



Recherche et Essais Cliniques en Soins Infirmiers Hématologiques

» Modalité: en ligne

» Durée: 6 semaines

» Diplôme: TECH Global University

» Accréditation: 6 ECTS

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

Accès au site web: http://www.techtitute.com/fr/infirmerie/cours/recherche-essais-cliniques-soins-infirmiers-hematologiques

Sommaire

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Présentation du programme \\ \hline Page 4 & Pourquoi étudier à TECH? \\ \hline Page 8 & Page 8 \\ \hline \\ Programme d'études & O5 \\ \hline Programme d'études & Objectifs pédagogiques \\ \hline Page 12 & Page 16 & Méthodologie d'étude \\ \hline \\ Page 20 & Page 20 \\ \hline \end{array}$

06 07
Corps Enseignant Diplôme

Page 30

Page 34





tech 06 | Présentation du programme

Pour les professionnels des Soins Infirmiers, la participation à des essais cliniques est l'occasion de contribuer au progrès scientifique et d'améliorer les pratiques de soins. En même temps, la collaboration à la recherche leur permet d'acquérir des connaissances actualisées, d'appliquer de nouvelles interventions et de fournir des soins plus personnalisés et plus efficaces aux patients atteints de maladies hématologiques.

Ce Certificat permettra aux infirmiers de gérer tous les aspects d'un essai clinique, de la planification initiale à la mise en œuvre du protocole, en veillant à ce que les essais soient menés de manière efficace et conformément aux meilleures pratiques. Cette approche holistique permettra non seulement d'améliorer les compétences professionnelles, mais aussi de faciliter la mise en œuvre de nouveaux traitements et thérapies dans le domaine hématologique.

En outre, les experts sauront comment suivre les patients de près, en veillant à ce que les traitements soient administrés correctement et que les résultats soient documentés avec précision. Cela sera essentiel pour garantir que les essais restent dans les limites des paramètres établis et que tout problème pouvant survenir au cours du processus puisse être identifié à un stade précoce.

Enfin, la manière dont les réglementations internationales influencent le processus de développement, d'approbation et de commercialisation de nouveaux traitements et thérapies en Hématologie sera abordée. Les étudiants se pencheront sur les réglementations et les lignes directrices qui guident la recherche clinique et comprendront leur impact sur l'introduction d'innovations médicales.

TECH a ainsi créé un programme académique de haute qualité, entièrement en ligne, qui permettra aux diplômés d'accéder à l'ensemble du contenu académique à partir de n'importe quel appareil électronique doté d'une connexion Internet. Cela éliminera les obstacles tels que l'obligation d'assister à des cours en face à face ou les limitations des horaires fixes. En outre, il intégrera la méthodologie révolutionnaire *Relearning*, qui se concentre sur la répétition stratégique de concepts fondamentaux afin de garantir un apprentissage efficace et dynamique.

Ce Certificat en Recherche et Essais Cliniques en Soins Infirmiers Hématologiques 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
- La possibilité d'accéder au contenu à partir de n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Vous développerez des protocoles de recherche adaptés aux maladies hématologiques, telles que les Leucémies, les Lymphomes et les Anémies Rares, en utilisant les meilleurs outils pédagogiques disponibles dans le monde académique"



Vous intégrerez la recherche dans la pratique des soins de santé, en contribuant à l'amélioration des traitements par la recherche et les essais cliniques, et en promouvant des soins de santé plus avancés et centrés sur le patient"

Le corps enseignant comprend des professionnels du domaine et qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'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.

Le Certificat en Recherche et Essais Cliniques en Soins Infirmiers Hématologiques a été conçu pour vous former à la conception, à l'exécution et à la coordination d'essais cliniques dans le domaine de l'Hématologie.

La capacité à contrôler les essais cliniques sera cruciale pour garantir que les nouveaux traitements sont efficaces et sûrs avant d'être approuvés. Avec toutes les garanties de qualité de TECH!







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. Recherche et essais cliniques en Soins Infirmiers Hématologiques

- 1.1. Phases du développement d'un médicament
 - 1.1.1. Découverte et développement
 - 1.1.2. Phase préclinique et clinique
 - 1.1.3. Enregistrement, lancement et suivi
 - 1.1.4. Actions post-lancement
- 1.2. Essais cliniques en Hématologie
 - 1.2.1. Essais cliniques
 - 1.2.2. Équipe multidisciplinaire
 - 1.2.3. Responsabilités de l'équipe de recherche
- 1.3. Classification des essais cliniques en Hématologie
 - 1.3.1. Types d'essais cliniques en Hématologie
 - 1.3.2. Phases des Essais Cliniques (EC)
 - 1.3.3. Représentation de la situation actuelle
- 1.4. Réglementation internationale des essais cliniques
 - 1.4.1. Législation internationale spécifique et n vigueur
 - 1.4.2. Déclaration d'Helsinki et procédures normalisées de bonnes pratiques cliniques
 - 1.4.3. Cadre réglementaire International
- 1.5. Gestion des essais cliniques dans le Service d'Hématologie
 - 1.5.1. Origine d'un essai clinique
 - 1.5.2. Sélection, recrutement et inclusion des patients
 - 1.5.3. Relation contractuelle entre les sujets de l'essai
 - 1.5.4. Fin anticipée ou suspension de l'EC
- 1.6. Surveillance des Essais Cliniques (EC) en Hématologie
 - 1.6.1. Objectifs de la surveillance
 - 1.6.2. Déviations
 - 1.6.3. Pharmacovigilance dans les essais cliniques
- 1.7. Suivi des patients dans les essais cliniques en Hématologie
 - 1.7.1. Collecte et gestion des données cliniques
 - 1.7.2. Protection des données et confidentialité
 - 1.7.3. Stratégies pour retenir les patients dans les essais cliniques





