



Mastère Spécialisé

Stomies en Infirmerie

» Modalité: en ligne

» Durée: 12 mois

» Qualification: TECH Euromed University

» Accréditation: 60 ECTS

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/infirmerie/master/master-stomies-infirmerie

Sommaire

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Présentation & Objectifs \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Compétences & Direction de la formation & Structure et contenu \\ \hline & page 14 & page 18 & 07 \\ \hline \end{array}$

Mastère Spécialisé

page 38

Diplôme

page 28



Les complications qui peuvent survenir chez le patient stomisé sont multiples, tout autant que leur complexité. Cette procédure chirurgicale présente souvent, de par sa nature, des comorbidités associées telles que dermatite péristomiale, prolapsus, sténose, infections, ulcères, etc. C'est pourquoi le soignant doit avoir une connaissance approfondie des dernières techniques de soins pour ce type de cas clinique. C'est pourquoi TECH et son équipe d'experts ont élaboré ce programme complet axé sur les dernières avancées en matière de stomie. Cette expérience académique 100% en ligne permet au professionnel Infirmier, en plus d'actualiser ses connaissances, de perfectionner ses compétences en matière de promotion de la santé chez les patients adultes et enfants porteurs de stomies.



tech 06 | Présentation

Lorsqu'un patient subit une stomie, sa vie est transformée. À partir de ce moment, il nécessitera une série de soins spécialisés pour prévenir les comorbidités associées telles que les infections, les ulcères, les prolapsus, etc. Bien qu'il s'agisse d'une technique utilisée depuis des décennies et que son application vise à améliorer la qualité de vie des personnes souffrant d'un problème quelconque au niveau de l'intestin grêle ou du gros intestin, du côlon, de la vessie ou du système respiratoire, le fait d'avoir une stomie peut être une source de problèmes mineurs. De là découle l'importance d'une surveillance continue et d'un bon encadrement par le service Infirmier.

En tant que domaine clinique, les progrès constants de la Médecine et de la Chirurgie ont permis de développer des stratégies de soins et de maintien de plus en plus efficaces et efficientes, facilitant le travail du professionnel et garantissant la stabilité physique et la santé du patient. C'est pourquoi TECH et son équipe d'experts en Soins Infirmiers et Chirurgie ont développé ce Mastère Spécialisé complet, afin de rassembler les dernières informations relatives aux Stomies chez les adultes et les enfants. Cette expérience académique 100% en ligne, qui se déroule sur 12 mois, permet aux infirmiers d'étudier en profondeur les dernières avancées liées aux ouvertures chirurgicales pour l'alimentation, l'élimination digestive et urinaire ou la chirurgie respiratoire. De plus, elle mettra l'accent sur les techniques les plus innovantes en matière de prise en charge psychologique du patient stomisé, ainsi que sur les conseils en matière de soins personnels et d'aspects tels que la sexualité et l'activité physique.

Pour ce faire, ce programme est composé de 1 800 h. des meilleurs supports théoriques, pratiques et complémentaires, ces derniers étant présentés sous différents formats tels que des vidéos détaillées, des cas cliniques basés sur des situations réelles, des articles de recherche, des lectures complémentaires, des exercices d'auto-connaissance, des résumés dynamiques et bien d'autres choses encore. Tout sera disponible dès le premier jour du programme sur le Campus Virtuel et les étudiants pourront y accéder sans limites et sans horaires. Par conséquent, ce Mastère Spécialisé de TECH est une occasion unique de mettre à jour vos connaissances infirmières sur les soins des stomies d'une manière qui soit compatible avec votre activité professionnelle.

Ce **Mastère Spécialisé en Stomies en Infirmerie** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Soins Infirmiers Chirurgicaux et Digestifs
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être utilisé pour améliorer l'apprentissage
- Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Vous travaillerez avec les plus récentes et les plus complètes informations basées sur la recherche et l'innovation appliquées aux soins infirmiers cliniques"



Parmi les points forts de ce Mastère Spécialisé figure le module consacré à l'importance de l'aspect psychologique du patient stomisé, afin que vous puissiez y travailler"

Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel, ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entrainer dans des situations réelles.

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

Dans le Campus Virtuel, vous trouverez une multitude de cas cliniques pour mettre en pratique les stratégies développées dans le syllabus et approfondir les aspects que vous considérez devoir améliorer.

