

# Certificat

## Plans de Soins Infirmiers en Hématologie





## Certificat Plans de Soins Infirmiers en Hématologie

- » 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.techtute.com/fr/infirmier/cours/plan-soins-infirmiers-hematologie](http://www.techtute.com/fr/infirmier/cours/plan-soins-infirmiers-hematologie)

# Sommaire

01

Présentation du programme

---

Page 4

02

Pourquoi étudier à TECH?

---

Page 8

03

Programme d'études

---

Page 12

04

Objectifs pédagogiques

---

Page 16

05

Méthodologie

---

Page 20

06

Corps Enseignant

---

Page 30

07

Diplôme

---

Page 34

# 01

# Présentation du programme

Les Plans de Soins Infirmiers en Hématologie sont essentiels pour fournir des soins complets et personnalisés aux patients souffrant de troubles hématologiques. Ces plans reposent sur une évaluation complète des besoins physiques, émotionnels et sociaux du patient, ce qui permet d'identifier rapidement les complications et de mettre en œuvre des interventions spécifiques. En outre, la normalisation de ces plans, par le biais de protocoles et de lignes directrices cliniques, facilite la coordination entre les professionnels de la santé et garantit la qualité des soins. Dans ce contexte, TECH a développé un programme 100% en ligne, conçu pour offrir la flexibilité nécessaire pour s'adapter au travail et aux responsabilités personnelles des diplômés, en utilisant la méthodologie révolutionnaire *Relearning*, l'une des principales caractéristiques de cette institution.



“

*Grâce à ce Certificat 100% en ligne, vous disposerez d'outils pratiques et théoriques pour appliquer des traitements avancés, tels que la chimiothérapie et les dérivés sanguins, en toute sécurité”*

La mise en œuvre des Plans de Soins Infirmiers en Hématologie permet de protocoliser les actions infirmières en fonction des besoins des groupes de patients, garantissant ainsi la qualité des soins et la sécurité. En effet, des interventions telles que la bonne gestion de l'accès veineux, l'administration sécurisée de cytostatiques et la prévention des complications associées à des traitements tels que la chimiothérapie se distinguent.

L'objectif de ce Certificat est de développer des compétences clés afin que les infirmières puissent appliquer efficacement et en toute sécurité les différents types de chimiothérapie et de dérivés plasmatiques. Le programme couvre l'administration correcte de ces traitements et la surveillance des effets secondaires, en veillant à ce que les patients reçoivent les meilleurs soins possibles au cours de leur traitement.

Des stratégies de soins spécifiques aux patients hématologiques seront également mises en œuvre, y compris l'évaluation nutritionnelle et la gestion des troubles digestifs. Ainsi, les professionnels identifieront les besoins nutritionnels des patients et fourniront un soutien nutritionnel adéquat, tant dans les situations de malnutrition que dans celles qui nécessitent une approche plus personnalisée en raison des effets des traitements.

Enfin, la capacité à répondre efficacement aux situations d'urgence chez les patients hématologiques sera renforcée, un aspect crucial dans la gestion de maladies telles que les Leucémies ou les Lymphomes. En outre, des compétences spécialisées seront développées pour fournir des soins complets aux patients qui subissent une Transplantation de Progéniteurs Hématopoïétiques (TPH), ainsi que des interventions pour faire face à l'impact émotionnel du diagnostic.

TECH a ainsi créé un programme académique de haute qualité, 100% en ligne, qui permettra aux diplômés d'accéder à toutes les ressources académiques par le biais d'un appareil électronique doté d'une connexion Internet. Cela éliminera les obstacles tels que la nécessité de se rendre dans des centres sur place ou les limites des horaires fixes. En outre, il comprendra la méthodologie innovante *Relearning*, qui repose sur la répétition stratégique de concepts clés afin de garantir un apprentissage efficace et dynamique.

