

Mastère Hybride

Pratique Avancée des Soins Infirmiers





tech université
technologique

Mastère Hybride

Pratique Avancée des Soins Infirmiers

Modalité: Hybride (En ligne + Pratique Clinique)

Durée: 12 mois

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 1.620 h.

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/infirmierie/mastere-hybride/mastere-hybride-pratique-avancee-soins-infirmiers

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Pourquoi suivre ce
Mastère Hybride?

page 8

03

Objectifs

page 12

04

Compétences

page 18

05

Direction de la formation

page 22

06

Plan d'étude

page 26

07

Pratique Clinique

page 32

08

Où puis-je effectuer la
Pratique Clinique?

page 38

09

Méthodologie

page 44

10

Diplôme

page 52

01 Présentation

Se tenir au courant des avancées dans le domaine de la Pratique Avancée des Soins Infirmiers est un défi pour de nombreux professionnels. Cela est dû, entre autres, au fait que les programmes de formation existants accordent trop d'attention aux aspects conceptuels et négligent les applications spécifiques des nouvelles procédures et des nouveaux outils dans le secteur. C'est pourquoi TECH a conçu un programme qui combine ces deux aspects avec excellence. La première phase de la formation, d'une durée de 1.500 heures, est consacrée à l'étude théorique de toutes ces avancées. Elle est suivie d'un séjour intensif de 120 heures dans un hôpital prestigieux. À partir de là, le diplômé manipulera des protocoles et des appareils de pointe et assistera des patients réels sous la supervision d'experts de premier plan.



“

Informez-vous sur les derniers protocoles de la Pratique Avancée des Soins Infirmiers pour la prise en charge des pathologies cardiologiques, néphrologiques et endocriniennes”

Aujourd'hui, le personnel Infirmier a acquis de plus grandes responsabilités au niveau clinique. Sous la supervision étroite de médecins spécialistes, ces professionnels sont chargés d'appliquer des technologies de diagnostic, de réaliser des sutures et des interventions mineures, de surveiller des patients soumis à des procédures telles que la Dialyse, entre autres. Toutes ces activités requièrent un haut niveau de formation de leur part. Cependant, le marché de l'éducation ne propose pas suffisamment de programmes permettant d'approfondir les connaissances et les compétences les plus récentes dans ce secteur de la santé.

Conscient de ce problème, TECH a mis au point un diplôme innovant. Ce Mastère Hybride en Pratique Avancée des Soins Infirmiers se distingue des autres diplômes sur la scène éducative par son itinéraire académique, qui est divisé en deux étapes bien différenciées. La première étape consiste en une étude théorique et 100 % en ligne des concepts les plus modernes dans ce domaine des soins de santé. La maîtrise de ces aspects est garantie par une plateforme interactive, avec du matériel audiovisuel tel que des vidéos et des infographies. En outre, la méthodologie didactique du Relearning profitera aux étudiants grâce à la répétition guidée des points thématiques les plus importants. En outre, chaque diplômé jouira d'une liberté totale dans le processus d'apprentissage, car cette étape de la méthode d'enseignement n'est pas soumise à des horaires rigides ou à des calendriers d'évaluation.

Ensuite, dans la seconde moitié du programme, TECH a mis en place un stage clinique rigoureux et exhaustif dans un hôpital de renom. Ce séjour intensif, en face à face, durera 3 semaines. Cette période permettra aux infirmiers de se familiariser avec les ressources technologiques les plus avancées pour leur pratique professionnelle dans des domaines tels que la Cardiologie, la Néphrologie et l'Endocrinologie. En même temps, ils recevront un accompagnement personnalisé de la part d'un assistant tuteur qui les aidera à maîtriser tous les protocoles à travers des tâches dynamiques. Ils discuteront également des stratégies de gestion et d'intervention avec des experts expérimentés. À l'issue de toutes les parties de ce programme, l'infirmier sera prêt à mettre en œuvre tous les nouveaux développements dans sa pratique professionnelle quotidienne avec la plus grande excellence.

Ce **Mastère Hybride en Pratique Avancée des Soins Infirmiers** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ◆ Développement de plus de 100 cas cliniques présentés par des professionnels en Pratique Avancée des Soins Infirmiers
- ◆ Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique, qui vise à fournir des informations scientifiques et d'assistance sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- ◆ Plans d'action systématisés et complets pour les principales pathologies
- ◆ Système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur les situations cliniques présentées
- ◆ Directives de pratique clinique sur la gestion de différentes pathologies
- ◆ Le tout sera complété par des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ◆ Les contenus sont disponibles à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet
- ◆ En outre, vous pourrez effectuer un stage clinique dans l'un des meilleurs centres hospitaliers



Intégrez les caractéristiques des régimes les plus modernes et les techniques de nutrition hospitalière dans votre pratique professionnelle en tant que infirmier"

“

Pendant 3 semaines de pratique clinique, vous maîtriserez la surveillance des patients atteints de pathologies cardiaques selon les manuels propédeutiques les plus récents”

Dans cette proposition de Mastère, de nature professionnalisante et de modalité d'apprentissage hybride, le programme est destiné à mettre à jour les professionnels des soins infirmiers. Les contenus sont basés sur les dernières preuves scientifiques, et orientés de manière didactique pour intégrer les connaissances théoriques dans la pratique infirmière. Les éléments théoriques-pratiques faciliteront la mise à jour des connaissances et permettront la prise de décision dans la gestion des patients.

Grâce à leur contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, ils permettront au professionnel en soins infirmiers d'obtenir un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire dans un environnement simulé qui fournira un apprentissage immersif programmé pour s'entraîner dans des situations réelles. La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel vous devrez essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Ce Mastère Hybride est tout ce dont vous avez besoin pour être à jour sur la façon d'évaluer les brûlures d'un point de vue Infirmier et de procéder à des traitements spécifiques.

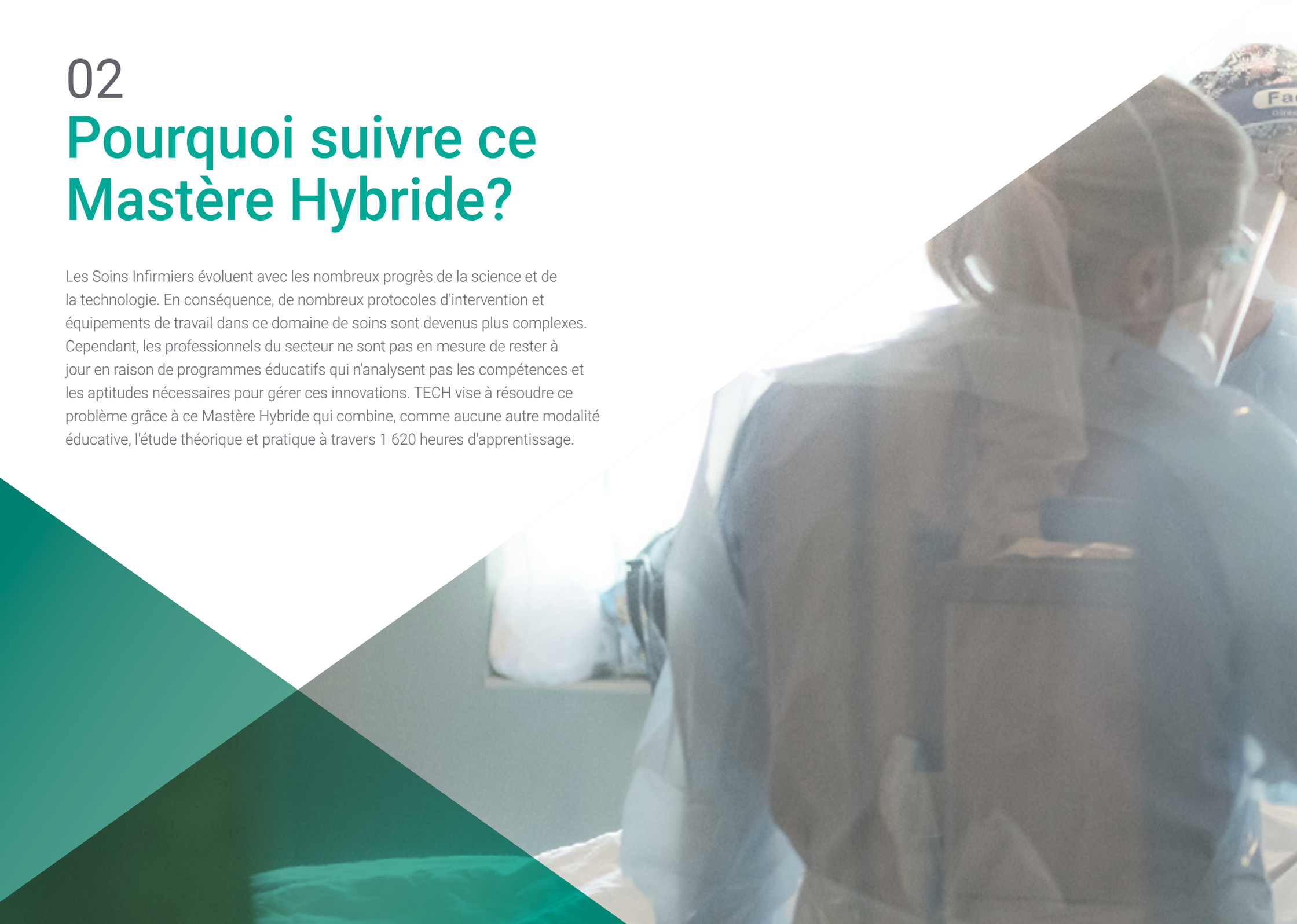
Avec ce programme, vous aurez à portée de main les meilleurs experts qui partageront avec vous leur expérience et leurs compétences dans le respect des normes professionnelles les plus élevées.



