

# Certificat

Technologie des Soins de  
Santé et Sécurité du Patient





## Certificat

### Technologie des Soins de Santé et Sécurité du Patient

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaine
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: [www.techtitute.com/fr/medecine/cours/technologie-soins-sante-securite-patient](http://www.techtitute.com/fr/medecine/cours/technologie-soins-sante-securite-patient)

# Accueil

01

Présentation

---

*page. 4*

02

Objectifs

---

*page. 8*

03

Direction de la formation

---

*page. 12*

04

Structure et contenu

---

*page. 18*

05

Méthodologie

---

*page. 22*

06

Diplôme

---

*page. 30*

# 01

# Présentation

La technologie a révolutionné le secteur sanitaire, ce qui a conduit à mettre davantage l'accent sur la sécurité du patient et la recherche active des experts dans ce domaine. C'est pourquoi TECH a créé un programme complet axé sur ces thèmes. Ce Diplôme est une réponse à la nécessité de professionnels qui ont besoin d'une formation dans ce domaine pour d'élargir leur horizon professionnel. Les étudiants bénéficieront d'une mise à jour rigoureuse de leurs compétences par le biais d'études de cas et d'un matériel didactique complet. Tout cela dans un modèle 100% en ligne qui utilise la méthodologie pédagogique de *Relearning*, ce qui permet une grande flexibilité dans l'organisation des ressources académiques en fonction des besoins individuels.





“

*Chez TECH, les étudiants seront en mesure de comprendre les concepts théoriques d'une manière pratique et de les appliquer immédiatement dans leur environnement de travail"*

Dans le monde des soins de santé, la technologie est une composante clé pour garantir la sécurité des patients et améliorer la qualité des soins. Il s'agit d'un domaine en constante évolution, qui va de l'innovation dans les dispositifs médicaux jusqu'à la gestion des données cliniques et à la cybersécurité dans les soins de santé.

C'est pour cette raison qu'il existe un besoin croissant d'un programme de formation qui offre aux professionnels de la santé une mise à jour continue de leurs connaissances dans ce domaine. Le Certificat en Technologie Sanitaire et la sécurité du patient est une réponse à ce besoin.

Ce programme vise comme objectif de fournir aux professionnels de la santé une compréhension approfondie des avancées technologiques et préventifs dans le secteur de la santé. Tout au long du programme, des questions telles que l'automatisation des tâches de soins seront abordées.

En plus, le cours est entièrement dispensé en ligne, ce qui permet aux participants d'organiser facilement leur temps d'étude en fonction de leurs disponibilités et de leur emploi du temps. La méthodologie pédagogique de *Relearning*, basée sur la répétition et la consolidation des concepts, garantit un apprentissage efficace et durable.

Enfin, la flexibilité dans l'organisation des ressources académiques permet aux étudiants d'accéder aux matériaux pédagogiques et aux outils d'apprentissage de manière pratique et efficace.

Ce **Certificat en Technologie des Soins de Santé et Sécurité du Patient** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement de cas pratiques présentées par des experts en Technologie Sanitaire et sécurité du patient
- ♦ Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique avec lequel il a été conçu est une source d'informations scientifiques et pratiques sur les disciplines indispensables pour l'exercice professionnel
- ♦ Les exercices pratiques où réaliser le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Son accent spécial mis sur les méthodologies innovantes
- ♦ Les leçons théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus à partir de n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



*Vous souhaitez approfondir vos connaissances en matière de qualité et de sécurité du patient? Ce Certificat est fait pour vous! Inscrivez-vous”*

“

*Apprenez auprès d'éminents conférenciers dans le domaine des soins de santé avec ce programme axé sur la Technologie Sanitaires et la Sécurité du patient"*

Le programme comprend, dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation leur expériences de leur travail, en plus des spécialistes reconnus issus de grandes entreprises de référence et d'universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia élaboré avec les dernières technologies éducatives, les professionnels bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel, c'est à dire, un environnement simulé qui leur fournissent une formation immersive pour s'entraîner dans des situations réelles.

