscopique des patients cirrhotiques
- 8.8. Placement de la sonde PEG
- 8.9. Importance du dépistage du Cancer Colorectal



Appliquer des mesures de biosécurité et de contrôle des infections dans le service de Gastro-entérologie, en protégeant les patients à tout moment"





tech 18 | Objectifs pédagogiques



Objectifs généraux

- Acquérir des compétences avancées dans la prise en charge des patients atteints de Maladies Digestives, de la prévention au traitement et au suivi
- Développer des compétences spécialisées dans des domaines clés tels que les stomies, la motilité gastro-intestinale, les Hémorragies Digestives et les Pathologies Hépatiques
- Former les professionnels à l'application de techniques avancées en endoscopie et autres procédures diagnostiques et thérapeutiques du Système Digestif
- Former des experts dans la prise en charge des Maladies Digestives complexes, en améliorant l'efficacité et la qualité des soins dans les environnements cliniques
- Développer la capacité à diriger des équipes multidisciplinaires et optimiser les protocoles d'intervention dans le domaine des Soins Infirmiers Digestifs
- Promouvoir l'acquisition de connaissances actualisées sur les dernières tendances et avancées dans le domaine de la spécialisation en Soins Infirmiers Digestifs



Devenez un expert en techniques avancées d'endoscopie et autres procédures diagnostiques, en les appliquant aux soins du Système Digestif"





Objectifs spécifiques

Module 1. Techniques de Soins Infirmiers Digestifs

- Déterminer les causes, les effets, les traitements, les aspects psychosociaux et les besoins nutritionnels des différentes pathologies hépatiques et établir le plan de soins le plus approprié pour chacune d'elles
- Décrire la procédure de préparation d'un patient pour une transplantation hépatique

Module 2. Maladie inflammatoire de l'intestin

- Décrire la physiopathologie, les symptômes et les complications de la Maladie de Crohn et son impact sur le système digestif
- Examiner les caractéristiques cliniques, le diagnostic et le traitement de la Colite Ulcéreuse, en la différenciant d'autres pathologies intestinales
- Analyser les nouveaux développements et les défis dans le traitement et la gestion des Maladies Inflammatoires de l'Intestin

Module 3. Pathologie Pancréatique

- Comprendre les mécanismes et les causes de la Pancréatite
- Identifier les manifestations cliniques et les complications de la Pancréatite
- Analyser les facteurs de risque et le développement du Cancer du Pancréas

Module 4. Ostomies

- Classifier les types de Stomies et décrire les différents types de soins qu'elles nécessitent
- Identifier les signes d'alerte possibles en relation avec la Stomie et son fonctionnement

Module 5. Motilité gastro-intestinale

- Connaître les principes fondamentaux de la motilité gastro-intestinale
- Décrire les troubles associés à la motilité de l'œsophage
- · Analyser les mécanismes qui régulent la motilité dans le tractus gastro-intestinal
- Identifier les troubles de la motilité Colo-rectale et leur prise en charge clinique

Module 6. Hémorragie Digestive

- Différencier les causes des Hémorragies Digestives hautes et basses
- Identifier les étapes clés dans l'évaluation d'une Hémorragie Digestive

Module 7. Pathologies Hépatiques

- Reconnaître les différences entre l'Hépatite aiguë et l'hépatite chronique
- Examiner les principales complications de l'Hépatite chronique
- Appliquer les procédures infirmières appropriées pour la prise en charge des Troubles Hépatiques
- Évaluer le traitement de l'hépatocarcinome et les critères de transplantation hépatique

Module 8. Endoscopie

- Décrire la préparation préalable aux essais exploratoires et endoscopiques à des fins de diagnostic en pathologie digestive
- Expliquer les différentes techniques endoscopiques et la mise en place des sondes PEG, ainsi que les soins avant et après l'intervention
- Décrire la procédure d'insertion de cathéters, de lavage gastrique, de lavements nettoyants et d'ablation de Fécalomes
- Énumérer les équipements nécessaires aux tests endoscopiques et décrire leur entretien et leur maintenance





tech 22 | Opportunités de carrière

Profil des diplômés

Le diplômé de ce programme universitaire sera un professionnel hautement qualifié pour intervenir dans la prise en charge de maladies digestives complexes, en utilisant les dernières techniques et protocoles de pointe. Il aura également des compétences avancées dans des procédures telles que l'endoscopie, les stomies et la gestion des complications digestives, garantissant ainsi des soins complets de haute qualité. D'autre part, il sera capable de diriger des équipes et d'optimiser les soins dans des environnements cliniques complexes. Son approche sera toujours axée sur l'amélioration continue et la mise en œuvre de stratégies innovantes qui améliorent l'efficacité des soins aux patients, contribuant ainsi à l'avancement du domaine des Soins Infirmiers Digestifs.

