



Actualité dans le Service d'Hématologie en Soins Infirmiers

» Modalité: en ligne

» Durée: 6 semaines

» Diplôme: TECH Global University

» Accréditation: 6 ECTS

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/infirmerie/cours/actualite-service-hematologie-soins-infirmiers

Sommaire

Présentation du programme
Page 4

Pourquoi étudier à TECH?
Page 8

O3

O4

Objectifs pédagogiques

Méthodologie d'étude

Page 12

06 07
Corps Enseignant Diplôme

Page 30

Page 16

Page 34

Page 20





tech 06 | Présentation du programme

Le Service d'Hématologie en Soins Infirmiers a connu des avancées significatives ces dernières années, améliorant à la fois les soins aux patients et les compétences du personnel des Soins Infirmiers. C'est pourquoi la nécessité d'une formation continue dans des domaines tels que la chimiothérapie et les soins palliatifs a été reconnue, compte tenu de la complexité des patients atteints de maladies hématologiques.

C'est ainsi qu'est né ce Certificat, grâce auquel les infirmiers seront en mesure d'évaluer, de planifier et de prendre des décisions cliniques dans des situations complexes, en acquérant des compétences pour le traitement et le suivi des maladies hématologiques telles que les Leucémies, les Lymphomes et les Troubles de la Coagulation. Cette approche pratique et spécialisée leur permettra de gérer efficacement les soins aux patients, en garantissant des soins complets et de qualité.

En outre, les professionnels seront en mesure de transmettre de manière claire et compréhensible l'importance des soins requis dans le cadre d'un traitement hématologique. Cela comprendra la gestion des effets secondaires de la chimiothérapie, l'importance de l'observance des traitements et les lignes directrices pour la détection d'éventuelles complications, le tout dans le but d'améliorer la qualité de vie du patient et d'encourager la participation des membres de la famille dans le processus de soins.

Enfin, les protocoles cliniques actuels pour les soins aux patients hématologiques, du diagnostic au traitement et aux soins palliatifs, seront appliqués. En outre, les dernières mises à jour en matière de gestion de l'Hématologie seront abordées, ce qui permettra d'acquérir les compétences nécessaires pour s'adapter aux progrès de la recherche et garantir que les soins prodigués sont conformes aux meilleures pratiques internationales.

Ainsi, il a développé un programme académique d'excellente qualité, 100% en ligne, qui permettra aux diplômés d'accéder à tout le contenu académique à partir de n'importe quel appareil électronique doté d'une connexion internet. Cela éliminera les obstacles tels que la nécessité d'assister aux cours en personne ou les restrictions liées aux horaires fixes. Le programme comprendra également la méthodologie révolutionnaire *Relearning*, qui se concentre sur la répétition stratégique de concepts clés afin de garantir un apprentissage efficace et dynamique.

Ce **Certificat en Actualité dans le Service d'Hématologie en Soins Infirmiers** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- Le développement d'études de cas présentées par des experts ayant une connaissance approfondie des techniques de détection et d'intervention en Soins Infirmiers Hématologiques, qui facilitent le travail des infirmières dans les cliniques, les hôpitaux et autres centres de soins
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques de l'ouvrage fournissent des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- Les exercices pratiques pour réaliser le processus d'auto évaluation 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
- Il est possible d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet



L'objectif principal du Certificat en Actualité dans le Service d'Hématologie en Soins Infirmiers est de vous doter des outils nécessaires à l'acquisition d'une autonomie dans la prise en charge des patients en hématologie"

Présentation du programme | 07 tech

66

Vous aborderez la révision constante des protocoles de soins pour les adapter aux nouvelles recherches et technologies, assurant ainsi à vos patients les soins les plus avancés et de la plus haute qualité"

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.

Vous acquerrez des connaissances approfondies en matière de prise de décision clinique, en prenant des décisions fondées sur des données probantes et sur les pratiques actuelles, afin d'améliorer la qualité des soins aux patients et d'optimiser les résultats thérapeutiques.

Vous contribuerez à l'autonomisation des patients, à l'amélioration de leur capacité à faire face à la maladie et à la promotion d'un environnement familial favorable, en utilisant les meilleurs outils pédagogiques disponibles dans le monde universitaire.







tech 10 | Pourquoi étudier à TECH?