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

*Obtenir des compétences pour améliorer la gestion des soins et l'approche des situations de risque avec ce Certificat.*

*Devenir un professionnel formé en principes bioéthiques pour les soins cliniques.*



# 02

## Objectifs

Le Certificat a pour mission de fournir aux étudiants une mise à jour complète de leurs connaissances sur la qualité et la sécurité des patients en relation avec la technologie durant une période de 6 semaines. Grâce à ce programme, les étudiants connaîtront la démocratisation des données de santé pour la recherche clinique et avec le panorama international des organismes qui évaluent ces processus. En plus, ils auront accès à des études de cas et à un matériel didactique complet qui permettra aux professionnels de comprendre les concepts théoriques de manière pratique et les appliquer dans leur environnement de travail. À la fin du Certificat, les diplômés seront prêts à appliquer les dernières avancées en matière de technologie des soins de santé et de sécurité. Du patient. Pour cette raison, TECH établit une série d'objectifs généraux et spécifiques pour la plus grande satisfaction du futur diplômé, qui sont les suivants:





“

*Améliorez vos connaissances en matière de technologies de la santé et de sécurité du patient grâce à ce Certificat de 6 semaines!*”



## Objectifs généraux

---

- ♦ Analyser l'importance de l'humanisation des soins de santé, la nécessité du respect de la vie, de la dignité humaine et la compréhension globale de la personne rendue vulnérable par la maladie
- ♦ Identifier les situations et les facteurs de risque du patient pédiatrique
- ♦ Déterminer les principales mesures préventives instaurées dans le cadre de la sécurité du patient pédiatrique
- ♦ Justifier l'importance et les lignes directrices de la sécurité chirurgicale dans le domaine de la santé publique en définissant un ensemble minimal de mesures
- ♦ Promouvoir des environnements de travail sécurisés pour le patient et pour les professionnels
- ♦ Promouvoir la recherche, l'innovation et la formation en matière de sécurité du patient
- ♦ Analyser la gestion des événements indésirables et leurs plans d'amélioration pour les éviter
- ♦ Approfondir les concepts, les méthodes et les stratégies d'amélioration de la sécurité du patient dans les établissements de soins de santé
- ♦ Étayer les meilleures données sur la sécurité dans les biobanques et les technologies de sécurité transfusionnelle
- ♦ Analyser les stratégies de sécurité du patient abordées dans différents domaines de soins





## Objectifs spécifiques

---

- ♦ Évaluer les technologies de la santé au niveau international. Situation actuelle et perspectives d'avenir
- ♦ Évaluation des technologies de la santé, impact et coûts associés
- ♦ Approfondir le rôle du dossier clinique électronique dans la sécurité du patient et la qualité des soins
- ♦ Intégrer le big data et l'intelligence artificielle
- ♦ Creuser dans l'exploitation du dossier clinique électronique pour la sécurité du patient et le processus du langage naturel pour extraire les connaissances à la sécurité du patient



*Accéder à des ressources multimédias et multicanaux et multicanal pour une formation complète et adaptée à vos besoins avec TECH"*

# 03

## Direction de la formation

Dans le Certificat de TECH, vous disposerez d'une équipe de professionnels hautement qualifiés dans le domaine de la sécurité du patient et technologie de la santé pour la sécurité. Ces spécialistes prestigieux et actifs ont été soigneusement sélectionnés pour fournir l'information la plus avancée et actualisée du secteur. Grâce à son expérience, vous apprendrez les procédures les plus innovantes pour l'amélioration continue et le raffinement des méthodologies cliniques au profit de l'utilisateur. Grâce à ce programme complet, vous serez en mesure d'acquérir les compétences nécessaires pour appliquer les avancées les plus remarquables dans ce domaine.