Avec ce profil professionnel, il contribue à la mise en œuvre de stratégies innovantes dans le traitement et la prise en charge des Maladies Digestives complexes.

- Gestion des Complications Digestives: Capacité à identifier, intervenir et gérer les complications graves chez les patients atteints de troubles digestifs, en garantissant des soins sûrs et efficaces
- Élaboration de Protocoles d'Intervention : Compétence pour concevoir, mettre en œuvre et évaluer des protocoles de soins dans le domaine des Soins Infirmiers digestifs, en améliorant l'efficacité et la qualité des soins
- Soins Postopératoires Avancés : Capacité à prodiguer des soins spécialisés et à assurer le suivi des patients après des interventions chirurgicales digestives, en optimisant leur rétablissement et leur qualité de vie
- Évaluation et Amélioration Continue des soins Digestifs : Capacité à évaluer la qualité des soins prodigués et à mettre en œuvre des stratégies d'amélioration continue dans la prise en charge des patients atteints de pathologies digestives





Opportunités de carrière | 23 tech

À l'issue de ce programme, vous serez en mesure d'utiliser vos connaissances et vos compétences dans les postes suivants :

- 1. Infirmier spécialisé en Soins Digestifs: Responsable de la gestion des soins intégrés des patients atteints de Maladies Digestives, dirigeant le traitement et le suivi des affections complexes dans des environnements hospitaliers ou cliniques spécialisés.
- 2. Coordinateur des Unités de l'Appareil Digestif: Responsable de la coordination des équipes multidisciplinaires dans les unités d'hospitalisation, de l'optimisation des protocoles d'intervention et de la garantie de la qualité des soins dans le domaine digestif.
- 3. Consultant en Soins Infirmiers Digestifs: Spécialiste dans la conception et l'optimisation de plans de soins pour les patients atteints de Pathologies Digestives, collaborant avec des équipes médicales et proposant des solutions personnalisées pour l'amélioration continue des processus de soins.
- **4. Infirmier chef en Endoscopie Digestive :** Chargé de superviser et de réaliser des procédures endoscopiques, garantissant des soins spécialisés pendant le diagnostic et le traitement des Maladies Digestives.
- **5. Chef de Projet en Soins Infirmiers Digestifs :** Responsable du développement et de la mise en œuvre de projets innovants visant à améliorer les soins et la prise en charge des patients atteints de Troubles Digestifs dans les hôpitaux et les centres de santé.
- **6. Spécialiste en Soins Postopératoires Digestifs :** Professionnel chargé de gérer les soins et le suivi des patients après une chirurgie digestive, afin d'assurer un rétablissement optimal et de prévenir les complications.
- 7. Infirmier spécialisé en Pathologies Hépatiques et Pancréatiques: Responsable de fournir des soins spécialisés aux patients atteints d'Affections Hépatiques et Pancréatiques, en appliquant des protocoles avancés pour leur traitement et leur suivi.
- **8. Superviseur de la Qualité des Soins Digestifs :** Chargé de superviser et de garantir le respect des normes de qualité dans les soins aux patients atteints de maladies digestives, en mettant en œuvre des améliorations continues dans les processus de soins.
- **9.** Infirmier dans les Centres de Rééducation Digestive : Spécialiste dans la rééducation des patients souffrant de troubles digestifs post-opératoires ou chroniques, vous prodiguez des soins favorisant leur rétablissement et leur qualité de vie.