Programme d'études | 15 tech

- 1.8. Études observationnelles en Hématologie
 - 1.8.1. Études observationnelles en Hématologie
 - 1.8.2. État actuel des essais cliniques
 - 1.8.3. Essais cliniques et études d'observation
- 1.9. Implications financières de la recherche clinique
 - 1.9.1. Impact économique des Essais Cliniques (EC) sur le système de santé
 - 1.9.2. Analyse économique des essais cliniques: Coûts et avantages
 - 1.9.3. Financement des Essais Cliniques
- 1.10. Audits et inspections: Piliers de l'intégrité des essais cliniques
 - 1.10.1. Comité éthique de la recherche clinique
 - 1.10.2. Différence entre audit et inspection
 - 1.10.3. Objectifs des inspections et des audits



Vous couvrirez les phases de l'essai clinique, de la planification initiale à la collecte des données, en vous concentrant sur les essais contrôlés randomisés et l'interprétation correcte des résultats cliniques"



66

Les objectifs se concentreront sur la formation des infirmières afin qu'elles acquièrent les connaissances et les compétences nécessaires pour concevoir, exécuter et coordonner des essais cliniques dans le domaine de l'Hématologie"

tech 18 | Objectifs pédagogiques



Objectifs généraux

- Former le professionnel à jouer le rôle des Soins Infirmiers dans les essais cliniques, tant au niveau de la recherche que des soins
- Établir les bases d'une bonne pratique clinique dans le domaine des Essais Cliniques (EC) en Hématologie



Vous gérerez la logistique des essais, en veillant au respect des protocoles établis et en garantissant la sécurité des patients concernés, grâce à une vaste bibliothèque de ressources multimédias innovantes"





Objectifs pédagogiques | 19 tech



Objectifs spécifiques

- Former les étudiants à concevoir, exécuter et coordonner des essais cliniques en Hématologie
- Développer les compétences nécessaires pour assurer le suivi et le contrôle d'un essai clinique en Hématologie
- Évaluer comment les réglementations internationales affectent le processus, le développement, l'approbation et la commercialisation de nouveaux traitements et thérapies
- Encourager l'intégration de la recherche dans la pratique des soins de santé

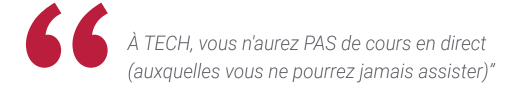


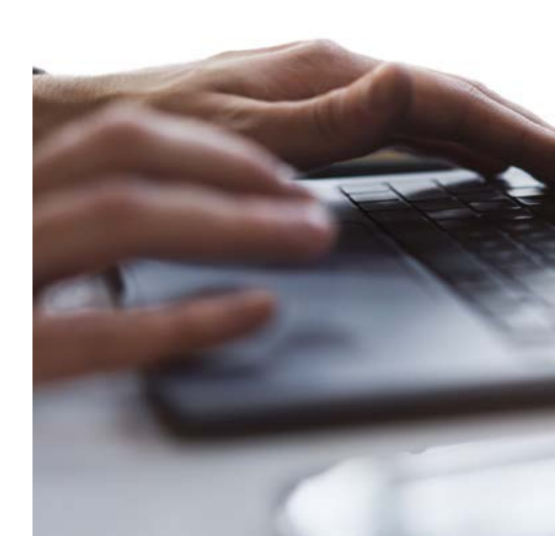


L'étudiant: la priorité de tous les programmes de TECH

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.



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

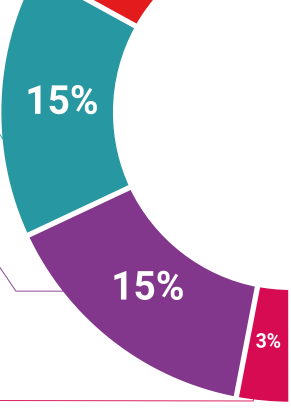
Vous effectuerez des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques permettant d'acquérir et de développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit acquérir dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



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.



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

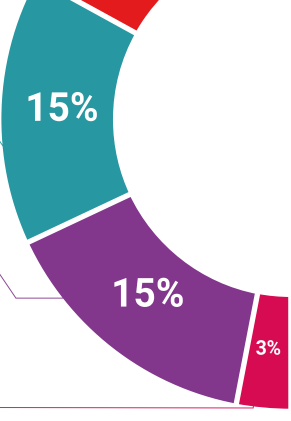
Vous effectuerez des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques permettant d'acquérir et de développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit acquérir dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



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 | Méthodologie

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 Castillo Gallardo, Vanessa

- Superviseuse de l'Hospitalisation à l'Hôpital Ruber Juan Bravo
- Infirmière à l'Hôpiutal Universitaire Quirónsalud Madrid
- Infirmière à l'Hôpital Nuestra Señora de América
- Infirmière à l'Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañon
- Technicienne Supérieure de Laboratoire Diagnostic Clinique
- Experte 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 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





tech 36 | Diplôme

Ce programme vous permettra d'obtenir votre diplôme propre de **Certificat en Recherche et Essais Cliniques en Soins Infirmiers Hématologiques** 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 Recherche et Essais Cliniques en Soins Infirmiers

Hématologiques Modalité: **en ligne**

Durée: **6 semaines**

Accréditation: 6 ECTS



Certificat en Recherche et Essais Cliniques en Soins Infirmiers Hématologiques

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

Recherche et Essais Cliniques en Soins Infirmiers Hématologiques

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