La meilleure université en ligne du monde, selon FORBES

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

Le meilleur personnel enseignant top international

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

La plus grande université numérique du monde

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









Nº1
Mondial
La plus grande
université en ligne
du monde

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

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

Une méthode d'apprentissage unique

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

L'université en ligne officielle de la NBA

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

Leaders en matière d'employabilité

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











Google Partner Premier

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

L'université la mieux évaluée par ses étudiants

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



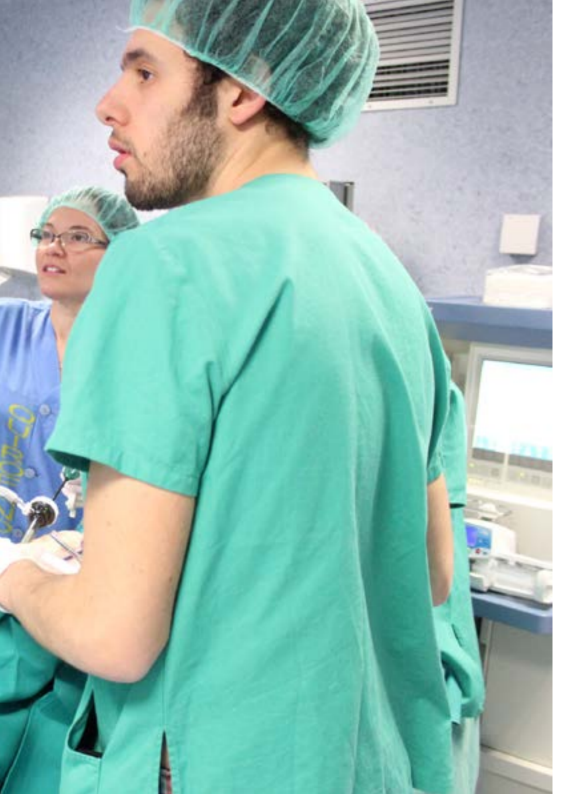


tech 14 | Programme d'études

Module 1. Actualité dans le Service d'Hématologie en Soins Infirmiers

- 1.1. Actualité du Service d'Hématologie et d'Hemothérapie
 - 1.1.1. Structure d'un service d'Hématologie et d'Hémothérapie
 - 1.1.1.1. Hotte de préparation des cytostatiques
 - 1.1.1.2. Unité de transplantation
 - 1.1.1.3. Banque de Sang
 - 1.1.1.4. Salles à pression négative
 - 1.1.1.5. Zone de préparation des médicaments
 - 1.1.1.6. Laboratoire
 - 1.1.2. Rôles et responsabilités au sein de l'équipe pluridisciplinaire d'une Unité d'Hématologie
 - 1.1.3. Stratégies innovantes d'enseignement et d'apprentissage en Hématologie
- 1.2. Rôles actuels de l'unité de Soins Infirmiers dans le Service d'Hématologie
 - 1.2.1. Fonctions de l'Unité de Soins Infirmiers dans le Service d'Hématologie et d'Hémothérapie aujourd'hui
 - 1.2.2. Techniques de Soins Infirmiers courantes dans le Service d'Hématologie
 - 1.2.3. Responsabilités des professionnels des Soins Infirmiers dans le Service d'Hématologie et d'Hémothérapie
- 1.3. Protocoles standardisés pour les procédures visant à améliorer l'efficacité et la qualité dans le Service d'Hématologie
 - 1.3.1. Protocoles pour l'administration de la chimiothérapie
 - 1.3.2. Protocoles pour l'entretien des cathéters centraux et périphériques
 - 1.3.3. Protocoles relatifs aux prélèvements sanguins
 - 1.3.4. Protocoles pour les soins post-greffe de moelle osseuse
- 1.4. Importance de l'approche infirmière dans l'efficacité et la qualité du Service d'Hématologie et possibilités d'amélioration
 - 1.4.1. Points critiques et marges d'amélioration de l'efficience et de la qualité dans le Service d'Hématologie
 - 1.4.2. Développement professionnel et autonomisation d'un infirmier en Hématologie
 - 1.4.3. Stratégies clés pour la prévention des complications dans le Service d'Hématologie et d'Hémothérapie