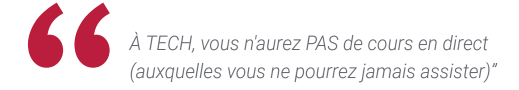


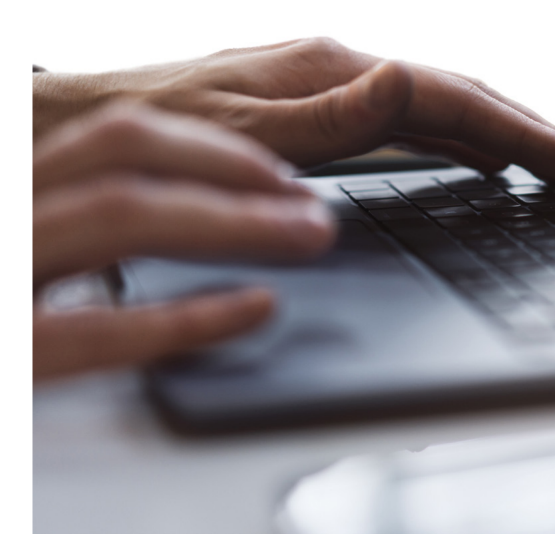


L'étudiant : la priorité de tous les programmes de TECH

Dans la méthodologie d'étude de TECH, l'étudiant est le protagoniste absolu. Les outils pédagogiques de chaque programme ont été sélectionnés en tenant compte des exigences de temps, de disponibilité et de rigueur académique que demandent les étudiants d'aujourd'hui et les emplois les plus compétitifs du marché.

Avec le modèle éducatif asynchrone de TECH, c'est l'étudiant qui choisit le temps qu'il consacre à l'étude, la manière dont il décide d'établir ses routines et tout cela dans le confort de l'appareil électronique de son choix. L'étudiant n'a pas besoin d'assister à des cours en direct, auxquels il ne peut souvent pas assister. Les activités d'apprentissage se dérouleront à votre convenance. Vous pouvez toujours décider quand et où étudier.







Méthodologie d'étude | 27 **tech**

Les programmes d'études les plus complets au niveau international

TECH se caractérise par l'offre des itinéraires académiques les plus complets dans l'environnement universitaire. Cette exhaustivité est obtenue grâce à la création de programmes d'études qui couvrent non seulement les connaissances essentielles, mais aussi les dernières innovations dans chaque domaine.

Grâce à une mise à jour constante, ces programmes permettent aux étudiants de suivre les évolutions du marché et d'acquérir les compétences les plus appréciées par les employeurs. Ainsi, les diplômés de TECH reçoivent une préparation complète qui leur donne un avantage concurrentiel significatif pour progresser dans leur carrière.

De plus, ils peuvent le faire à partir de n'importe quel appareil, PC, tablette ou smartphone.



Le modèle de TECH est asynchrone, de sorte que vous pouvez étudier sur votre PC, votre tablette ou votre smartphone où vous voulez, quand vous voulez et aussi longtemps que vous le voulez"

tech 28 | Méthodologie d'étude

Case studies ou Méthode des cas

La méthode des cas est le système d'apprentissage le plus utilisé par les meilleures écoles de commerce du monde. Développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit sur la base d'un contenu théorique, sa fonction était également de leur présenter des situations réelles et complexes. De cette manière, ils pouvaient prendre des décisions en connaissance de cause et porter des jugements de valeur sur la manière de les résoudre. Elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard en 1924.

Avec ce modèle d'enseignement, ce sont les étudiants eux-mêmes qui construisent leurs compétences professionnelles grâce à des stratégies telles que *Learning by doing* ou le *Design Thinking*, utilisées par d'autres institutions renommées telles que Yale ou Stanford.

Cette méthode orientée vers l'action sera appliquée tout au long du parcours académique de l'étudiant avec TECH. Vous serez ainsi confronté à de multiples situations de la vie réelle et devrez intégrer des connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre vos idées et vos décisions. Il s'agissait de répondre à la question de savoir comment ils agiraient lorsqu'ils seraient confrontés à des événements spécifiques complexes dans le cadre de leur travail quotidien.



Méthode Relearning

Chez TECH, les case studies sont complétées par la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le *Relearning*.

Cette méthode s'écarte des techniques d'enseignement traditionnelles pour placer l'apprenant au centre de l'équation, en lui fournissant le meilleur contenu sous différents formats. De cette façon, il est en mesure de revoir et de répéter les concepts clés de chaque matière et d'apprendre à les appliquer dans un environnement réel.