02

Pourquoi suivre ce Mastère Hybride?

Les Soins Infirmiers évoluent avec les nombreux progrès de la science et de la technologie. En conséquence, de nombreux protocoles d'intervention et équipements de travail dans ce domaine de soins sont devenus plus complexes. Cependant, les professionnels du secteur ne sont pas en mesure de rester à jour en raison de programmes éducatifs qui n'analysent pas les compétences et les aptitudes nécessaires pour gérer ces innovations. TECH vise à résoudre ce problème grâce à ce Mastère Hybride qui combine, comme aucune autre modalité éducative, l'étude théorique et pratique à travers 1 620 heures d'apprentissage.



“

TECH, la plus grande université en ligne du monde, vous offre une modalité éducative qui intègre l'étude théorique à partir de sa plateforme interactive avec une pratique de première classe et un stage en face-à-face"

1. Actualisation des technologies les plus récentes

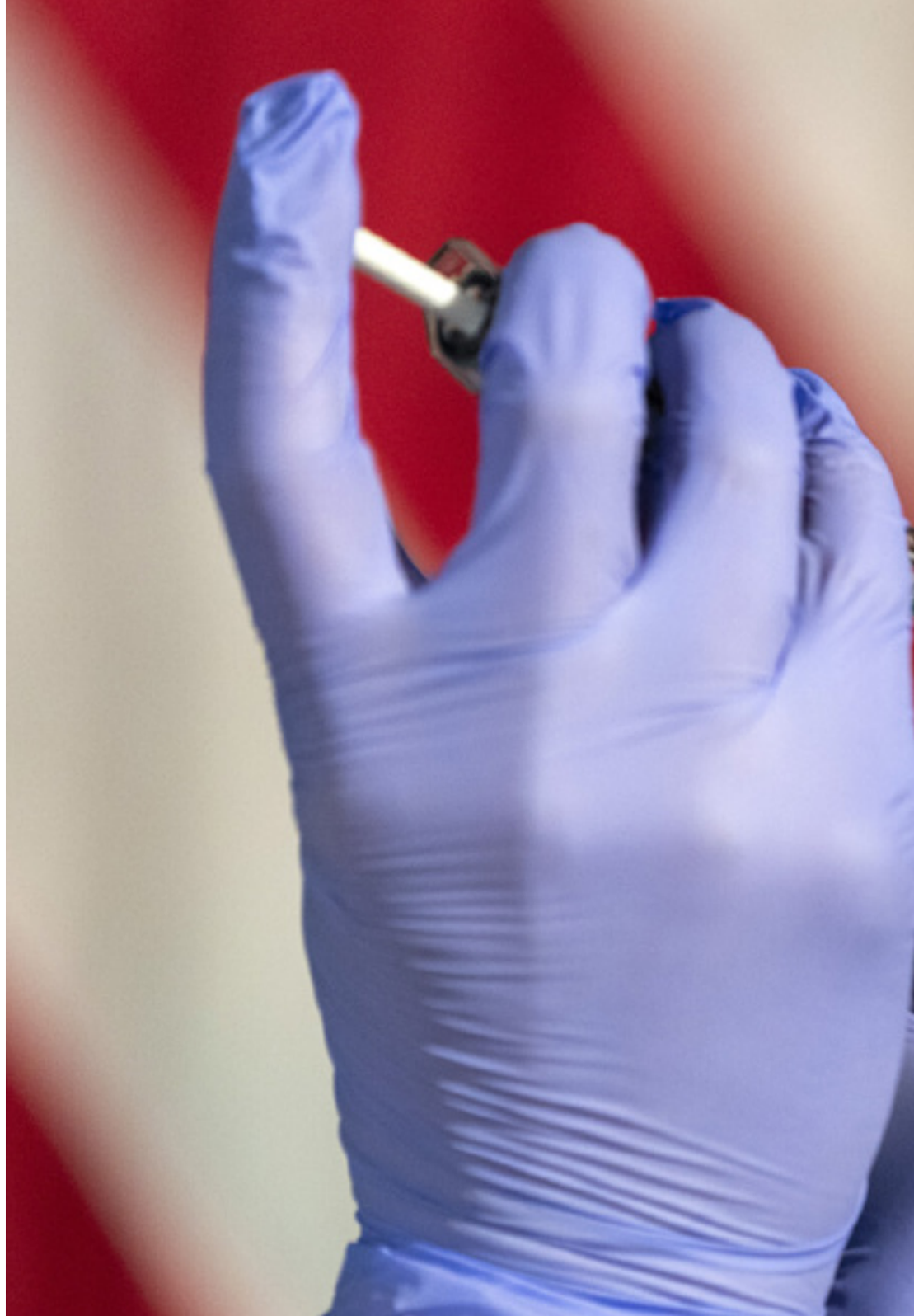
Le personnel infirmier joue un rôle essentiel dans la surveillance de l'activité cardiaque des patients équipés de moniteurs Holter et de stimulateurs cardiaques diagnostiques. C'est pourquoi il est essentiel qu'ils aient une connaissance approfondie du fonctionnement de ces appareils. Grâce à ce programme, les diplômés TECH maîtriseront les fonctions les plus récentes de ces appareils et pourront élargir leur pratique conformément aux normes internationales les plus prestigieuses.

2. Exploiter l'expertise des meilleurs spécialistes

Les infirmiers qui optent pour ce Mastère Hybride auront à leur disposition, à tout moment, la meilleure équipe d'experts. Tout d'abord, durant la phase théorique, un corps professoral de renommée internationale sera chargé de favoriser leur apprentissage. Ensuite, dans la seconde moitié du cours, ils recevront des conseils directs, en face à face, de la part de professionnels dotés d'une grande expérience.

3. Accéder à des milieux cliniques de premier ordre

Les établissements choisis par TECH se distinguent dans le paysage clinique par leurs technologies de pointe et une équipe d'infirmiers formés selon les dernières données scientifiques. Grâce à ces avantages, le diplômé bénéficiera d'une mise à jour complète qui lui permettra de se démarquer immédiatement dans sa profession.





4. Combiner les meilleures théories avec les pratiques les plus modernes

TECH offre à ses étudiants une modalité académique unique en son genre. Après avoir suivi 1 500 heures d'études théoriques, l'infirmier aura l'occasion d'appliquer ces connaissances dans des scénarios cliniques réels et avec des patients qui nécessitent réellement les soins de santé les plus rigoureux.