“

*Vous souhaitez franchir une nouvelle étape dans votre carrière dans le domaine de la santé? Inscrivez-vous dès maintenant!”*

## Direction



### Dr Paredes Esteban, Rosa María

- ♦ Chef de Service et Directeur de l'Unité de Gestion Clinique de Chirurgie Pédiatrique de l'Hôpital Reina Sofía
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Pédiatrique à Hôpital Reina Sofía
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Pédiatrique à l'Hôpital Médico Chirurgical de Jaén
- ♦ Responsable de la formation en Chirurgie Pédiatrique à l'Hôpital Reina Sofía
- ♦ Présidente de la Société Espagnole de Chirurgie Pédiatrique
- ♦ Coordinatrice de la commission Bioéthique de la Société Espagnole de Chirurgie Pédiatrique
- ♦ Coordinatrice du Comité des Anomalies Vasculaires de l'Hôpital Universitaire Reina Sofía
- ♦ Coordinatrice de la Commission de Transplantation de Donneur Vivant (Rénal et Hépatique) de Córdoba
- ♦ Docteur en Médecine et Chirurgie de l'Université de Granada
- ♦ Diplôme en Médecine et de Chirurgie de l'Université de Granada
- ♦ Membre de: Société Européenne de Chirurgie Endoscopique Pédiatrique, la Société Espagnole de Chirurgie Pédiatrique, du Comité de rédaction du journal de la Société Espagnole de Chirurgie Pédiatrique, du Comité d'évaluation scientifique de la Société Espagnole de Chirurgie Pédiatrique



## Professeurs

### Dr López Moyano, Juan José

- ◆ Spécialiste de la médecine préventive, de la santé publique et de la gestion des soins de santé à l'hôpital universitaire Reina Sofia
- ◆ Collaborateur à l'université de Cordoba avec l'équipe de médecine préventive et de santé publique de l'hôpital universitaire Reina Sofia
- ◆ Master en Santé Publique et Gestion de la Santé dispensée par l'Ecole Andalouse de Santé Publique
- ◆ Diplômé en Médecine par l'Université de Cádiz

### Dr Martínez Noguera, Rafael

- ◆ Chef du Service de Médecine Préventive et Santé Publique de du Complexe Hospitalier de Jaén
- ◆ Spécialiste en médecine préventive et en santé publique
- ◆ Chercheur dans des projets liés aux événements indésirables dans les centres hospitaliers et sécurité du patient
- ◆ Diplôme en Médecine

### Dr Armengol de la Hoz, Miguel Ángel

- ◆ Spécialiste en Télécommunications
- ◆ Docteur Cum Laude pour sa thèse sur la promotion, l'intégration, la gestion et le traitement des dépôts de données ouvertes *Big Data* du patient hospitalisé en état critique, réalisée au département d'ingénierie biomédicale de l'Université Polytechnique de Madrid
- ◆ Maîtrise en ingénierie biomédicale, spécialité en imagerie biomédicale et dispositifs biomédicaux, Université Polytechnique de Madrid
- ◆ Ingénieur en Télécommunications de l'Université Alfonso X el Sabio
- ◆ Diplôme en ingénierie des Télécommunication, spécialisé dans l'image et le son; Université Alfonso X el Sabio