Dans le même ordre d'idées, et selon de multiples recherches scientifiques, la répétition est le meilleur moyen d'apprendre. C'est pourquoi TECH propose entre 8 et 16 répétitions de chaque concept clé au sein d'une même leçon, présentées d'une manière différente, afin de garantir que les connaissances sont pleinement intégrées au cours du processus d'étude.

Le Relearning vous permettra d'apprendre plus facilement et de manière plus productive tout en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des opinions : une équation directe vers le succès.



Un Campus Virtuel 100% en ligne avec les meilleures ressources didactiques

Pour appliquer efficacement sa méthodologie, TECH se concentre à fournir aux diplômés du matériel pédagogique sous différents formats: textes, vidéos interactives, illustrations et cartes de connaissances, entre autres. Tous ces supports sont conçus par des enseignants qualifiés qui axent leur travail sur la combinaison de cas réels avec la résolution de situations complexes par la simulation, l'étude de contextes appliqués à chaque carrière professionnelle et l'apprentissage basé sur la répétition, par le biais d'audios, de présentations, d'animations, d'images, etc.

Les dernières données scientifiques dans le domaine des Neurosciences soulignent l'importance de prendre en compte le lieu et le contexte d'accès au contenu avant d'entamer un nouveau processus d'apprentissage. La possibilité d'ajuster ces variables de manière personnalisée aide les gens à se souvenir et à stocker les connaissances dans l'hippocampe pour une rétention à long terme. Il s'agit d'un modèle intitulé *Neurocognitive context-dependent e-learning* qui est sciemment appliqué dans le cadre de ce diplôme universitaire.

D'autre part, toujours dans le but de favoriser au maximum les contacts entre mentors et mentorés, un large éventail de possibilités de communication est offert, en temps réel et en différé (messagerie interne, forums de discussion, service téléphonique, contact par courrier électronique avec le secrétariat technique, chat et vidéoconférence).

De même, ce Campus Virtuel très complet permettra aux étudiants TECH d'organiser leurs horaires d'études en fonction de leurs disponibilités personnelles ou de leurs obligations professionnelles. De cette manière, ils auront un contrôle global des contenus académiques et de leurs outils didactiques, mis en fonction de leur mise à jour professionnelle accélérée.



Le mode d'étude en ligne de ce programme vous permettra d'organiser votre temps et votre rythme d'apprentissage, en l'adaptant à votre emploi du temps"

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre acquis fondamentaux:

- 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. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité.
- 4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les étudiants, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps passé à travailler sur le cours.

Méthodologie d'étude | 31 tech

La méthodologie universitaire la mieux évaluée par ses étudiants

Les résultats de ce modèle académique innovant sont visibles dans les niveaux de satisfaction générale des diplômés de TECH.

L'évaluation par les étudiants de la qualité de l'enseignement, de la qualité du matériel, de la structure du cours et des objectifs est excellente. Il n'est pas surprenant que l'institution soit devenue l'université la mieux évaluée par ses étudiants selon l'indice global score, obtenant une note de 4,9 sur 5.

Accédez aux contenus de l'étude depuis n'importe quel appareil disposant d'une connexion Internet (ordinateur, tablette, smartphone) grâce au fait que TECH est à la pointe de la technologie et de l'enseignement.

Vous pourrez apprendre grâce aux avantages offerts par les environnements d'apprentissage simulés et à l'approche de l'apprentissage par observation: le Learning from an expert. Ainsi, le meilleur matériel pédagogique, minutieusement préparé, sera disponible dans le cadre de ce programme:



Matériel didactique

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour le programme afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel afin de mettre en place notre mode de travail en ligne, avec les dernières techniques qui nous permettent de vous offrir une grande qualité dans chacune des pièces que nous mettrons à votre service.