5. Élargir les frontières de la connaissance

Dans le but d'élargir les horizons académiques de ses diplômés, TECH a choisi pour ce programme de ce Mastère Hybride des centres de pratique hospitalière situés dans différentes villes. De cette manière, les professionnels auront l'occasion de maîtriser différentes tendances selon les normes internationales. Il s'agit d'une option uniquement disponible dans la plus grande université numérique du monde.

“

*Vous serez en immersion totale
dans le centre de votre choix”*

03 Objectifs

Le parcours de ce Mastère Hybride est une modalité académique sans équivalent sur le marché de l'éducation. D'une durée totale de 1.620 heures, la plupart d'entre elles sont consacrées à l'apprentissage théorique des dernières avancées en matière de Pratique Avancée des Soins Infirmiers. Une fois cette phase achevée, 3 semaines sont consacrées à l'application intensive de toutes les compétences acquises en classe, au moyen d'un stage pratique rigoureux dans un centre hospitalier offrant des conditions optimales pour l'exercice de la profession.





“

Améliorez vos compétences en matière de canulation des veines et de manipulation des équipements d' Hémodialyse à haut débit grâce à ce Mastère Hybride complet"



Objectif général

- L'objectif général de ce Mastère Hybride en Pratique Avancée des Soins Infirmiers est de former des professionnels aux dernières tendances dans ce domaine. Le diplôme examine des procédures spécifiques plus complexes, qui nécessitent une maîtrise actualisée de l'Anatomie, de la Physiologie, de la Pathologie et de la Pharmacologie. Les diplômés pourront ainsi adapter leur profil et occuper des postes de soins de plus haut niveau, tous liés à des sujets innovants et étayés par les dernières données scientifiques



Mettez à jour vos compétences pour mettre en œuvre les procédures de Soins Infirmiers de surveillance de l'activité cardiaque et respiratoire du patient tout au long de ce diplôme"





Objectifs spécifiques

Module 1. Soins Infirmiers en Pratique Avancée

- ♦ Étudier en profondeur la recherche avancée en soins infirmiers
- ♦ Étudier la gestion avancée des soins infirmiers
- ♦ Approfondir les aspects humains liés aux patients
- ♦ Connaître l'histoire de la pratique infirmière avancée
- ♦ Analyser l'administration et la comptabilité cliniques

Module 2. Principes Fondamentaux des Soins Infirmiers et de la Pratique Avancée

- ♦ Approfondir les principes fondamentaux de la profession d'infirmière
- ♦ Comprendre les processus de soins infirmiers du point de vue de l'expert
- ♦ Apprendre à mettre en œuvre un processus de soins infirmiers correct en pratique avancée
- ♦ Acquérir les connaissances nécessaires à la prescription correcte des médicaments par les infirmiers

Module 3. Pratique avancée des services spéciaux

- ♦ Développer des compétences d'expert dans les services d'urgence hospitaliers
- ♦ Connaissance des principaux protocoles d'action en cas d'urgence extrahospitalière
- ♦ Être capable de gérer et d'aider les performances infirmières de niveau expert dans les unités de soins intensifs
- ♦ Gestion avancée des respirateurs invasifs et non invasifs
- ♦ Maîtriser le matériel et les médicaments nécessaires à la réalisation des méthodes d'anesthésie
- ♦ Internaliser les principales directives relatives à la réanimation de base et avancée

Module 4. Pratique avancée en cardiologie

- ♦ Analyse et compréhension approfondies des ECG
- ♦ Connaissance approfondie des principaux tests de diagnostic en cardiologie
- ♦ Apprendre l'anatomie et la physiologie du système cardiovasculaire au niveau expert
- ♦ Apprendre toutes les techniques invasives en hémodynamique
- ♦ Maîtriser les directives et les exercices de réadaptation cardiaque

Module 5. Pratique avancée en matière de système digestif, d'endocrinologie et de nutrition

- ♦ Connaissances avancées en anatomie et physiologie digestive
- ♦ Connaissances avancées en matière d'hormones et de métabolisme
- ♦ Gestion experte de la nutrition entérale et parentérale
- ♦ Gestion d'un cabinet d'éducation sur le diabète

Module 6. Chirurgie mineure et pansement

- ♦ Connaissance des techniques avancées de pansement des plaies chroniques. Pansements et pansements sous vide
- ♦ Apprendre les procédures de la petite chirurgie dermatologique, comme l'excision de petites tumeurs telles que les verrues et les condylomes
- ♦ Maîtriser les différentes techniques de suture
- ♦ Professionnaliser le prélèvement des échantillons pour les biopsies

Module 7. Santé maternelle et infantile

- ♦ Suivi d'une grossesse normale
- ♦ Apprendre à interpréter les enregistrements cardiotocographiques
- ♦ Connaître les procédures et les protocoles de prévention du cancer du col de l'utérus. Réalisation de frottis et de tests de cytologie liquide
- ♦ Étude approfondie de l'échographie obstétricale
- ♦ Prise en charge globale de l'enfant en soins intensifs pédiatriques
- ♦ Apprendre la RCP néonatale en salle d'accouchement





Module 8. Onco-hématologie et soins palliatifs

- ◆ Pour connaître les principaux médicaments utilisés en chimiothérapie
- ◆ Intérioriser les processus de la cancérogenèse
- ◆ Approfondir la connaissance de la radiothérapie et de ses sous-types
- ◆ Apprendre à maîtriser la manipulation des cathéters centraux. Pour savoir comment poser un cathéter PICC
- ◆ Apprenez à prendre en charge les patients et leurs familles en fin de vie
- ◆ Savoir utiliser et administrer les greffes de progéniteurs hématopoïétiques

Module 9. Néphrologie

- ◆ Maîtrise avancée de l'anatomo-physiologie néphrologique
- ◆ Gérer les différents types de dialyse
- ◆ Apprendre à canaliser les accès de dialyse
- ◆ Connaissance des principales techniques de rééducation de l'incontinence
- ◆ Avoir une connaissance approfondie de la rééducation vésicale
- ◆ Savoir comment interpréter les analyses d'urine, quand et lesquelles il faut demander

Module 10. Aborder les problèmes de santé mentale dans les soins primaires

- ◆ Évaluez les principaux diagnostics de santé mentale sur la base du manuel DSM-5
- ◆ Apprendre à effectuer une analyse des besoins du patient souffrant de problèmes de santé mentale dans une perspective de soins primaires
- ◆ Développer les principales techniques des thérapies de santé mentale
- ◆ Développer des stratégies de suivi et de réhabilitation pour les patients psychiatriques
- ◆ Démystifier les tabous et la stigmatisation sociale dont souffrent les personnes atteintes de pathologies psychiatriques
- ◆ Acquérir les compétences nécessaires pour gérer un centre de jour pour personnes souffrant de maladies mentales

04 Compétences

Toutes les phases de ce programme conduiront l'infirmier à l'excellence professionnelle la plus élevée. Après l'étude théorique et pratique de toutes les avancées dans le domaine des soins infirmiers, vous serez prêt à entreprendre des tâches plus complexes et à mettre en œuvre les procédures et les technologies les plus complexes dans votre environnement de travail quotidien.