**Dr Salcedo Leal, Inmaculada**

- ♦ Chef du Service de Médecine Préventive et Santé Publique de l' Hôpital Universitaire Reina Sofia de Córdoba
- ♦ Évaluatrice de la Banque des Experts de l'Agence d'Évaluation de l'État (MINECO)
- ♦ Interlocutrice du Gouvernement régional d'Andalousie dans la Phase de Réduction de l'Isolement et des Mesures de Distanciation Sociale
- ♦ Professeure Associée au Département des Sciences Médicales et Chirurgicales de la Faculté de Médecine et de Soins Infirmiers de l'Université de Cordoba
- ♦ Docteur en Médecine et Chirurgie de l'Université de Córdoba
- ♦ Spécialiste en Médecine Préventive et Santé Publique, Hôpital Reina Sofia de Córdoba
- ♦ Spécialiste en Médecine Familiale et Communautaire à l'Hôpital Virgen Macarena de Séville et Centre de Santé Pino Montano de Séville
- ♦ Master en Santé Publique et Administration sanitaire de l'Ecole Andalouse de Santé Publique de Grenada
- ♦ Expert Universitaire en Qualité des institutions sanitaires par l'Ecole Andalouse de Santé Publique de Grenada
- ♦ Membre de: Président de la Commission nationale de la spécialité de médecine préventive et de santé publique, vice-président de la Société Espagnole de médecine préventive et de santé publique et Gestion Sanitaire (SAMPSPGS), Porte-parole de la Conseillère de Santé Familles de la Junta de Andalucía dans le groupe d'experts sur le coronavirus, porte-parole du Conseil des alertes de santé publique à fort impact







#### **Dr Serrano Ortiz, Álvaro**

- ◆ Spécialiste en Médecine Préventive et Santé Publique à l'Hôpital Univeritaire Reina Sofia
- ◆ Chercheur à l'Institut Maimonides de Recherche Biomédicale de Cordoba, dans le Groupe Associé de Médecine Préventive et Santé Publique (GA13)
- ◆ Professeur Collaborateur du Service de Médecine Préventive et de Santé Publique de la Faculté de Médecine de Cordoba (UCO)
- ◆ Diplômé en Médecine de l'Université de Cordoba
- ◆ Master en Santé Publique et Gestion Sanitaire par l'Ecole Andalouse de Santé Publique

#### **Dr Ruiz Salcedo, Sofía**

- ◆ Spécialiste en Médecine Familiale et Communautaire
- ◆ Évaluation de la conformité du calendrier de vaccination spécial chez les patients de rhumatologique de l'Hôpital Universitaire Reina Sofía
- ◆ Enseignant en formation continue en Pathologie Respiratoire pour les résidents et les tuteurs en médecine familiale et communautaire à l'Unité d'enseignement multiprofessionnelle de soins familiaux et communautaires de Cordoba

#### **Dr Díaz Romero, Salvador**

- ◆ Spécialiste en Médecine Préventive et Santé Publique
- ◆ Enseignant collaborant avec le département de médecine préventive et de santé publique de l'Hôpital Universitaire Reina Sofía dans le cadre de l'enseignement de l'université de Cordoba
- ◆ Diplôme en Médecine de l'Université de Valladolid
- ◆ Master en Santé Publique et Gestion Sanitaire à Ecole Andalouse de Santé Publique

# 04

## Structure et contenu

Le Certificat offre un plan d'études élaboré par une équipe de professionnels du secteur médicale avec de plus amples expérience. Ce programme complet aborde les outils de protection du patient, l'humanisation et l'éthique des soins, en utilisant la technologie sanitaire pour atteindre ces objectifs. L'étudiant aura accès à du matériel didactique innovant pour compléter sa formation, auquel il pourra accéder commodément et quand il le souhaitera. À la fin du programme, l'étudiant sera en mesure d'appliquer les meilleures pratiques en matière de technologie de la santé et protection, améliorant la qualité des soins dans son environnement professionnel.



“

*Profitez de la flexibilité pour organiser des ressources académiques que vous offre TECH grâce à la méthode de Relearning”*