Un programme idéal pour perfectionner vos compétences en matière de promotion de la santé et d'éducation des patients pendant 12 mois.







tech 10 | Objectifs



Objectifs généraux

- Faciliter la maitrise des connaissances, des compétences et des aptitudes nécessaires aux soins des patients porteurs d'une stomie
- Actualiser les concepts des stomies et le rôle du personnel des soins aux patients stomisés
- Maîtriser les connaissances théoriques et les compétences qui soutiennent l'action infirmière dans la prise en charge des patients porteurs de stomies d'alimentation digestive
- Appliquer les connaissances théoriques et les compétences qui soutiennent l'action infirmière dans les soins aux patients ayant une stomie d'élimination urinaire
- Appliquer les connaissances théoriques et les compétences qui soutiennent l'action infirmière dans la prise en charge des patients porteurs de stomies respiratoires
- Gérer les connaissances nécessaires pour aider le patient stomisé à faire face à sa nouvelle situation de vie dans le domaine psychosocial





Objectifs spécifiques

Module 1. Concepts généraux et le rôle du personnel en Soins Infirmiers

- Rappeler l'histoire et l'évolution des stomies
- Approfondir et identifier les degrés de handicap que peuvent acquérir les patients stomisés
- Connaître de manière approfondie les aspects sociaux dont peuvent bénéficier les patients stomisés
- Approfondir le rôle de l'infirmier dans les soins du patient stomisé
- Identifier les soins infirmiers dans chacune des phases préopératoire, postopératoire et de continuité des soins
- Établir des modèles de soins infirmiers spécifiques pour les patients stomisés

Module 2. Stomies digestives d'alimentation

- Rappeler les bases anatomiques et physiologiques des appareils digestifs
- Identifier les maladies et les processus pathologiques qui vont générer la réalisation de stomies digestives d'alimentation
- Identifier chaque type de stomies digestives de l'alimentation, ses caractéristiques, particularités et besoins de santé
- Identifier les techniques chirurgicales utilisées pour la formation des stomies digestives d'alimentation
- Identifier les complications pouvant survenir dans les stomies digestives d'alimentation, ainsi que leur prévention et leur traitement
- Appliquer les techniques d'alimentation des patients, en acquérant les connaissances nécessaires pour réaliser une technique appropriée et une éventuelle formation au patient et à la famille

Module 3. Stomies digestives d'élimination intestinale

• Approfondir la technique d'irrigation intestinale et ses caractéristiques, en acquérant les connaissances nécessaires à une formation adéquate du patient

Module 4. Stomies urinaires d'élimination

- Rappeler les bases anatomiques et physiologiques de l'appareil urinaire
- Identifier les maladies et les processus pathologiques qui vont générer la réalisation de stomies urinaires d'élimination
- Identifier chaque type de stomie urinaire d'élimination, ses caractéristiques, particularités et besoins de santé
- Identifier les techniques chirurgicales utilisées pour la formation des stomies urinaires d'élimination
- Identifier les complications pouvant survenir dans les stomies urinaires, ainsi que leur prévention et leur traitement
- Approfondir l'importance de la prévention des infections urinaires, de leur impact et des comorbidités

tech 12 | Objectifs

Module 5. Stomies respiratoires

- · Rappeler les bases anatomiques et physiologiques de l'appareil respiratoire
- Identifier les maladies et les processus pathologiques qui vont générer la réalisation des stomies respiratoires
- Identifier chaque type de stomies respiratoires, ses caractéristiques, ses particularités et besoins de santé
- Identifier les techniques chirurgicales utilisées pour la formation de stomies respiratoires
- Identifier les complications qui peuvent survenir dans les stomies respiratoires, ainsi que leur prévention et leur traitement
- Connaître en profondeur l'importance de la physiothérapie respiratoire du patient trachéotomisé, comment elle est réalisée et comment elle améliore la mobilisation des sécrétions
- Gérer la rééducation phonétique et de la déglutition des patients porteurs de stomies respiratoires, ainsi que leurs répercussions et leur morbimorbidité