“

Terminez ce Mastère Hybride en maîtrisant toutes les compétences nécessaires à l'évaluation clinique approfondie du patient pédiatrique et à sa communication avec le personnel médical"



Compétences générales

- ♦ Établir la différence entre les infirmières spécialisées et les infirmières de pratique avancée, en reconnaissant la pertinence et la nécessité de la mise en œuvre de cette figure dans une société en constante évolution, en tenant compte des changements dans les demandes de soins de la population actuelle
- ♦ S'informer sur les opportunités professionnelles de cette "super-spécialisation" et son champ d'application
- ♦ Étudier en profondeur les domaines spécialisés où l'infirmière en pratique avancée est très pertinente, tels que l'enseignement, la recherche et les pratiques de haut niveau dans toutes les branches de la santé
- ♦ Superviser et coordonner les équipes de soins infirmiers en établissant des recommandations dont l'utilité est avérée pour aider les infirmiers de pratique avancée dans leur travail de soins





Compétences spécifiques

- ♦ Effectuer une prise en charge avancée des patients atteints de pathologies chroniques
 - ♦ Posséder des connaissances avancées dans la gestion de cas cliniques complexes
 - ♦ Effectuer une gestion avancée de l'évaluation infirmière, en développant un jugement infirmier clinique qui permettra d'optimiser les soins
 - ♦ Aborder les soins infirmiers chez les patients atteints de pathologie chronique, en connaissant les recommandations les plus actuelles et les précautions à prendre avec ce type de patients
 - ♦ Identifier les systèmes de triage au niveau extrahospitalier et hospitalier, afin de garantir une prise en charge rapide, efficace et adaptée à chaque cas
 - ♦ Développer une pratique infirmière adéquate dans des situations déclarées catastrophiques, ainsi que dans tout autre type de scénario dans lequel des connaissances de base en gestion de situation et des techniques spécifiques à développer par l'infirmière sont requises
 - ♦ Gérer diverses techniques, procédures et tests diagnostiques pour les patients souffrant d'affections cardiaques et hémodynamiques
 - ♦ Développer le meilleur traitement pour la cicatrisation des plaies, sur la base des preuves scientifiques disponibles
- ♦ Appliquer les manœuvres et techniques de réanimation néonatale les plus récentes, telles que l'utilisation des systèmes de ventilation, dans la salle d'accouchement
 - ♦ Manipulation avancée des principaux médicaments opioïdes et de leurs différentes voies d'administration, ainsi que de leurs principaux effets indésirables
 - ♦ Interprétation approfondie des analyses urinaires par l'étude microscopique du sédiment et sa relation avec l'état clinique du patient
 - ♦ Élaborer un entretien optimal afin d'établir le diagnostic et le traitement individualisé de chaque patient dans le domaine des troubles mentaux



Les compétences acquises au cours de ce programme feront de vous un infirmier de prestige, reconnu pour sa maîtrise des moyens de soins les plus modernes"

05

Direction de la formation

TECH a réuni un corps enseignant d'excellence pour cette formation. Tous les experts choisis ont une connaissance approfondie des dernières tendances en matière de Pratique Avancée des Soins Infirmiers. Leur carrière professionnelle est étayée par des recherches, des publications et des communications scientifiques. Tout au long de la phase théorique de ce Mastère Hybride, ils offriront au diplômé un guide d'apprentissage personnalisé, destiné à clarifier les doutes et les concepts qui l'intéressent. Grâce aux conseils de ces enseignants, l'étudiant brûlera les étapes et atteindra les objectifs académiques plus rapidement et avec plus de flexibilité.



“

Les enseignants de TECH disposent des connaissances les plus récentes en ce qui concerne les compétences du personnel Infirmier en oncopathologie et en soins palliatifs”

Direction



Mme Alonso Díaz, Verónica

- ♦ Infirmière Spécialisée en Soins Primaires
- ♦ Infirmière en Pratique Avancée dans la Communauté de Madrid
- ♦ Cheffe des Soins Infirmiers au CAP Santa Isabel
- ♦ Cheffe des Soins Infirmière au CAP Cuzco
- ♦ Diplôme Universitaire en Soins Infirmiers par l'École Universitaire Croix Rouge, rattachée à l'UAM



M. Jiménez Vales, Luis

- ♦ Infirmier Spécialiste en Gynécologie et Obstétrique
- ♦ Infirmier dans le Secteur des Donateurs et Banque de Sang de l'Hôpital Universitaire Fondation Jiménez Díaz, Madrid
- ♦ Coordinateur de l'Enseignement de l'EIR de Pédiatrie au sein du Groupe d'infirmières CTO
- ♦ Coordinateur de l'Enseignement de l'Onco-hématologie et de l'EIR de la Douleur dans le Groupe de Soins Infirmiers CTO
- ♦ Diplôme en Soins Infirmiers par l'Université Autonome de Madrid
- ♦ Spécialiste en Gynécologie et Obstétrique à l'Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón, Madrid
- ♦ Technicien Supérieur Spécialisé en Laboratoire de Diagnostic Clinique à l'IES SIGLO XXI

Professeurs

Mme Fernández Rivas, Irene

- ◆ Infirmière spécialisée en Soins Infirmiers Familiaux et Communautaires à l'Hôpital Severo Ochoa de Leganés
- ◆ Infirmière en Consultation Adulte au Centre de Santé de Peña Prieta
- ◆ Infirmière dans le service COVID et en médecine interne à l'Hôpital Rey Juan Carlos de Móstoles
- ◆ Diplôme en Infirmiers de l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Master en Soins, Procédures et Applications Cliniques en Soins Infirmiers à l'Université Catholique San Antonio

Mme Casas Reche, Almudena

- ◆ Infirmière Gériatrique et Experte en Blessures Sportives
- ◆ Infirmière à Forus
- ◆ Infirmière à la Résidence pour Personnes Agées Notre-Dame de Montserrat
- ◆ Infirmière au Centre de Santé de Santa Isabel
- ◆ Diplôme en Soins Infirmiers Université Roi Juan Carlos
- ◆ Spécialiste Universitaire en Soins Infirmiers d'Urgence pour les urgences extra-hospitalières de l'Université Roi Juan Carlos
- ◆ Experte en Soins Infirmiers de l'Activité Physique et du Sport de l'Université Complutense de Madrid

Mme Amores Ordóñez, Cristina

- ◆ Infirmière de Soins Primaires au Centre de Santé de Santa Isabel
- ◆ Infirmière dans l'Unité de Traumatologie et de Gériatrie de l'Hôpital Universitaire Severo Ochoa
- ◆ Infirmière dans l'Unité de Psychiatrie et de Troubles de l'Alimentation de l'Hôpital Quirón de Madrid
- ◆ Diplômée en Soins Infirmiers de l'Université Francisco de Vitoria
- ◆ Experte en Coopération Internationale et en Promotion de la Santé à l'Université Francisco de Vitoria
- ◆ Experte en Soins Infirmiers Familiaux et Communautaires Mis à jour à l'Université Autonome de Madrid

Mme Somoza Jiménez, Isabel

- ◆ Infirmière en Soins Primaires
- ◆ Diplôme d'Infirmière de l'Université CEU San Pablo
- ◆ Experte Universitaire en Développement Émotionnel et Éducation de l'Enfant, Université Catholique d'Ávila
- ◆ Experte Universitaire en Processus et Interventions Infirmières pour les Patients Pédiatriques dans des Situations Hospitalières Communes, Université Catholique d'Ávila
- ◆ Cours sur le Leadership du futur: Soins Infirmiers en Pratique Avancée
- ◆ Certification pour l'Indication, l'Utilisation et l'Autorisation de Dispenser des Médicaments et des Dispositifs Médicaux par les Infirmiers
- ◆ Cours d'Électrocardiographie Clinique en Soins Infirmiers

06

Plan d'étude

Ce programme d'études de TECH couvre toutes les avancées liées à la Pratique Avancée des Soins Infirmiers. Ses modules académiques fournissent une vue d'ensemble approfondie de toutes les techniques et de tous les équipements qui sont aujourd'hui à la disposition de ces professionnels. Il examine également leurs applications dans des domaines tels que la Cardiologie, la Néphrologie, l'Oncologie et l'Endocrinologie. Parallèlement, il aborde les protocoles que les infirmiers doivent connaître pour prodiguer des soins maternels et infantiles de premier ordre. Tous les sujets de ce programme sont traités sur la meilleure plateforme d'apprentissage, 100 % en ligne et interactive, avec des ressources multimédias telles que des vidéos et des infographies.