## Module 1. Évaluation des Technologies sanitaires

- 1.1. Évaluation des technologies Sanitaires basées sur l'intelligence artificielle. Situation actuelle et perspectives d'avenir
  - 1.1.1. Évaluation des algorithmes sanitaires à l'aide de la méthodologie d'évaluation des technologies sanitaires
  - 1.1.2. Démocratisation des données de santé pour la recherche clinique
  - 1.1.3. Comparaison du niveau internationale de la situation actuelle
- 1.2. Évaluation de la sécurité, efficacité et efficience clinique Méthodologie GRADE
  - 1.2.1. Conception de la question clinique
    - 1.2.1.1. Classification des événements ou des résultats d'intérêt
  - 1.2.2. Identification de la littérature scientifique disponible et évaluation de sa qualité
  - 1.2.3. Facteurs influençant la qualité de la preuve
    - 1.2.3.1. Synthèse des résultats de l'évaluation
  - 1.2.4. Élaboration de la recommandation: Direction et force
    - 1.2.4.1. Bilan risque-bénéfice, ressources-coûts et autres aspects
- 1.3. Évaluation des tests diagnostiques
  - 1.3.1. Le point de vue des patients sur leur sécurité
  - 1.3.2. Domaines d'implications des patients
  - 1.3.3. Alliance Mondiale pour la Sécurité des patients
    - 1.3.3.1. Associations des patients qui défendent leur sécurité au niveau international
- 1.4. Évaluation économique des technologies Sanitaires
  - 1.4.1. Types de coût dans la santé
  - 1.4.2. Modèles d'évaluation économique
  - 1.4.3. Types d'études dans l'évaluation économique
- 1.5. Bonnes pratiques dans le Laboratoire Clinique
  - 1.5.1. Sécurité en Microbiologie et en analyses cliniques
  - 1.5.2. Utilisation sécurisé des radiations ionisantes
  - 1.5.3. Sécurité en Anatomie Pathologique
- 1.6. Expérience pratique dans un service de santé
  - 1.6.1. Attention globale et intégrée du patient hospitalisé
  - 1.6.2. Traitement de la pathologie médicale fondé sur des preuves scientifiques
  - 1.6.3. Traitement multidisciplinaire du patient hospitalisé



- 1.7. Automatisation des tâches de soins. L'efficience dans le travail régulier
  - 1.7.1. L'automatisation des tâches de soins
  - 1.7.2. Panorama international des organismes ou entités chargées de l'évaluation des technologies sanitaires
  - 1.7.3. Agences d'évaluation des technologies sanitaires et prestations des Systèmes Nationales de santé
- 1.8. L'impact des nouvelles technologies sur la sécurité du patient et la qualité des soins et sa relation avec les résultats en matière de santé
  - 1.8.1. TICS Risques et bénéfices
  - 1.8.2. Détection des erreurs avec des les nouvelles technologies
  - 1.8.3. Résultats en matière de santé
- 1.9. Le dossier médical électronique dans la sécurité du patient et la qualité des soins
  - 1.9.1. Exploitation du dossier médical électronique pour la sécurité du patient
  - 1.9.2. L'utilisation de *Machine Learning* pour l'amélioration de la sécurité du patient
  - 1.9.3. Traitement du Langage Naturel pour l'extraction de connaissances dans la sécurité du patient
- 1.10. *Big Data* dans la Santé et Intelligence Artificielle
  - 1.10.1. Les données de santé appliquées à la recherche
  - 1.10.2. L'intelligence artificielle au service de la sécurité du patient
  - 1.10.3. Analyse descriptive, prédictive et perspective



Rejoignez *TECH* dès maintenant et élargissez immédiatement vos horizons professionnels"

# 05 Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***le Relearning***.

Ce système d'enseignement s'utilise, notamment, dans les Écoles de Médecine les plus prestigieuses du monde. De plus, il a été considéré comme l'une des méthodologies les plus efficaces par des magazines scientifiques de renom comme par exemple le ***New England Journal of Medicine***.