Ce **Certificat en Plans de Soins Infirmiers en Hématologie** 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
- ♦ Exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'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 gérerez les complexités associées à ces traitements, en garantissant l'administration et le suivi corrects des patients, en utilisant le meilleur matériel pédagogique, à la pointe de la technologie et de l'académie”*

“

*Vous offrirez un soutien et un accompagnement au cours des différentes phases de la maladie hématologique, en contribuant au bien-être psychologique et émotionnel de vos patients et de leurs familles. Qu'attendez-vous pour vous inscrire?"*

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'entraîner 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 gérerez les complications liées aux traitements hématologiques, en minimisant les risques et en améliorant les résultats cliniques des patients, grâce à une vaste bibliothèque de ressources multimédias innovantes.*

*Vous en apprendrez davantage sur les techniques de soutien nutritionnel, en fournissant un soutien approprié pour améliorer l'état nutritionnel et la qualité de vie du patient. Avec toutes les garanties de qualité de TECH!*



02

# Pourquoi étudier à TECH?

TECH est la plus grande Université numérique du monde. Avec un catalogue impressionnant de plus de 14 000 programmes universitaires, disponibles en 11 langues, elle est leader en matière d'employabilité, avec un taux de placement de 99%. Elle dispose également d'un vaste corps professoral composé de plus de 6 000 professeurs de renommée internationale.



“

*Étudiez dans la plus grande université numérique  
du monde et assurez votre réussite professionnelle.  
L'avenir commence chez 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".

**Forbes**

Meilleure université en ligne du monde

**Plan**

d'études le plus complet

### 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 diplômés de l'université offrent à ses diplômés un avantage significatif pour propulser leur carrière vers le succès.

### 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.

Personnel enseignant  
**TOP**  
International

### 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.



La méthodologie la plus efficace

### 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.

**N°1**  
**Mondial**

La plus grande université en ligne du monde

### 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.



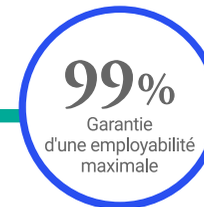
### Google Partner Premier

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.



# 03

## Programme d'études

Tout au long de ce programme universitaire, les contenus théoriques et pratiques relatifs à l'administration sécurisée de la chimiothérapie et des dérivés plasmatiques, à l'évaluation nutritionnelle et à la prise en charge des troubles digestifs, ainsi qu'au soutien nutritionnel chez ces patients seront abordés. Le programme se concentre également sur le développement de compétences pour répondre aux situations d'urgence et sur la gestion des patients subissant des greffes hématopoïétiques. En outre, des sujets axés sur les soins émotionnels du patient seront inclus, permettant aux infirmières d'apporter un soutien psychologique au cours des différentes phases de la maladie.



“

*Le programme du Certificat sur les Plans de Soins Infirmiers en Hématologie a été conçu pour vous offrir une formation complète et spécialisée dans les soins aux patients hématologiques"*

## Module 1. Plans de Soins Infirmiers en Hématologie

- 1.1. Administration du médicament
  - 1.1.1. Voies d'administration de la chimiothérapie et de l'immunothérapie
  - 1.1.2. Types de chimiothérapie et d'immunothérapie
  - 1.1.3. Effets indésirables courants
  - 1.1.4. Gestion des extravasations dans les Cytostatiques
  - 1.1.5. Préparation et manipulation sûre des médicaments
- 1.2. Administration de produits sanguins
  - 1.2.1. Types de produits sanguins
  - 1.2.2. Réactions transfusionnelles aiguës et tardives
  - 1.2.3. Considérations particulières: Patients pédiatriques, patients gériatriques et patients présentant une pathologie cardiaque
- 1.3. Approche infirmière de la nutrition chez les patients hématologiques
  - 1.3.1. Modifications des apports
  - 1.3.2. Évaluation de l'état nutritionnel
  - 1.3.3. Prise en charge des troubles digestifs
  - 1.3.4. Soutien nutritionnel: entéral et parentéral
- 1.4. Soins de la peau et des muqueuses dans le processus de soins
  - 1.4.1. Altérations de la peau et des muqueuses cutanées
  - 1.4.2. Prévention et gestion
  - 1.4.3. Impact psychosocial et esthétique des troubles cutanés
- 1.5. Situations d'urgence chez les patients hématologiques
  - 1.5.1. Complications immunologiques
  - 1.5.2. Septicémie Neutropénique
  - 1.5.3. Complications hémorragiques
  - 1.5.4. Hémorragie Majeure
  - 1.5.5. Thrombocytopénie Sévère
  - 1.5.6. Anémie Aiguë
  - 1.5.7. Complications métaboliques
    - 1.5.7.1. Hypercalcémie
    - 1.5.7.2. Syndrome de Lyse Tumorale
  - 1.5.8. Complications vasculaires
    - 1.5.8.1. Hyperleucocytose
    - 1.5.8.2. Complications de la Drépanocytose