“

Le Relearning vous permettra de consolider les connaissances de ce Mastère Hybride avec plus de rapidité et de rigueur que n'importe quelle autre méthodologie d'enseignement sur la scène éducative"

Module 1. Pratique Avancée des Soins Infirmiers

- 1.1. Pratique Avancée des Soins Infirmiers
- 1.2. Développement de la Pratique Avancée des Soins Infirmiers
- 1.3. Présent et futur
- 1.4. Domaine d'application
- 1.5. Opportunités de carrière
- 1.6. SIPA dans la recherche
- 1.7. SIPA dans l'enseignement. Doctorat
- 1.8. SIPA en gestion
 - 1.8.1. Gestion clinique et financière
 - 1.8.2. Gestion de la PAC
 - 1.8.3. Gestion des hôpitaux
- 1.9. EPA dans les pays hispanophones
- 1.10. Application du SIPA dans la pratique clinique

Module 2. Principes Fondamentaux de la Pratique Avancée des Soins Infirmiers

- 2.1. Théories et modèles des SIPA
 - 2.1.1. Modèles conceptuels
 - 2.1.2. Théories
- 2.2. Soins infirmiers fondés sur des données probantes (SIDP)
 - 2.2.1. Origine et évolution
 - 2.2.2. Cadre théorique
 - 2.2.3. Le SIDP aujourd'hui: implications cliniques
 - 2.2.4. Principaux facteurs favorisant l'application des SIDP
 - 2.2.5. Obstacles à la mise en œuvre des SIDP
- 2.3. Élaboration de plans de soins avancés
 - 2.3.1. Processus de soins infirmiers (PSI)
 - 2.3.2. Classification et élaboration de plans de soins infirmiers avancés





- 2.4. Pratique avancée de l'évaluation des patients
 - 2.4.1. Processus d'évaluation
 - 2.4.1.1. Collecte des données
 - 2.4.1.2. Organisation des données: modèles fonctionnels de la santé
 - 2.4.1.3. Validation des données
- 2.5. Diagnostics infirmiers
 - 2.5.1. Concept et évolution du diagnostic infirmier
 - 2.5.2. Différences entre le diagnostic infirmier et le diagnostic médical
 - 2.5.3. Diagnostic infirmier
 - 2.5.4. Classification des diagnostics NANDA
 - 2.5.5. Les composantes d'un diagnostic infirmier
 - 2.5.6. Types de diagnostics infirmiers
 - 2.5.7. Déclaration du diagnostic infirmier
 - 2.5.8. Gestion des diagnostics infirmiers
 - 2.5.9. Précision du diagnostic
 - 2.5.10. Erreurs les plus fréquentes dans l'établissement du diagnostic
 - 2.5.11. Recommandations pour la formulation correcte des diagnostics infirmiers
- 2.6. Jugement thérapeutique en soins infirmiers
 - 2.6.1. Planification
 - 2.6.2. Exécution
 - 2.6.3. Évaluation
- 2.7. La pratique avancée chez le patient atteint d'une maladie chronique
- 2.8. Les soins infirmiers dans la gestion des cas
 - 2.8.1. Compétences de l'infirmière gestionnaire de cas
- 2.9. Prescription par les infirmières
- 2.10. Supervision et coordination des équipes infirmières
 - 2.10.1. Styles de leadership
 - 2.10.2. Recommandations pour la supervision et la coordination des équipes infirmières

Module 3. Pratique Avancée des Services Spéciaux

- 3.1. Systèmes avancés de triage hospitalier
- 3.2. Procédures et techniques avancées en matière d'urgences hospitalières
- 3.3. Systèmes avancés de triage extrahospitalier
- 3.4. Transport médical avancé
- 3.5. Techniques et procédures infirmières en cas d'urgence extra-hospitalière
- 3.6. Gestion avancée du patient polytraumatisé
- 3.7. Prise en charge avancée des patients lors de catastrophes majeures
- 3.8. Pratique avancée chez le patient critique
- 3.9. Ventilation mécanique
- 3.10. Pratique infirmière avancée en anesthésie et réanimation

Module 4. Pratique Avancée en Cardiologie

- 4.1. ECG avancé pour les soins infirmiers
- 4.2. Stimulateur cardiaque et Holter
- 4.3. Prise en charge des patients dans l'unité coronaire
- 4.4. Le rôle de l'infirmier(ère) hémodynamicien(ne)
- 4.5. Chirurgie cardiaque
- 4.6. Interventions infirmières dans les tests de diagnostic cardiaque
 - 4.6.1. Echocardiogramme
 - 4.6.2. Ergométrie
 - 4.6.3. Lit basculant
 - 4.6.4. ITB Doppler
- 4.7. Gestion avancée des médicaments en cardiologie
- 4.8. Techniques et procédures infirmières en cardiologie
- 4.9. Les soins infirmiers dans la réadaptation du patient cardiaque
- 4.10. La continuité des soins chez le patient atteint d'une maladie cardiaque

Module 5. Pratique Avancée en matière de Système Digestif, d'Endocrinologie et de Nutrition

- 5.1. Sémiologie et examen du tube digestif
- 5.2. Sondes nasogastriques spéciales
- 5.3. Gestion avancée de la nutrition entérale
- 5.4. Gestion avancée de la nutrition parentérale
- 5.5. Thérapie diététique avancée
 - 5.5.1. Évaluation nutritionnelle avancée
- 5.6. Éducation sur le diabète
 - 5.6.1. Technique d'injection et erreurs courantes
 - 5.6.2. Systèmes de surveillance du glucose en continu
- 5.7. Ostomies
- 5.8. Pratique infirmière avancée en chirurgie digestive
- 5.9. Compétences infirmières en matière de tests de diagnostic du tube digestif
- 5.10. Pratique avancée de la santé bucco-dentaire

Module 6. Chirurgie Mineure et Pansement

- 6.1. Types de plaies
- 6.2. Plaies chroniques complexes
- 6.3. Soins infirmiers en Pratique Avancée pour le traitement des plaies complexes et chroniques
- 6.4. Techniques de débridement
- 6.5. Gestion avancée des brûlures
- 6.6. Thérapie par pression négative
- 6.7. Incision avec drainage, biopsie de la peau et du tissu sous-cutané
- 6.8. Traitement des verrues, du molluscum contagiosum et des papillomes
- 6.9. Retrait de corps étrangers
- 6.10. Sutures

Module 7. Santé maternelle et infantile

- 7.1. Échographie obstétricale
- 7.2. Enregistrement cardiotocographique
- 7.3. Accouchement en dehors de l'hôpital
- 7.4. Techniques de diagnostic des cancers gynécologiques
- 7.5. Application de traitements contraceptifs
- 7.6. Évaluation néonatale et manœuvres de réanimation en salle d'accouchement
- 7.7. ECMO néonatale
- 7.8. Ventilation mécanique néonatale
- 7.9. Soins intensifs pédiatriques
- 7.10. L'insertion de cathéters en pédiatrie

Module 8. Onco-hématologie et Soins Palliatifs

- 8.1. Chimiothérapie
- 8.2. Radiothérapie
 - 8.2.1. Externe
 - 8.2.2. Brachythérapie et intracavitaire
 - 8.2.3. Systémique
- 8.3. Cathéter central avec réservoir sous-cutané. Cathéter de Hickman
- 8.4. Cathéter central à insertion périphérique (PICC). Cathéter de ligne médiane
- 8.5. Urgences oncologiques
- 8.6. Soins spéciaux chez le patient soumis à un traitement oncologique
 - 8.6.1. Effets indésirables généraux
 - 8.6.2. Mucite
 - 8.6.3. Nausées et vomissements
 - 8.6.4. Altérations de la peau et des appendices
- 8.7. Altérations de la peau et des appendices
- 8.8. Transplantation de progéniteurs hématopoïétiques
- 8.9. Hémodérivés
- 8.10. Soins palliatifs avancés
 - 8.10.1. L'accompagnement de la fin de vie. Gestion du deuil
 - 8.10.2. Assistance aux familles