“

*Découvrez le Relearning, un système qui laisse de côté l'apprentissage linéaire conventionnel au profit des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui a prouvé son énorme efficacité, notamment dans les matières dont la mémorisation est essentielle"*

## À TECH, nous utilisons la méthode des cas

Face à une situation donnée, que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, vous serez confronté à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels vous devrez enquêter, établir des hypothèses et finalement résoudre la situation. Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'efficacité de cette méthode. Les spécialistes apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

*Avec TECH, vous ferez l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui révolutionne les fondements des universités traditionnelles du monde entier.*



Selon le Dr Gérvas, le cas clinique est la présentation commentée d'un patient, ou d'un groupe de patients, qui devient un "cas", un exemple ou un modèle illustrant une composante clinique particulière, soit en raison de son pouvoir pédagogique, soit en raison de sa singularité ou de sa rareté. Il est essentiel que le cas soit ancré dans la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de la pratique professionnelle du médecin.



“

*Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912 à Harvard pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consiste à présenter aux apprenants des situations réelles complexes pour qu'ils s'entraînent à prendre des décisions et pour qu'ils soient capables de justifier la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme une méthode d'enseignement standard à Harvard"*

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre réalisations clés:

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. Grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité, on obtient une assimilation plus simple et plus efficace des idées et des concepts.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort fourni devient un stimulus très important pour l'étudiant, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps consacré à travailler les cours.



## Relearning Methodology

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

Cette université est la première au monde à combiner des études de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque leçon, ce qui constitue une véritable révolution par rapport à la simple étude et analyse de cas.

*Le professionnel apprendra à travers des cas réels et la résolution de situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe qui facilitent l'apprentissage immersif.*



À la pointe de la pédagogie mondiale, la méthode Relearning a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels qui terminent leurs études, par rapport aux indicateurs de qualité de la meilleure université en (Columbia University).

Grâce à cette méthodologie, nous, formation plus de 250.000 médecins avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge chirurgicale. Notre méthodologie d'enseignement est développée dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

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

Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire mais il se déroule en spirale (nous apprenons, désapprenons, oublions et réapprenons). Par conséquent, ils combinent chacun de ces éléments de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, la note globale de notre système d'apprentissage est de 8,01.



Dans ce programme, vous aurez accès aux meilleurs supports pédagogiques élaborés spécialement pour vous:



#### Support d'étude

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

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH online. Tout cela, élaboré avec les dernières techniques afin d'offrir des éléments de haute qualité dans chacun des supports qui sont mis à la disposition de l'apprenant.



#### Techniques et procédures chirurgicales en vidéo

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



#### Résumés interactifs

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

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



#### Bibliographie complémentaire

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans la bibliothèque virtuelle de TECH, l'étudiant aura accès à tout ce dont il a besoin pour compléter sa formation.





#### Études de cas dirigées par des experts

Un apprentissage efficace doit nécessairement être contextuel. Pour cette raison, TECH présente le développement de cas réels dans lesquels l'expert guidera l'étudiant à travers le développement de la prise en charge et la résolution de différentes situations: une manière claire et directe d'atteindre le plus haut degré de compréhension.



#### Testing & Retesting

Les connaissances de l'étudiant sont périodiquement évaluées et réévaluées tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



#### Cours magistraux

Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant 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

À TECH nous vous proposons les contenus les plus pertinents du cours sous forme de feuilles de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



# 06 Diplôme

Le Certificat en Technologie des Soins de Santé et Sécurité du Patient vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

*Réussissez ce programme et recevez votre  
diplôme universitaire sans déplacements  
ni formalités administratives”*

Ce **Certificat en Technologie des Soins de Santé et sécurité du patient** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal\* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Certificat** délivré par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Certificat en Technologie des Soins de Santé et sécurité du patient**

N.º d'heures officielles: **150 h.**





future  
santé confiance personnes  
éducation information tuteurs  
garantie accréditation enseignement  
institutions technologie apprentissage  
communauté engagement  
service personnalisé innovation  
connaissance présent qualité  
en ligne formation  
développement institutions  
classe virtuelle langues

**tech** université  
technologique

### Certificat

Technologie des Soins  
de Santé et Sécurité  
du Patient

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaine
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

# Certificat

## Technologie des Soins de Santé et Sécurité du Patient