Module 6. Aspects physiques et psychologiques du patient stomisé

- Connaître en profondeur l'importance de la communication entre l'infirmière, le patient et la famille afin d'obtenir des soins de santé de qualité
- Approfondir et apprendre à traiter les patients stomisés et leurs familles
- Identifier les domaines psychosociaux qui peuvent affecter le patient stomisé, sa vie sociale, professionnelle et familiale
- Acquérir les connaissances nécessaires pour pouvoir appliquer les soins nécessaires à la femme enceinte stomisée

Module 7. Promotion de la santé et éducation à la santé

- Approfondir l'importance de l'éducation à la santé comme outil essentiel pour la qualité de vie du patient stomisé
- Identifier les aspects nutritionnels les plus importants pour chaque type de patient stomisé
- Identifier les différents dispositifs et compléments existants en soins des stomies
- Appliquer la technique correcte d'insertion et de retrait des dispositifs
- Reconnaître les besoins spécifiques de traitement médicamenteux des patients stomisés
- Approfondir l'importance des soins de la peau chez les patients stomisés
- Identifier et connaître les associations de patients stomisés, afin de pouvoir transmettre au patient les informations les plus fiables et efficaces
- Approfondir la signification des écoles de patients et leur impact sur les patients

Module 8. La sexualité et la qualité de vie du patient stomisé

- Se familiariser avec le rôle de la sexualité dans la vie du patient stomisé, comment l'aider et le conseiller dans sa nouvelle situation
- Reconnaître que des aspects sont nécessaires pour améliorer la qualité de vie du patient stomisé, ainsi que des outils pour la mesurer



Module 9. La stomie pédiatrique

- Identifier les caractéristiques et les particularités du patient pédiatrique stomisé, ainsi que la meilleure façon d'appliquer des soins de qualité
- Identifier les maladies et les processus pathologiques qui vont générer la réalisation de stomies pédiatriques
- Identifier l'importance du rôle des parents dans le traitement et les soins des patients pédiatriques stomisés

Module 10. Recherche et innovation appliquées aux soins

- Gérer les outils nécessaires pour pouvoir générer des connaissances infirmières de qualité et les partager avec le reste des professionnels
- Acquérir une connaissance approfondie de l'importance de la recherche en soins infirmiers dans le domaine de la santé
- Identifier de nouveaux domaines des soins de santé
- Gérer l'importance des réseaux sociaux dans les soins aux patients
- Identifier l'importance du patient expert dans le domaine des soins de santé





tech 16 | Compétences



Compétences générales

- Posséder les connaissances théoriques et les compétences pratiques les plus récentes pour travailler avec des patients stomisés
- Connaître les concepts généraux et les domaines de compétence des Soins Infirmiers de stomie
- Acquérir une connaissance approfondie de l'importance de la recherche en soins infirmiers dans le domaine de la santé



Dans le déroulement de la formation, vous trouverez un module spécifique consacré aux différents types d'appareils actuellement disponibles et aux meilleures techniques de soins pour la prévention des infections"





Compétences | 17 tech



Compétences spécifiques

- Savoir agir en stomies digestives d'alimentation
- Savoir agir sur les stomies digestives d'élimination
- Savoir agir sur les stomies urinaires d'élimination
- Être formés à l'intervention en stomie respiratoire
- Expliquer les aspects physiques et psychologiques du patient stomisé
- Réaliser les programmes et interventions de sensibilisation et d'éducation sanitaire
- Orienter le patient sur la sexualité et promouvoir la qualité de vie
- Intervenir avec soins globaux en stomie pédiatrique
- Connaître les derniers développements dans la recherche et l'innovation dans les soins des stomies
- Gérer les outils nécessaires pour pouvoir générer des connaissances infirmières de qualité et les partager avec le reste des professionnels
- Identifier de nouveaux domaines des soins de santé
- Gérer l'importance des réseaux sociaux dans les soins aux patients
- Identifier l'importance du patient expert dans le domaine des soins de santé





tech 20 | Direction de la formation

Direction



Mme Rodríguez Perea, Ana María

- Superviseuse des Soins Infirmiers en Hospitalisation, Chirurgie Générale et Digestive à l'Hôpital Universitaire Roi Juan Carlos, Madrid
- Infirmière à l'Unité de Soins Intensifs Néonatals et Pédiatriques de l'Hôpital Quirónsalud, Madrid
- Diplômée en Soins Infirmiers
- Master Universitaire en Gestion et Direction Planification Sanitaire pour Cadres de Santé
- Master en Soins Périnataux et Infantiles
- Experte en Urgences et Situations de Crise
- Cours en Soins Infirmiers dans les Urgences Extra-hospitalières