Module 9. Néphrologie

- 9.1. Examen de l'appareil urinaire et rénal
- 9.2. Techniques avancées de diagnostic en néphrologie
- 9.3. Interprétation de l'analyse systémique urinaire et du sédiment urinaire
- 9.4. Cathétérisme vésical
- 9.5. Application de médicaments et de traitements invasifs dans le système urinaire
- 9.6. Incontinence urinaire
 - 9.6.1. Effort
 - 9.6.2. Miction impérieuse
 - 9.6.3. Débordement
- 9.7. Techniques de rééducation de la vessie
- 9.8. Hémodialyse
- 9.9. Accès vasculaire pour la dialyse
- 9.10. Dialyse péritonéale

Module 10. Aborder les problèmes de santé mentale dans les Soins Primaires

- 10.1. Prévalence des troubles mentaux
- 10.2. Normal vs. Pathologique
- 10.3. Classifications, critères de diagnostic et diagnostic différentiel
- 10.4. Traitement pharmacologique
- 10.5. Gestion des urgences
- 10.6. Traitement non pharmacologique: psychothérapie et plantes médicinales
- 10.7. TDAH
- 10.8. Entretien semi-structuré et échelles
- 10.9. Autres troubles qui peuvent être abordés à partir de l'AP: TSA et TDA
- 10.10. Conseils aux patients et plans de soins

07

Pratique Clinique

À l'issue de la phase en ligne, ce Mastère Hybride cède la place à une pratique clinique intensive en présentiel. À partir de ce cadre académique, l'infirmier sera en mesure d'appliquer de manière réelle et directe toutes les connaissances abordées de manière théorique dans le moment didactique précédent. Il est ainsi assuré d'actualiser ses compétences de manière plus rigoureuse et plus exigeante.





“

Cette proposition académique de TECH vous ouvrira les portes d'un centre hospitalier de prestige international, où vous développerez vos compétences en tant que infirmier"

La formation pratique de ce Mastère Hybride durera 3 semaines. Ces journées d'apprentissage seront réparties du lundi au vendredi, sur 8 heures consécutives. Dès lors, l'infirmier aura l'occasion d'appliquer toutes les procédures analysées en théorie sur des patients réels. Il acquerra ainsi des notions plus avancées sur la portée des équipements les plus modernes et des protocoles les plus récents.

Il aura également des discussions directes avec des experts expérimentés sur la mise en œuvre des stratégies les plus récentes. De son côté, un tuteur assistant suivra vos progrès et intégrera des tâches plus complexes dans la dynamique d'apprentissage. Grâce à ces conseils personnalisés et directs, le diplômé pourra atteindre les objectifs d'apprentissage avec toutes les garanties.

L'enseignement pratique sera dispensé avec la participation active de l'étudiant, qui réalisera les activités et les procédures de chaque domaine de compétence (apprendre à apprendre et apprendre à faire), avec l'accompagnement et les conseils des enseignants et d'autres collègues formateurs qui facilitent le travail en équipe et l'intégration multidisciplinaire en tant que compétences transversales pour la pratique clinique des soins infirmiers (apprendre à être et apprendre à être en relation).

Les procédures décrites ci-dessous constitueront la base de la partie pratique de la formation, et leur mise en œuvre est subordonnée à la fois à l'adéquation des patients et à la disponibilité du centre et à sa charge de travail, les activités proposées sont les suivantes:





Module	Activité pratique
Nouvelles approches de Pratique avancée des Soins Infirmiers en Néphrologie	Utiliser l'équipement d'Hémodialyse à haut débit et les techniques de connexion
	Appliquer les principes de l'organisation d'une salle de Dialyse
	Utiliser les protocoles actualisés nécessaires pendant la séance d'Hémodialyse
	Gérer les soins infirmiers afin d'améliorer le développement et la survie des fistules artério-veineuses natives et prothétiques
	Déployer une gestion de l'hygiène et des médicaments, ainsi que la promotion de l'autosoins chez les patients hypertendus et la gestion des comorbidités
	Mettre en œuvre les registres et clinimétries dans le modèle de soins
Protocoles actuels de santé maternelle et infantile en Pratique Avancée des Soins Infirmiers	Définir, classer, évaluer les manifestations cliniques et les signaler au personnel médical
	Donner des conseils aux membres de la famille pour qu'ils stimulent précocement le développement de leurs enfants
	Effectuer des actes infirmiers tels que le sondage vésical, la ponction lombaire, et autres, selon les instructions du personnel médical
	Prélever des échantillons d'urine et effectuer des analyses d'urine
	Participer aux examens radiologiques, tels que les tomodensitogrammes, les échographies, entre autres, en tenant compte des caractéristiques physiques et psychologiques à l'âge pédiatrique
	Identifier les problèmes d'alimentation et de nutrition chez les nouveau-nés
Pratique Avancée des Soins Infirmiers pour le Système Digestif, l'Endocrinologie et la Nutrition	Identifier le comportement nutritionnel en cas de dyslipidémie et d'artériosclérose
	Discuter avec les médecins de la prise en charge nutritionnelle du Diabète Mellitus
	Discerner le régime DASH et le prescrire comme traitement pour les patients souffrant de maladies cardiovasculaires
	Identifier l'obésité et déterminer sa prise en charge diététique ou chirurgicale
	Analyser le comportement nutritionnel dans les affections glomérulaires et tubulopathiques à différents âges
	Appliquer la prise en charge diététique de l'adulte insuffisant rénal chronique et dialysé
	Gérer les tendances nutritionnelles dans la Goutte et l'Hyperuricémie
Pratique avancée des Soins infirmiers en Cardiologie	Mettre en œuvre les procédures en Soins Infirmiers pour la surveillance de l'activité cardiaque et respiratoire du patient
	Manipuler le matériel de surveillance invasif (pacemaker et Holter) et non invasif (Échocardiogramme, Ergométrie, entre autres)
	Participer aux procédures de cardioversion et de défibrillation
	Prodiguer les soins Infirmiers nécessaires en cas d'intervention coronarienne percutanée, de mise en place d'un ballon de contre-pulsion aortique et d'application d'un stimulateur cardiaque temporaire

Assurance responsabilité civile

La principale préoccupation de cette institution est de garantir la sécurité des stagiaires et des autres collaborateurs nécessaires aux processus de formation pratique dans l'entreprise. Parmi les mesures destinées à atteindre cet objectif figure la réponse à tout incident pouvant survenir au cours de la formation d'apprentissage.

A cette fin, cette entité éducative s'engage à souscrire une assurance responsabilité civile pour couvrir toute éventualité pouvant survenir pendant le séjour au centre de stage.

Cette police d'assurance couvrant la Responsabilité Civile des stagiaires doit être complète et doit être souscrite avant le début de la période de Formation Pratique. Ainsi le professionnel n'a pas à se préoccuper des imprévus et bénéficiera d'une couverture jusqu'à la fin du stage pratique dans le centre.



Conditions générales pour la formation pratique

Les conditions générales de la Convention de Stage pour le programme sont les suivantes:

1. TUTEUR: Pendant le Mastère Hybride, l'étudiant se verra attribuer deux tuteurs qui l'accompagneront tout au long du processus, en résolvant tous les doutes et toutes les questions qui peuvent se poser. D'une part, il y aura un tuteur professionnel appartenant au centre de placement qui aura pour mission de guider et de soutenir l'étudiant à tout moment. D'autre part, un tuteur académique sera également assigné à l'étudiant, et aura pour mission de coordonner et d'aider l'étudiant tout au long du processus, en résolvant ses doutes et en lui facilitant tout ce dont il peut avoir besoin. De cette manière, le professionnel sera accompagné à tout moment et pourra consulter les doutes qui pourraient surgir, tant sur le plan pratique que sur le plan académique.

2. DURÉE: Le programme de formation pratique se déroulera sur trois semaines continues, réparties en journées de 8 heures, cinq jours par semaine. Les jours de présence et l'emploi du temps relèvent de la responsabilité du centre, qui en informe dûment et préalablement le professionnel, et suffisamment à l'avance pour faciliter son organisation.