Programme d'études | 15 tech

- 1.5. Services de soutien intra-hospitaliers interconsultations du Service de Soins Infirmiers vers d'autres services et spécialités
 - 1.5.1. Résolution des interconsultations
 - 1.5.2. Supervision du traitement et de la transfusion de dérivés plasmatiques
 - .5.3. Résolution et éducation dans la gestion des complications hématologiques
- 1.6. Travail d'équipe dans le service de Soins Infirmiers Hématologiques afin d'améliorer l'efficacité et la qualité des soins et de l'attention portés aux patients
 - 1.6.1. Le travail en équipe des Soins Infirmiers dans le Service d'Hématologie afin d'améliorer l'efficacité et la qualité de ses actions
 - 1.6.2. Stratégies de travail de l'équipe de Soins Infirmiers dans le Service d'Hématologie
 - 1.6.3. Communication interdisciplinaire comme élément clé du travail en équipe des professionnels des Soins Infirmiers
- 1.7. Situation actuelle de l'Hôpital de Jour d'Hématologie
 - 1.7.1. Structure de l'Hôpital de Jour d'Hématologie
 - 1.7.2. Fonctionnement de l'Hôpital de Jour d'Hématologie
 - 1.7.3. Bénéfices de l'Hôpital de Jour d'Hématologie
- 1.8. Séances cliniques en Hématologie. Méthodologie
 - 1.8.1. Séances cliniques en Hématologie
 - 1.8.2. Objectif des séances cliniques en Hématologie1.8.2.1. Analyse des cas pour optimiser les décisions thérapeutiques
 - 1.8.3. Méthodologie pour construire une séance clinique efficace
- 1.9. Associations de soutien aux patients atteints de Cancers hématologiques
 - 1.9.1. Types d'associations
 - 1.9.2. Rôles des associations de soutien aux patients atteints de Cancers Hématologiques
 - 1.9.3. Impact des associations sur le patient et sa famille
- 1.10. Situation actuelle des consultations de Soins Infirmiers en Onco-hématologie
 - 1.10.1. Situation actuelle des consultations de Soins Infirmiers en Onco-hématologie
 - 1.10.2. Procédures courantes dans les consultations des Soins Infirmiers en Oncohématologie
 - 1.10.3. Éducation à la santé dans le Service d'Hématologie





tech 18 | Objectifs pédagogiques



Objectifs généraux

- Examiner la structure, le fonctionnement et le rôle des infirmières dans les unités d'hématologie
- Développer des compétences pour la prise en charge globale des patients hématologiques en ambulatoire et en hospitalisation



Vous étudierez des stratégies de communication efficaces pour transmettre des informations sur les soins spécifiques requis au cours d'un traitement hématologique. Avec toutes les garanties de qualité de TECH!"





Objectifs pédagogiques | 19 tech



Objectifs spécifiques

- Acquérir une autonomie dans la prise en charge des patients hématologiques et dans la prise de décision clinique
- Promouvoir l'éducation à la santé du patient et de sa famille sur les soins nécessaires à la prise en charge des patients hématologique
- Mettre en œuvre et maintenir à jour des protocoles de soins basés sur les techniques les plus courantes utilisées dans une Unité d'Hématologie

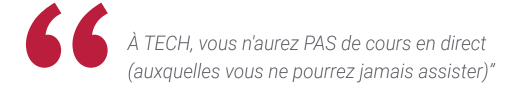


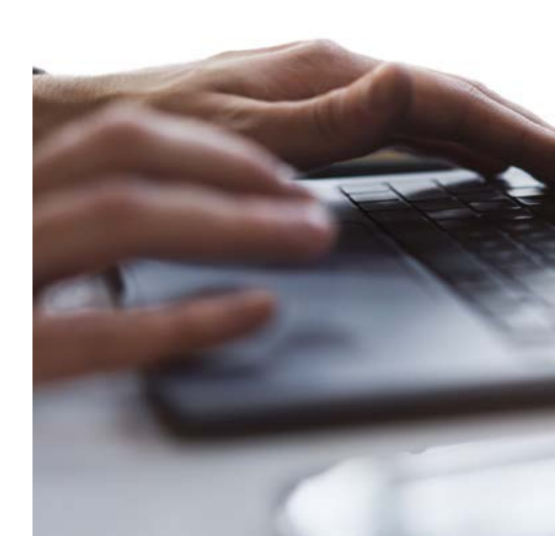


L'étudiant: la priorité de tous les programmes de TECH

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

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









Les programmes d'études les plus complets au niveau international

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

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

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



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

tech 24 | Méthodologie d'étude

Case studies ou Méthode des cas

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

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

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



Méthode Relearning

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

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

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

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



tech 26 | Méthodologie d'étude

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

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

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

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

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



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

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

- 1. Les étudiants qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
- 2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques ce qui permet à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
- 3. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité.
- 4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les étudiants, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps passé à travailler sur le cours.