Professeurs

Mme Carrasco Gil, Vanessa

- Superviseure des Soins Infirmiers à l'Hôpital Universitaire Roi Juan Carlos, Madrid
- Infirmière Superviseuse de la Section Maternelle et Infantile de l'Hôpital Universitaire Roi Juan Carlos, Madrid
- Coordinatrice des Soins Infirmiers au Service des Urgences Générales et Pédiatriques à l'Hôpital Quirónsalud Sur, Alcorcón
- Infirmière Spécialisée en Soins Infirmiers Pédiatriques
- Master Universitaire en Gestion et Planification Sanitaire pour les Cadres de Santé
- Master Quirónsalud en Leadership et Gestion des Soins Infirmiers
- Experte Universitaire en Gestion et Direction des Services de Soins Infirmiers

Mme Guillén Plaza, Sara

- Infirmière au Service de Gynécologie et d'Obstétrique et à l'Unité de Chirurgie Générale et Digestive de l'Hôpital Universitaire Roi Juan Carlos, Madrid
- Infirmière à l'Hôpital Universitaire Fondation Jiménez Díaz, Madrid
- Infirmière à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre, Madrid
- Diplôme en Soins Infirmiers par l'Université Autonome de Madrid
- Experte en Situation de Crises et Urgences à l'Université Complutense de Madrid
- Experte en Système et Chirurgie Digestive, Université CEU San Pablo
- Membre de: Comité Scientifique des Accès Veineux Périphériques et Centraux de l'Hospital Universitario Roi Juan Carlos

Mme Arroyo Girón, Rocío

- Infirmière d'hospitalisation en Chirurgie Générale et Digestive Hôpital Universitaire Roi Juan Carlos
- Infirmière Hôpital Universitaire de Mostoles
- Infirmière Maison de Retraite El Salvador
- Diplôme de Soins Infirmirers de l'Université de Extremadure
- Technicien Supérieur en Laboratoire de Diagnostic Clinique I.E.S. ANTONIO MARÍA CALERO
- Master en Pharmacothérapie en Infirmerie
- Master en Intégration des Soins et Résolution de Problèmes Cliniques en Soins Infirmiers
- Triage à l'hôpital et hors hôpital Fuden
- Experte en Urgences Extra-hospitalières CEU

M. Crespo González, Miguel

- Infirmier en Chirurgie Générale et Digestive à l'Hôpital Rey Juan Carlos
- Infirmier enPédiatrie à l'Hôpital Rey Juan Carlos
- Infirmier en Médecine Interne de l'Hôpital Rey Juan Carlos
- Infirmier au Service des Urgences à l'Hôpital Rey Juan Carlos
- Diplome en Soins Infirmiers Université Rey Juan Carlos
- Master en Soins Primaires, Urgences et Catastrophes Sanitaire
- Tuteur Enseignant les Stages Cliniques aux étudiants de 2ème année de la Licence en Sciences Infirmières
- Membre du Comité de Stomie de l'Hôpital Rey Juan Carlos

tech 22 | Direction de la formation

M. Crespo González, Juan

- Infirmier de l'Unité de Chirurgie Générale et Digestive de l'Hôpital Roi Juan Carlos
- Infirmier dans l'Unité de Gynécologie-Obstétrique et de Chirurgie Générale de l'Hôpital Roi Juan Carlos
- Infirmier de l'Unité en Oncologie, Hématologique et Néphrologie à l'Hôpital Universitaire Fundation Alcorcón
- Infirmier de l'Unité de Médecine Interne à l'Hôpital Universitaire Fondation Alcorcón
- Diplome en Soins Infirmiers Université Rey Juan Carlos
- Master en Soins Primaires, Urgences et Catastrophes Sanitaire
- Tuteur Enseignant les Stages Cliniques aux étudiants de 2ème année de la Licence en Sciences Infirmières
- Membre du Comité de Stomie de l'Hôpital Rey Juan Carlos