3. ABSENCE: En cas de non présentation à la date de début du Mastère Hybride, l'étudiant perdra le droit au stage sans possibilité de remboursement ou de changement de dates. Une absence de plus de deux jours au stage, sans raison médicale justifiée, entraînera l'annulation du stage et, par conséquent, la résiliation automatique du contrat. Tout problème survenant au cours du séjour doit être signalé d'urgence au tuteur académique.

4. CERTIFICATION: Les étudiants qui achèvent avec succès le Mastère Hybride recevront un certificat accréditant le séjour pratique dans le centre en question.

5. RELATION DE TRAVAIL: Le Mastère Hybride ne constituera en aucun cas une relation de travail de quelque nature que ce soit.

6. PRÉREQUIS: Certains centres peuvent être amenés à exiger des références académiques pour suivre le Mastère Hybride. Dans ce cas, il sera nécessaire de le présenter au département de formations de TECH afin de confirmer l'affectation du centre choisi.

7. NON INCLUS: Le mastère Hybride n'inclut aucun autre élément non mentionné dans les présentes conditions. Par conséquent, il ne comprend pas l'hébergement, le transport vers la ville où le stage a lieu, les visas ou tout autre avantage non décrit.

Toutefois, les étudiants peuvent consulter leur tuteur académique en cas de doutes ou de recommandations à cet égard. Ce dernier lui fournira toutes les informations nécessaires pour faciliter les démarches.

08

Où puis-je effectuer la Pratique Clinique?

Ce Mastère Hybride consacre 120 heures à l'apprentissage présentiel, intensif et immersif des compétences les plus récentes dans le domaine de la Pratique Avancée des Soins Infirmiers. Tout au long de cette période de formation, le professionnel aura accès à une structure hospitalière de pointe, équipée des meilleurs dispositifs de soins et d'un personnel d'experts très expérimentés. De cette manière, le diplômé aura l'occasion d'élargir ses compétences, selon les dernières données scientifiques, d'une manière directe et immersive, en s'occupant de vrais patients dès le premier jour.



“

Acquérez une mise à jour rigoureuse et exhaustive de vos compétences grâce à ce Mastère Hybride en Pratique Avancée des Soins Infirmiers”



Les étudiants peuvent suivre la partie pratique de ce Mastère Hybride dans les centres suivants:



Soins Infirmiers

Hospital HM Modelo

Pays Ville
Espagne La Corogne

Adresse: Rúa Virrey Osorio, 30, 15011, A Coruña

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:
-Anesthésiologie et Réanimation
-Soins Palliatifs



Soins Infirmiers

Hospital Maternidad HM Belén

Pays Ville
Espagne La Corogne

Adresse: R. Filantropía, 3, 15011, A Coruña

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:
- Actualisation en Reproduction Assistée
- Direction des Hôpitaux et Services de Santé



Soins Infirmiers

Hospital HM San Francisco

Pays Ville
Espagne León

Adresse: C. Marqueses de San Isidro, 11, 24004, León

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:
- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers dans le Service de Traumatologie



Soins Infirmiers

Hospital HM Rosaleda

Pays Ville
Espagne La Corogne

Adresse: Rúa de Santiago León de Caracas, 1, 15701, Santiago de Compostela, A Coruña

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:
- Greffe Capillaire
- Orthodontie et Orthopédie Dento-Faciale



Soins Infirmiers

Hospital HM La Esperanza

Pays Ville
Espagne La Corogne

Adresse: Av. das Burgas, 2, 15705, Santiago de Compostela, A Coruña

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:
-Infirmierie en Oncologie
-Ophtalmologie Clinique



Soins Infirmiers

Hospital HM Nens

Pays Ville
Espagne Barcelone

Adresse: C. del Consell de Cent, 437, 08009, Barcelona

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:
- Infirmierie en Milieu Hospitalier
- Direction des Hôpitaux et Services de Santé



Soins Infirmiers

Hospital HM Regla

Pays Ville
Espagne León

Adresse: Calle Cardenal Landázuri, 2,
24003, León

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres
Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Traitements Psychiatriques des Patients Mineurs



Soins Infirmiers

Hospital HM Nou Delfos

Pays Ville
Espagne Barcelone

Adresse: Avinguda de Vallcarca, 151,
08023 Barcelona

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres
Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique
- Nutrition Clinique en Médecine



Soins Infirmiers

Hospital HM Sant Jordi

Pays Ville
Espagne Barcelone

Adresse: Plaza de la estación, 12,
08030, Barcelona

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres
Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Direction des Hôpitaux et Services de Santé
- Infirmerie en Milieu Hospitalier



Soins Infirmiers

Hospital HM Madrid

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: Pl. del Conde del Valle de Súchil, 16,
28015, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres
Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Soins Palliatifs
- Anesthésiologie et Réanimation



Soins Infirmiers

Hospital HM Montepríncipe

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: Av. de Montepríncipe, 25, 28660,
Boadilla del Monte, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres
Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Soins Palliatifs
- Médecine Esthétique



Soins Infirmiers

Hospital HM Torrelodones

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250,
Torrelodones, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres
Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Palliatifs



Soins Infirmiers

Hospital HM Sanchinarro

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Palliatifs



Soins Infirmiers

Hospital HM Nuevo Belén

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Calle José Silva, 7, 28043, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Chirurgie Générale et Système Digestif
- Nutrition Clinique en Médecine



Soins Infirmiers

Hospital HM Málaga

Pays Espagne Ville Malaga

Adresse: Av. de Carlos Haya, 121, 29010, Málaga

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Infirmierie en Milieu Hospitalier
- Direction des Hôpitaux et Services de Santé



Soins Infirmiers

Hospital HM El Pilar

Pays Espagne Ville Malaga

Adresse: Paseo de Sancha, 15, 29016, Málaga

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Gestion Clinique, Direction Médicale et d'Assistance
- Direction des Hôpitaux et Services de Santé





Soins Infirmiers

Hospital HM Puerta del Sur

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: Av. Carlos V, 70, 28938, Móstoles, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:
-Soins Palliatifs
-Ophtalmologie Clinique



Soins Infirmiers

Hospital HM Vallés

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: Calle Santiago, 14, 28801, Alcalá de Henares, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:
-Gynécologie Oncologique
-Ophtalmologie Clinique



Soins Infirmiers

Hospital HM Gálvez

Pays Ville
Espagne Malaga

Adresse: Calle San Agustín, 1, 29015, Málaga

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:
- Direction des Hôpitaux et Services de Santé
- Infirmerie en Milieu Hospitalier



Soins Infirmiers

Hospital HM Santa Elena

Pays Ville
Espagne Malaga

Adresse: Urbanización Los Alamos, C. Sardinero, s/n, 29620, Torremolinos, Málaga

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:
- Gestion Clinique, Direction Médicale et d'Assistance
- Direction des Hôpitaux et Services de Santé

09

Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***el 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, School nous utilisons la Méthode des cas

Dans une situation clinique 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 personnels infirmiers apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

Avec TECH, le personnel infirmier fait 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 réelle, en essayant de recréer les véritables conditions de la pratique professionnelle des soins infirmiers.

“

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 acquis fondamentaux:

1. Les personnels infirmiers 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 au professionnel des soins infirmiers une meilleure intégration des connaissances dans le domaine hospitalier ou des soins de santé primaires.
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.



Relearning Methodology

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

Notre Université est la première au monde à combiner l'étude de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la pratique et combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque cours. Ceci représente une véritable révolution par rapport à une simple étude et analyse de cas.

Le personnel infirmier apprendra à travers des études de cas réels ainsi qu'en s'exerçant à résoudre des situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe pour faciliter l'apprentissage par immersion.



Selon les indicateurs de qualité de la meilleure université en ligne du monde hispanophone (Columbia University). La méthode Relearning, à la pointe de la pédagogie mondiale, a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels finalisant leurs études.

Grâce à cette méthodologie, nous avons formé plus de 175.000 infirmiers avec un succès sans précédent et ce dans toutes les spécialités, quelle que soit la charge pratique. 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.