Méthodologie d'étude | 27 tech

La méthodologie universitaire la mieux évaluée par ses étudiants

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

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

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

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



Matériel didactique

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

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



Pratique des aptitudes et des compétences

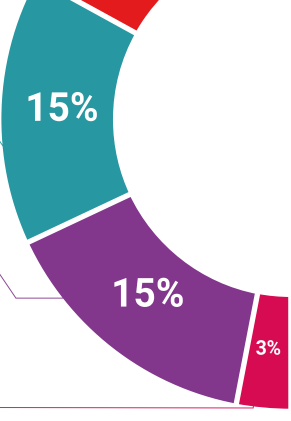
Vous effectuerez des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques permettant d'acquérir et de développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit acquérir dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



Résumés interactifs

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

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





Lectures complémentaires

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

17% 7%

Case Studies

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



Testing & Retesting

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



Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert.

La méthode *Learning from an Expert* permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire, puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de décisions difficiles.



Guides d'action rapide

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







tech 32 | Corps Enseignant

Direction



Mme Moreno Rivera, Nerea

- Directrice des Soins Infirmiers à l'Hôpital Universitaire Ruber Juan Bravo
- Directrice des Soins Infirmiers à l'Hôpital Universitaire HLA Inmaculada
- Responsable de la Qualité et de l'Environnement à l'Hôpital HLA Universitaire Inmaculada
- Responsable de l'Environnement à l'Hôpital HLA Universitaire Moncloa
- Superviseuse de la Pharmacie à l'Hôpital HLA Universitaire Moncloa
- Superviseuse de l'Usi à l'Hôpital HLA Universitaire Moncloa
- Superviseuse de QX à l'Hôpital HLA Universitaire Moncloa
- Master en Gestion Numérique et Innovation dans les Soins Infirmiers de l'Université Européenne de Madrid
- Master en Soins d'Urgence et de Crises Extrahospitalières par FUDEN
- Experte Universitaire en Gestion des R.H. Soins Infirmiers de l'UNED
- Experte Universitaire en Soins Infirmiers Médico-légaux de l'UNEI
- Diplôme de Soins Infirmiers de l'Université Pontificale de Salamanque



Professeurs

Mme Bouza Nebrera, Irene

- Superviseuse de l'Hospitalisation à l'Hôpital Ruber Juan Bravo
- Infirmière des Soins d'Hospitalisation à l'Hôpital del Sureste
- Infirmière des Soins à l'Hôpital Moncloa (ASISA)
- Experte Universitaire en Direction et Gestion des Services de Santé de CEU
- Experte Universitaire en Gestion et Direction de Soins Infirmiers de CEU
- Diplôme en Soins Infirmiers de l'Université Autonome de Madrid

Mme González Reyes, Saray

- Représentante et Responsable des la Sécurité des Patients
- Infirmière de l'Hospitalisation à l'Hôpital Ruber Juan Bravo
- Infirmières des Unités de Chirurgie et d'Hématologie à la Clinique Cemtro
- Infirmière de l'Unité de Neurochirurgie, Neurologie et Code AVC à l'Hôpital de la Princesa
- Infirmière de l'Unité des Soins Intensifs de l'Hôpital Universitaire Général Gregorio Marañón.
- Infirmière des Urgences et de l'Unité de Soins Intensifs à l'Hôpital Nuestra Señora de América
- Infirmière des Unités de Chirurgie Générale, Traumatologie, Cardiologie, Maternité et Médecine Interne à l'Hôpital 9 de Octubre
- Infirmières des Extractions et de l'Unité de Chirurgie de l'Hôpital Général de Fuerteventura Virgen de la Peña
- Cours Universitaire en Bloc Opératoire de CEU
- Diplôme en Soins Infirmiers de l'Université Européenne de Valence





tech 36 | Diplôme

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

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

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

Diplôme: Certificat en Actualité dans le Service d'Hématologie en Soins Infirmiers

Modalité: en ligne

Durée: 6 semaines

Accréditation: 6 ECTS



a réussi et obtenu le diplôme de:

Certificat en Actualité dans le Service d'Hématologie

Certificat en Actualité dans le Service d'Hematologie en Soins Infirmiers

Il s'agit d'un diplôme propre à l'université de 180 heures, équivalant à 6 ECTS, dont la date de début est le jj/mm/aaaa et la date de fin le jj/mm/aaaa.

TECH Global University est une université officiellement reconnue par le Gouvernement d'Andorre le 31 janvier 2024, qui appartient à l'Espace Européen de l'Enseignement Supérieur (EEES).

À Andorre-la-Vieille, 28 février 2024



tech global university

Certificat

Actualité dans le Service d'Hématologie en Soins Infirmiers

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Diplôme: TECH Global University
- » Accréditation: 6 ECTS
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