- 1.6. Transplantation de Progéniteurs Hématopoïétiques (TPH )
  - 1.6.1. Différences entre la TPH Autologue et Allogénique. Types et indications
  - 1.6.2. Sélection des donneurs et critères d'inclusion
  - 1.6.3. Obtention de Progéniteurs Hématopoïétiques. Mobilisation et aphérèse
  - 1.6.4. Conditionnement
  - 1.6.5. Infusion de PH
  - 1.6.6. Phase post-transplantation: suivi et soins
- 1.7. Soins Infirmiers dans le cadre de la Transplantation de Progéniteurs Hématopoïétiques (TPH)
  - 1.7.1. Préparation et conditionnement avant la transplantation
  - 1.7.2. Soins Infirmiers pendant la perfusion de PH
  - 1.7.3. Gestion de l'aplasie post-transplantation
  - 1.7.4. Complications de la TPH
  - 1.7.5. Maladie du Greffon Contre l'Hôte (MGCH)
  - 1.7.6. Complications liées à la toxicité du traitement de conditionnement
  - 1.7.7. Complications infectieuses
  - 1.7.8. Prévention des infections dans la TPH
- 1.8. Thérapie Cellulaire CAR-T (CAR-T Cells)
  - 1.8.1. Thérapie Cellulaire CAR-T. Indications
  - 1.8.2. Processus thérapeutique. Obtention de Cellules CAR-T
  - 1.8.3. Possibles effets secondaires
  - 1.8.4. Défi pour l'avenir
- 1.9. Approche psychologique de la thérapie Cellulaire CAR-T
  - 1.9.1. Impact psychologique du diagnostic et du traitement
  - 1.9.2. Interventions dans le cadre de l'approche psychologique
  - 1.9.3. Accompagnement dans le cadre du processus global
- 1.10. Complications physiques et émotionnelles du patient et de sa famille dans la thérapie Cellulaire CAR-T
  - 1.10.1. Gestion de la douleur chronique et de la fatigue
  - 1.10.2. Approche des modification de l'image corporelle
  - 1.10.3. Prévenir l'épuisement du soigneur principal

04

# Objectifs pédagogiques

Grâce à cette qualification académique, les professionnels développeront des compétences dans l'administration sûre de la chimiothérapie et des produits sanguins, la gestion des troubles nutritionnels et digestifs, ainsi que dans le traitement des urgences spécifiques chez les patients hématologiques. En outre, les compétences des infirmiers seront renforcées pour fournir des soins spécialisés aux patients subissant des greffes hématopoïétiques, en promouvant une approche émotionnelle et psychologique, en offrant un soutien et un accompagnement aux patients pendant la maladie.





“

*L'objectif principal du Certificat sera de vous former à offrir des soins complets et spécialisés aux patients atteints de troubles hématologiques, en garantissant la mise en œuvre correcte de soins personnalisés”*



## Objectifs généraux

---

- ♦ Développer une approche complète et spécialisée des soins aux patients qui subissent une Transplantation de Cellules Souches Hématopoïétiques, qu'elles soient Allogéniques ou Autologues
- ♦ Générer un soutien émotionnel et psychologique dans les soins aux patients hématologiques, par la mise en œuvre d'interventions de base et d'un accompagnement



*Vous renforcerez votre capacité à répondre aux situations d'urgence chez les patients hématologiques, ce qui est essentiel pour les soins dans les moments critiques, avec le soutien de la méthodologie révolutionnaire Relearning”*





## Objectifs spécifiques

---

- ♦ Développer des compétences pour appliquer efficacement et en toute sécurité les différents types de chimiothérapie et de produits sanguins
- ♦ Mettre en œuvre des stratégies de soins spécifiques pour les patients hématologiques en mettant l'accent sur l'évaluation nutritionnelle, la gestion des troubles digestifs et le soutien nutritionnel
- ♦ Renforcer la capacité à répondre aux situations d'urgence chez les patients hématologiques
- ♦ Développer des compétences spécialisées pour fournir des soins complets aux patients subissant une TPH
- ♦ Proposer des interventions efficaces pour faire face à l'impact émotionnel du diagnostic, en fournissant un soutien et un accompagnement au cours des différentes phases de la maladie

05

# Méthodologie d'étude

TECH est la première université au monde à combiner la méthodologie des **case studies** avec **Relearning**, un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition guidée.