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



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui vont enseigner le programme universitaire, spécifiquement pour lui, de sorte que le développement didactique est vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH en ligne. 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 infirmières en vidéo

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



Résumés interactifs

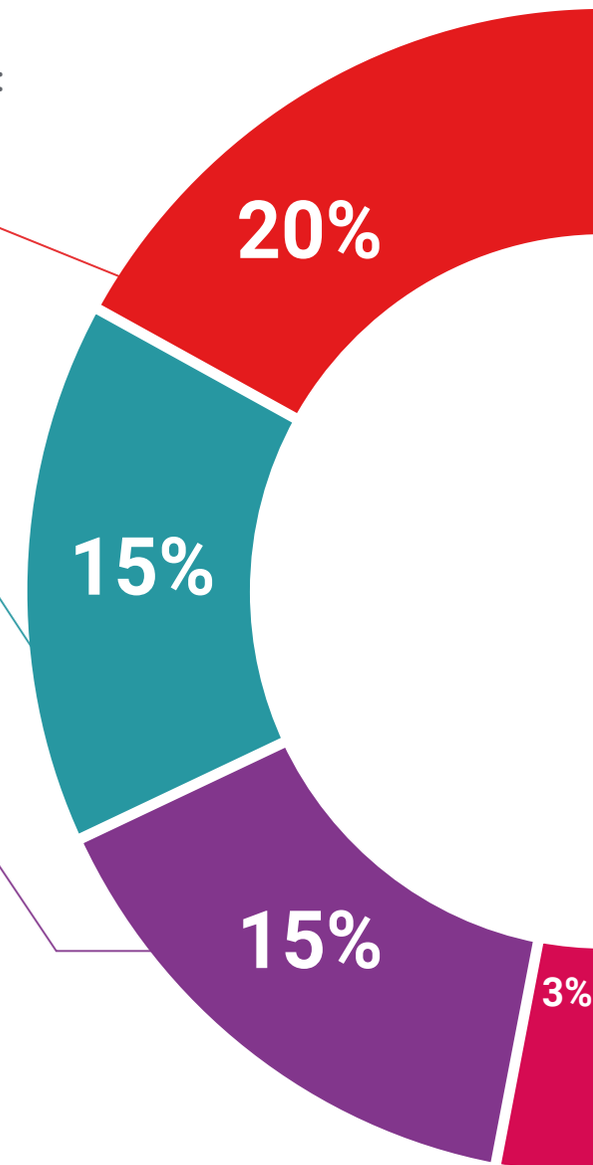
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

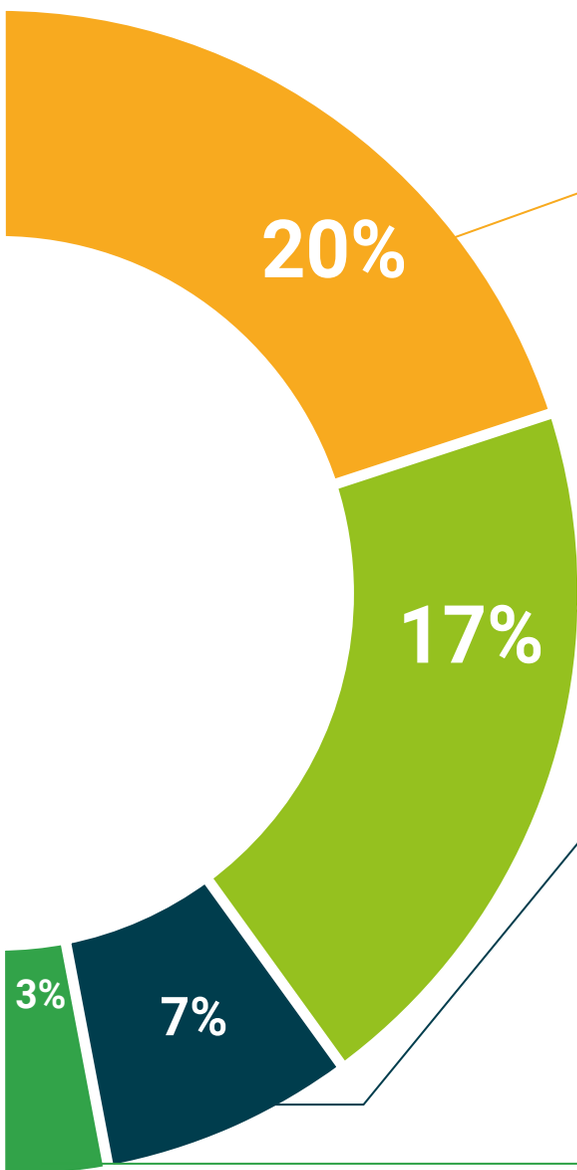
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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

Nous évaluons et réévaluons périodiquement vos connaissances tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation: vous pouvez ainsi constater vos avancées et savoir si vous avez atteint vos objectifs.



Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" renforce les connaissances et la mémoire, et donne confiance dans les futures 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.



10 Diplôme

Le diplôme de Mastère Hybride en Pratique Avancée des Soins Infirmiers garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et actualisée, l'accès à un diplôme de Mastère Hybride 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”

Le diplôme de **Diplôme de Mastère Hybride en Pratique Avancée des Soins Infirmiers** contient le programme scientifique 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 **Mastère Hybride**, qui accréditera la réussite des évaluations et l'acquisition des compétences du programme.

En complément du diplôme, vous pourrez obtenir un certificat de qualification, ainsi qu'une attestation du contenu du programme. Pour ce faire, vous devrez contacter votre conseiller académique, qui vous fournira toutes les informations nécessaires.

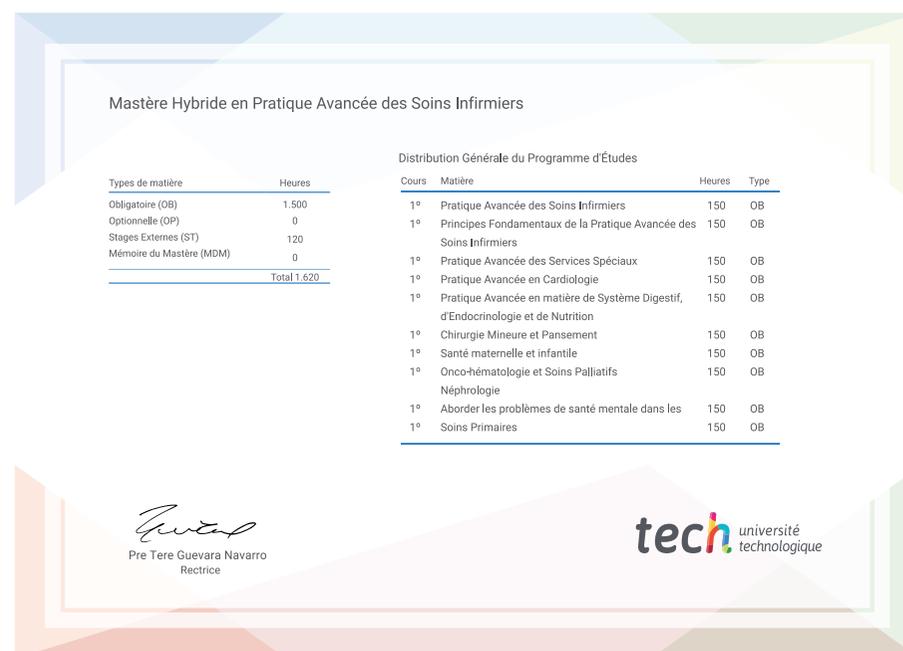
Titre: **Mastère Hybride en Pratique Avancée des Soins Infirmiers**

Modalité: **Hybride (En ligne + Pratique Clinique)**

Durée: **12 mois**

Diplôme: **TECH Université Technologique**

Heures de cours: **1.620 h.**



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

future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

service personnalisé innovation

connaissance présent qualité

en ligne formation

développement institutions

classe virtuelle langue

tech université
technologique

Mastère Hybride

Pratique Avancée
des Soins Infirmiers

Modalité: Hybride (En ligne + Pratique Clinique)

Durée: 12 mois

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 1.620 h.

Mastère Hybride

Pratique Avancée des Soins Infirmiers