Pratique des aptitudes et des compétences

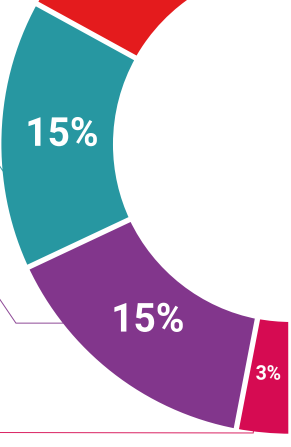
Vous effectuerez des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques permettant d'acquérir et de développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit acquérir dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



Résumés interactifs

Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias qui incluent de l'audio, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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





Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus, guides internationaux, etc... Dans notre bibliothèque virtuelle, vous aurez accès à tout ce dont vous avez besoin pour compléter votre formation.

20%

7%

Case Studies

Vous réaliserez une sélection des meilleures case studies dans le domaine. Des cas présentés, analysés et encadrés par les meilleurs spécialistes internationaux.



Testing & Retesting

Nous évaluons et réévaluons périodiquement vos connaissances tout au long du programme. Nous le faisons sur 3 des 4 niveaux de la Pyramide de Miller.



Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de 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

TECH propose les contenus les plus pertinents du programme sous forme de fiches de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.







tech 36 | Corps enseignant

Direction



M. García Sola, Guillermo

- Président de l'Association Espagnole des Soins Infirmiers en Pathologie Digestive
- Infirmier Spécialiste du Système Digestif
- Diplôme en Soins Infirmiers de l'Université d'Alicante
- Master Officiel en Sciences Infirmières
- Master en Soins Infirmiers Scolaires de l'Université de Barcelone
- Expert Universitaire en Gestion des Services de Soins Infirmiers, UNED
- Membre de : Association Espagnole des Infirmiers de Pathologie Digestive (AEEPD), Société Espagnole des Infirmiers Scolaires (SCE3)

Professeurs

M. Molina Ribera, Juan

- Coordinateur des Soins Infirmiers pour le Ministère Régional de la Santé
- Spécialiste en Ostéomie
- Diplôme en Infirmerie
- Master de Recherche en Sciences de la Santé, l'UA
- Diplôme Universitaire Supérieur en Soins Infirmiers d'Urgence Extra-hospitaliers de l'UA
- Expert en Médecine de l'Université de Alcalá

Mme Ibáñez Zafon, Inés Ana

- Cheffe de l'Unité d' EECC de l'Hôpital del Mar
- Secrétaire du Comité Scientifique du Congrès Infirmier d'Endoscopie Digestive
- Membre de l'Association Espagnole des Soins Infirmiers d'Endoscopie Digestive
- Diplôme en Soins Infirmiers







tech 40 | Diplôme

Ce programme vous permettra d'obtenir votre diplôme propre de **Mastère Spécialisé en Soins Infirmiers dans le Service du Système Digestif** approuvé par **TECH Global University**, la plus grande Université numérique au monde.

TECH Global University est une Université Européenne Officielle reconnue publiquement par le Gouvernement d'Andorre (*journal officiel*). L'Andorre fait partie de l'Espace Européen de l'Enseignement Supérieur (EEES) depuis 2003. L'EEES est une initiative promue par l'Union Européenne qui vise à organiser le cadre international de formation et à harmoniser les systèmes d'enseignement supérieur des pays membres de cet espace. Le projet promeut des valeurs communes, la mise en œuvre d'outils communs et le renforcement de ses mécanismes d'assurance qualité afin d'améliorer la collaboration et la mobilité des étudiants, des chercheurs et des universitaires.

Ce diplôme propre de **TECH Global University**, est un programme européen de formation continue et de mise à jour professionnelle qui garantit l'acquisition de compétences dans son domaine de connaissances, conférant une grande valeur curriculaire à l'étudiant qui réussit le programme.

Diplôme : Mastère Spécialisé en Soins Infirmiers dans le Service du Système Digestif

Modalité : en ligne

Durée : 12 mois

Accréditation: 60 ECTS





^{*}Apostille de La Haye. Dans le cas où l'étudiant demande que son diplôme sur papier soit obtenu avec l'Apostille de La Haye, TECH Global University prendra les mesures appropriées pour l'obtenir, moyennant un supplément.

tech Euromed University



Soins Infirmiers dans le Service du Système Digestif

- » Modalité : en ligne
- » Durée : 12 mois
- » Diplôme: TECH Euromed University
- » Accréditation : 60 ECTS
- » Horaire : à votre rythme
- » Examens : en ligne