Mme Jiménez Ramos, Irene

- Infirmière au Service de Chirurgie Générale et Digestive de l'Hôpital Roi Juan Carlos, Madrid
- Infirmière en Chirurgie Gynécologique et Chirurgie Plastique à l'Hôpital Roi Juan Carlos, Madrid
- Infirmière à l'Hôpital Universitaire de Henares
- Infirmière Scolaire à l'École Publique Carmen Hernández Guarch
- Infirmière en Résidence de Soins pour Personnes Agées Montesalud
- Diplôme en Soins Infirmiers par l'Université Autonome de Madrid
- Experte en Soins Infirmiers en Soins Intensifs à l'Université Autonome de Madrid
- Experte Universitaire en Soins Infirmiers dans les Situations d'Urgence Extrahospitalières





Direction de la formation | 23 tech

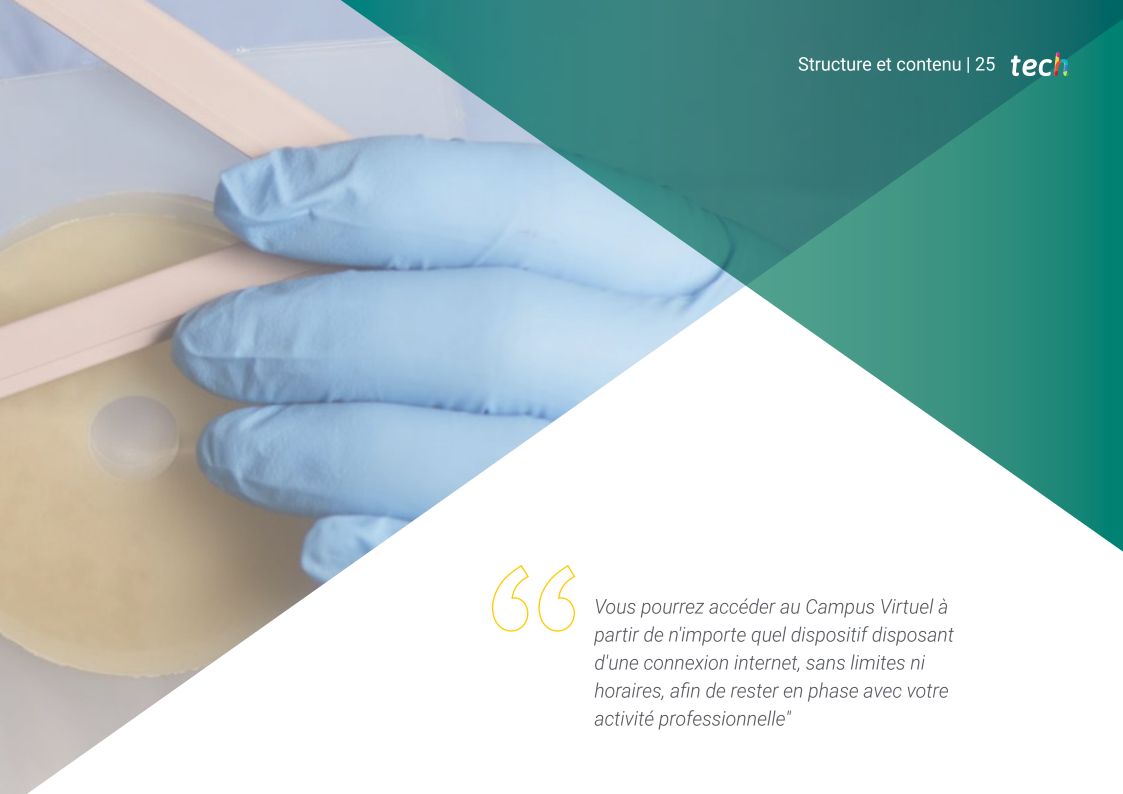
M. Martín Castro, Rafael

- Kinésithérapeute, l'Hôpital Universitaire Roi Juan Carlos, Madrid
- Kinésithérapeute à l'Hôpital Universitaire Roi Juan Carlos, Madrid
- Kinésithérapeute des Services et Salles de Kalevi
- Kinésithérapeute à la Fondation Tripartita
- Kinésithérapeute au sein de Vodafone
- Kinésithérapeute au Centre Maria Wolff pour les Troubles Cognitifs
- Kinésithérapie Préventive dans les centres pour personnes âgées San Benito et Nuestra Señora de la Merced
- Diplôme en Kinésithérapie de l'Université Pontificia de Comillas
- Spécialiste en Kinésithérapie du Sport de l'Université Complutense de Madrid