Cette stratégie d'enseignement innovante est conçue pour offrir aux professionnels la possibilité d'actualiser leurs connaissances et de développer leurs compétences de manière intensive et rigoureuse. Un modèle d'apprentissage qui place l'étudiant au centre du processus académique et lui donne le rôle principal, en s'adaptant à ses besoins et en laissant de côté les méthodologies plus conventionnelles.



“

*TECH vous prépare à relever de nouveaux défis dans des environnements incertains et à réussir votre carrière”*

## 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.

“

*À TECH, vous n'aurez PAS de cours en direct  
(auxquelles vous ne pourrez jamais assister)”*



## 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”*

## Case studies ou Méthode des cas

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

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

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



## Méthode Relearning

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

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

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

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



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

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

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

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

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



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

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

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

## 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.





#### 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.



05

# Corps Enseignant

Le corps enseignant est composé d'une équipe de professionnels hautement qualifiés ayant une grande expérience dans le domaine des Soins Infirmiers Hématologiques et de l'Oncologie. En effet, ils ont une formation académique et une expérience clinique de haut niveau, ce qui permet aux diplômés d'avoir une vision pratique et actualisée des soins spécialisés pour les patients hématologiques. En outre, ils ont une expérience exceptionnelle en matière de recherche et de gestion de la santé, ce qui garantit que le contenu est basé sur les dernières preuves scientifiques et les meilleures pratiques dans le secteur.





“

*La combinaison d'experts en la matière et d'une méthodologie innovante centrée sur l'apprenant vous permettra d'acquérir les compétences nécessaires pour relever les défis de la prise en charge des patients atteints de troubles hématologiques”*

## 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'UNED
- Diplôme de Soins Infirmiers de l'Université Pontificale de Salamanque



## Professeurs

### Mme Castillo Gallardo, Vanessa

- ◆ Superviseuse de l'Hospitalisation à l'Hôpital Ruber Juan Bravo
- ◆ Infirmière à l'Hôpital Universitaire Quirónsalud Madrid
- ◆ Infirmière à l'Hôpital Nuestra Señora de América
- ◆ Infirmière à l'Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón
- ◆ Technicienne Supérieure de Laboratoire Diagnostic Clinique
- ◆ Diplôme Universitaire en Processus et Interventions des Soins Infirmiers des Patients Adultes en Situation de Risque Vital de l'Université Catholique d'Avila
- ◆ Diplôme en Soins Infirmiers de la Faculté des Soins Infirmiers et de Kinésithérapie "Salus Infirmorum"

### Mme Sánchez Monedero, Tamara

- ◆ Superviseuse des Soins Infirmiers en Hospitalisation à l'Hôpital HLA Universitaire Moncloa
- ◆ Infirmière à l'Hôpital HLA Universitaire Moncloa
- ◆ Infirmière des Extractions en Analyses Cliniques Nueva Segovia S.L.
- ◆ Infirmière des Urgences, Pneumologie et Neurologie à l'Hôpital Universitaire La Paz
- ◆ Master en Direction et Gestion des Services des Soins de Santé de l'Université Alfonso X El Sabio
- ◆ Experte Universitaire en Soins Infirmiers Intensifs de l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Diplôme en Soins Infirmiers de l'Université Autonome de Madrid

# 07 Diplôme

Le Certificat en Plans de Soins Infirmiers en Hématologie garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Global University.



“

*Terminez ce programme avec succès  
et obtenez votre diplôme universitaire  
sans avoir à vous déplacer ou à passer  
par des procédures fastidieuses”*

Ce programme vous permettra d'obtenir votre diplôme propre de **Certificat en Plans de Soins Infirmiers en Hématologie** 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 Plans de Soins Infirmiers en Hématologie**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 semaines**

Accréditation: **6 ECTS**



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



**Certificat**  
Plans de Soins Infirmiers  
en Hématologie

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

# Certificat

## Plans de Soins Infirmiers en Hématologie