Mme Santa Escolástica Villoria, Sonia

- Superviseure des Soins Infirmiers à l'Hôpital Universitaire Roi Juan Carlos, Madrid
- Infirmière à l'Unité de Chirurgie Générale et Traumatologie de l'Hôpital Quirónsalud Sur, Alcorcón
- Infirmière dans l'Unité de Médecine Interne à l'Hôpital Quirónsalud Sur, Alcorcón
- Diplôme en Soins Infirmiers
- Master en Gestion des Services des Soins Infirmiers
- Master en Gestion et Planification Sanitaire pour les cadres du secteur de la Santé
- Experte Universitaire en Gestion et Direction des Services de Soins Infirmiers





tech 26 | Structure et contenu

Module 1. Concepts généraux et le rôle du personnel en Soins Infirmiers

- 1.1. Concepts généraux
- 1.2. Histoire de la stomie
- 1.3. Classification des stomies digestives
 - 1.3.1. Stomies digestives d'alimentation
 - 1.3.2. Stomies digestives d'élimination
- 1.4. Clasification des stomies urinaires
- 1.5. Clasification des stomies respiratoires
- 1.6. Rôle de l'infirmier(e) auprès du patient stomisé
 - 1.6.1. L'infirmier(e) expert(e) en stomies
 - 1.6.2. Phase préopératoire, préparation et marquage de la stomie
 - 1.6.3. Phase postopératoire immédiate
 - 1.6.4. Phase postopératoire tardive
- 1.7. Chirurgie d'urgence
- 1.8. Situation à la sortie de l'hôpital
 - 1.8.1. Modèle de soins pour le patient stomisé
- 1.9. Avantages fiscaux et sociaux du patient stomisé
 - 1.9.1. Stomie et handicap
 - 1.9.2. Degrés et pourcentages de handicap
 - 1.9.3. Avantages fiscaux et sociaux

Module 2. Stomies digestives d'alimentation

- 2.1. Aspects anatomiques et physiologiques du tube digestif
- 2.2. Maladies et pathologies du système digestif
- 2.3. Autres pathologies liées aux stomies d'alimentation digestive
- 2.4. Types de stomies d'alimentation digestive
- 2.5. Caractéristiques spécifiques
- 2.6. Complications précoces
- 2.7. Complications tardives
- 2.8. Soins Infirmiers
- 2.9. Techniques d'alimentation
- 2.10. Les types d'appareils et leurs caractéristiques

Module 3. Stomies digestives d'élimination intestinale

- 3.1. Aspects anatomiques et physiologiques du tube digestif
- 3.2. Maladies et pathologies de l'intestin grêle et du gros intestin
 - 3.2.1. Techniques chirurgicales pour le traitement des stomies
- 3.3. Types d'iléostomies
- 3.4. Types de colostomies
- 3.5. Procédures chirurgicales pour les stomies
- 3.6. Complications précoces: traitement et Soins infirmiers
- 3.7. Complications tardives I: Traitement et Soins infirmiers
- 3.8. Complications tardives II: Gestion et Soins infirmiers
- 3.9. Les types d'appareils et leurs caractéristiques
- 3.10. Types des accessoires et leurs caractéristiques

Module 4. Stomies urinaires d'élimination

- 4.1. Aspects anatomiques et physiologiques de l'appareil urinaire I
- 4.2. Aspects anatomiques et physiologiques de l'appareil urinaire II
- 4.3. Maladies et pathologies de l'appareil urinaire
- 4.4. Techniques chirurgicales pour le traitement des stomies
- 4.5. Types de stomies urinaires et leurs caractéristiques propres
- 4.6. Complications précoces
- 4.7. Complications tardives
- 4.8. Soins Infirmiers
- 4.9. Les types d'appareils et leurs caractéristiques
- 4.10. Prévention des infections

Module 5. Stomies respiratoires

- 5.1. Aspects anatomiques et physiologiques du système respiratoire
- 5.2. Maladies et pathologies du système respiratoire
- 5.3. Types de stomies respiratoires
- 5.4. Caractéristiques spécifiques
- 5.5. Complications précoces
- 5.6. Complications tardives
- 5.7. Soins Infirmiers
- 5.8. Les types d'appareils et leurs caractéristiques
- 5.9. Kinésithérapie respiratoire
- 5.10. Réhabilitation de la déglutition et de la phonation

Module 6. Aspects physiques et psychologiques du patient stomisé

- 6.1. Les phases émotionnelles du patient stomisé
- 6.2. Aide au patient stomisé
- 6.3. L'angoisse et la peur du patient stomisé
- 6.4. Le changement physique du patient stomisé
- 6.5. Situation à la sortie de l'hôpital
- 6.6. Relations familiales, sociales et de couple
- 6.7. Vie sociale et voyages
- 6.8. Activité physique et sport
- 6.9. Activité professionnelle
- 6.10. Stomie et grossesse

Module 7. Promotion de la santé et éducation à la santé

- 7.1. Formation du personnel de santé
- 7.2. Continuité des soins
- 7.3. Hygiène et soins personnels
- 7.4. L'irrigation
- 7.5. Soins de la peau et adaptation à la vie quotidienne
- 7.6. Alimentation du patient stomisé
- 7.7. La prise de médicaments chez le patient stomisé
- 7.8. Récupération et physiothérapie
 - 7.8.1. Récupération du plancher pelvien
 - 7.8.2. Récupération de la paroi abdominale
- 7.9. Associations des patients stomisés
- 7.10. École de patients

Module 8. La sexualité et la qualité de vie du patient stomisé

- 8.1. Problèmes physiques ou psychologiques
- 8.2. Cycle psychophysiologique de la réponse sexuelle humaine
- 8.3. Changements physiques de la chirurgie
- 8.4. Problèmes sexuels courants
- 8.5 Effets des médicaments sur la sexualité et évaluation de la fonction sexuelle
- 8.6. Conseil en matière de sexualité
- 8.7. Infertilité et contraception
- 8.8. Qualité de la vie
- 8.9. Évaluation de la qualité de vie
- 8.10. L'importance de la communication infirmière-patient-famille

Module 9. La stomie pédiatrique

- 9.1. Indications pour les stomies en Pédiatrie
 - 9.1.1. Malformations congénitales
 - 9.1.2. Pathologies acquises
- 9.2. Types de stomies
- 9.3. Durée des stomies dans l'enfance
- 9.4. Caractéristiques des stomies de l'enfant
- 9.5. Soins des stomies pédiatriques
- 9.6. Alimentation de l'enfant stomisé
- 9.7. Complications des stomies pédiatriques
- 9.8. Rôle des parents dans les stomies pédiatriques Rôle du soignant
- 9.9. Impact social Problèmes futurs
- 9.10. Modèle de soins pour les stomies pédiatriques

Module 10. Recherche et innovation appliquées aux soins

- 10.1. La recherche en soins infirmiers
- 10.2. La recherche appliquée aux soins
- 10.4. Communication des soins infirmiers. Comment générer des connaissances?
- 10.5. Comment réaliser un poster scientifique?
- 10.6. Comment faire une communication verbale?
- 10.7. Nouveaux espaces de communication
- 10.8. Patient expert
- 10.9 Les réseaux sociaux
- 10.10. La prescription de l'infirmière





L'étudiant: la priorité de tous les programmes de **TECH Euromed University**

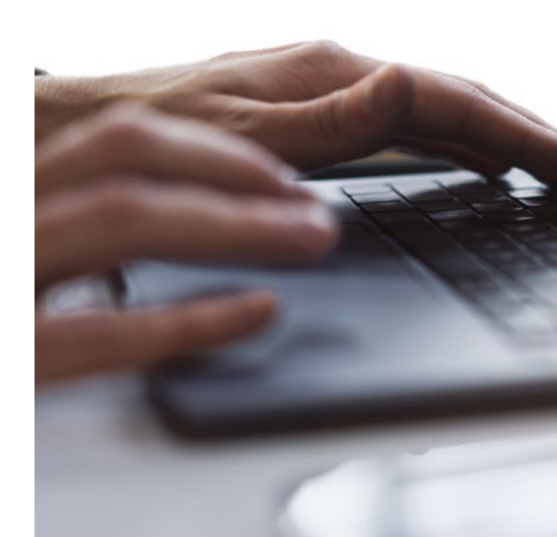
Dans la méthodologie d'étude de TECH Euromed University, l'étudiant est le protagoniste absolu.

Les outils pédagogiques de chaque programme ont été sélectionnés en tenant compte des exigences de temps, de disponibilité et de riqueur académique que demandent les étudiants d'aujourd'hui et les emplois les plus compétitifs du marché.

Avec le modèle éducatif asynchrone de TECH Euromed University, 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.



À TECH Euromed University, vous n'aurez PAS de cours en direct (auxquelles vous ne pourrez jamais assister)"







TECH Euromed University 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 Euromed University 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 Euromed University 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 32 | 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 Euromed University. 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 guotidien.



Méthode Relearning

À TECH Euromed University, 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 Euromed University 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.



tech 34 | 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 Euromed University. 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 guotidien.



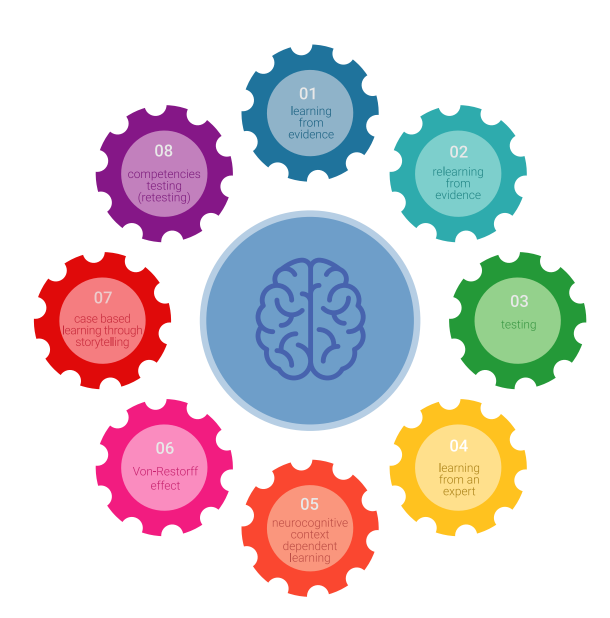
Méthode Relearning

À TECH Euromed University, 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 Euromed University 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.



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

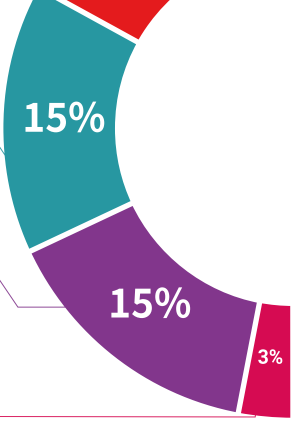
Vous effectuerez des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques permettant d'acquérir et de développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit acquérir dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



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

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 Euromed University 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.



17% 7%







Le programme du **Mastère Spécialisé en Stomies en Infirmerie** est le programme le plus complet sur la scène académique actuelle. Après avoir obtenu leur diplôme, les étudiants recevront un diplôme d'université délivré par TECH Global University et un autre par Université Euromed de Fès.

Ces diplômes de formation continue et et d'actualisation professionnelle de TECH Global University et d'Université Euromed de Fès garantissent l'acquisition de compétences dans le domaine de la connaissance, en accordant une grande valeur curriculaire à l'étudiant qui réussit les évaluations et accrédite le programme après l'avoir suivi dans son intégralité.

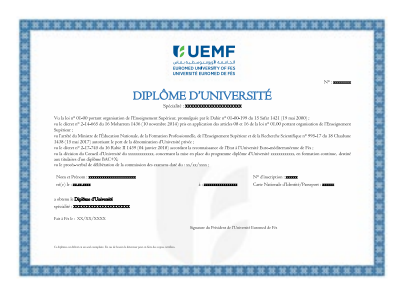
Ce double certificat, de la part de deux institutions universitaires de premier plan, représente une double récompense pour une formation complète et de qualité, assurant à l'étudiant l'obtention d'une certification reconnue au niveau national et international. Ce mérite académique vous positionnera comme un professionnel hautement qualifié, prêt à relever les défis et à répondre aux exigences de votre secteur professionnel.

Diplôme: Mastère Spécialisé en Stomies en Infirmerie

Modalité: en ligne

Durée: 12 mois

Accréditation: 60 ECTS







tech Euromed University Mastère Spécialisé Stomies en Infirmerie » Modalité: en ligne » Durée: 12 mois » Qualification: TECH Euromed University

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

