

Certificat

Sécurité dans les Organismes de Santé



Certificat

Sécurité dans les Organismes de Santé

- » 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/securite-organismes-sante

Accueil

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 16

05

Méthodologie

page 20

06

Diplôme

page 28

01 Présentation

La Sécurité dans les Organismes de Santé est essentielle pour garantir la qualité des soins et minimiser les risques pour les patients. Pour ceci, c'est important que les Professionnels de la santé connaissent les dernières avancées en gestion des événements indésirables, prévention des infections, protection du patient et humanisation de l'assistance Sanitaire Dans ce sens, TECH a développé un Certificat 100% en ligne qui offre une formation spécialisée dans ces domaines. Les étudiants auront accès à un thème complet et actualisé, avec des cas pratiques et des ressources pédagogiques innovantes, qui leur permettront d'actualiser leurs connaissances de manière efficace et à leur propre rythme. Tout cela, pour approuver que les spécialistes soient préparés à faire face aux défis actuels et futurs dans le domaine des entités médicales.





“

Dans ce Certificat en Sécurité dans les Organismes de Santé, vous aurez l'opportunité de mettre à jour vos compétences et d'apprendre les dernières tendances dans le secteur"

La sécurité dans les Organismes de Santé est un enjeu crucial en actualité. La prévention du patient, la formation du personnel de la santé et leurs risques sont des domaines qui doivent être abordés de manière responsable. Pour cette raison, un certificat axé sur les modèles internationaux a été développé pour protéger ces utilisateurs. Il a comme objectif principal fournir aux étudiants les connaissances et les outils nécessaires pour garantir l'exécution de ces processus qui sont si fondamentaux pour améliorer la qualité des services médicaux.

Dans ce programme seront abordés des sujets comme la structure en mesure de sécurité du patient dans les centres de santé. Les étudiants sauront aussi la formation des professionnels qui se chargeront d'offrir leurs services dans ces environnements et la recherche et innovation dans les processus et les normes qui aident à accomplir ces objectifs.

Les étudiants auront l'opportunité d'apprendre sur les modèles internationaux d'assistance et de protection du patient, l'importance de la sécurité dans le domaine de la recherche et de l'innovation et la participation active des patients et des citoyens dans cette gestion.

Le cours se divisera en un modèle théorique et pratique, utilisant diverses techniques pédagogiques efficaces dans l'éducation continue du personnel de la santé, incluant des outils d'appui TIC. Aussi seront utilisées des techniques de simulation clinique en médias virtuelles et gamification pour améliorer l'apprentissage et la rétention des connaissances. L'accent sera mis sur la nécessité de créer des espaces de travail sécurisé, mettre en œuvre des plans d'urgence en cas de risques professionnels.

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

- ◆ Le développement d'études de cas pratiques présentées par des experts en matière de sécurité dans les Organismes de Santé
- ◆ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ◆ Les exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ◆ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ◆ Les 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



Apprenez avec TECH depuis n'importe où grâce à ce programme 100% en ligne! Profitez du mode virtuel pour étudier à votre rythme et sans contrainte de temps"

“

Vous trouverez un large éventail de sujets axés sur la sécurité clinique, la gestion des événements indésirables, la prévention des infections et bien plus encore. Préparez-vous à devenir un expert en matière de sécurité sanitaires!

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.

Son contenu multimédia, développé avec les dernières technologies éducatives, permettra au professionnel un apprentissage situé et contextuel, c'est à dire, un environnement simulé qui fournira une formation en immersion pour s'entraîner dans des situations réelles.

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

Accédez au campus virtuel de TECH et découvrez tout ce qu'il a pour t'offrir en termes de matériels didactiques innovants.

Vous aurez à vos côtés un corps éminent de professeurs hautement qualifiés et expérimentés. Inscrivez-vous pour vivre une formation exceptionnelle et une expérience enrichissante.



02 Objectifs

Le certificat de sécurité dans les organismes de santé vise à fournir les connaissances et les compétences nécessaires pour garantir la protection et le bien-être des patients, du personnel et les centres de santé. Au cours du programme, les étudiants apprennent à mettre en œuvre des mesures de sécurité efficaces pour prévenir les incidents et garantir des soins de santé sécurisés et de haute qualité. Le cours se concentre sur l'importance de la sécurité dans le secteur de la santé et comment il peut avoir un impact positif sur le bien-être de la communauté. Pour cette raison, TECH établit une série d'objectifs généraux et spécifiques pour la plus grande satisfaction du futur diplômé, qui sont les suivants:



“

Donnez à votre carrière le coup de pouce nécessaire et spécialisez-vous dans le secteur de la prévention des risques pour les patients dans les institutions cliniques”



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 intégrale de la personne rendue vulnérable par la maladie
- ◆ Identifier les situations et les facteurs de risque du patient pédiatrique
- ◆ Déterminer les principales mesures préventives mises en œuvre 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 règles de sécurité
- ◆ 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 des patients
- ◆ Analyser la gestion des événements indésirables et les plans d'amélioration pour les éviter
- ◆ Approfondir les concepts, les méthodes et les stratégies pour l'amélioration de la sécurité du patient dans les institutions 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 à partir de différents domaines de soins





Objectifs spécifiques

- ◆ Identifier les risques de sécurité dans la gestion de l'information sanitaire
- ◆ Analyser les différentes structures organisationnelles pour promouvoir la sécurité du patient
- ◆ Mettre en œuvre des méthodologies nouvelles plus attrayantes et modernes pour la formation à la sécurité
- ◆ Évaluer l'impact de la sécurité en termes d'efficacité
- ◆ Détecter les aspects clés à surveiller pour un contrôle sécurisé des installations
- ◆ Promouvoir la connaissance de la sécurité environnementale dans l'environnement des soins de santé
- ◆ Positionner le patient comme élément clé de sa sécurité

“

Vous atteindrez vos objectifs grâce à nos outils et vous serez accompagné tout au long de votre parcours par les meilleurs professionnels”

03

Direction de la formation

Le Certificat de sécurité dans les organismes de santé dispose d'une équipe de professionnels hautement qualifiés et spécialisés dans le domaine de la qualité et de la sécurité des patients. Ce secteur se concentre sur l'utilisation de technologies innovantes dans le domaine de la santé. Ces experts actifs ont été soigneusement sélectionnés par TECH pour offrir aux étudiants l'information la plus récente et la plus avancée dans le domaine de l'amélioration continue des méthodologies cliniques. Le programme d'études a été conçu pour intégrer les dernières évolutions et réalisations de l'industrie, ce qui garantit que les diplômés obtiendront une formation de qualité et seront préparés à relever les défis les plus complexes dans le secteur de la santé.



“

Réussir avec les meilleurs et acquérir les connaissances et les compétences nécessaires pour entamer une carrière dans le secteur des techniques et des systèmes de contrôle dans les centres médicaux”

Direction



Dr Paredes Esteban, Rosa María

- ◆ Chef de Service et Directeur de l'Unité de Gestion Clinique de Chirurgie Pédiatrique à l'Hôpital Reina Sofia
- ◆ Spécialiste en Chirurgie Pédiatrique à Hôpital Reina Sofia
- ◆ Spécialiste en Chirurgie Pédiatrique à Hôpital Médical Chirurgical de Jaén
- ◆ Responsable de la formation en Chirurgie Pédiatrique de l'Hôpital Reina Sofia
- ◆ 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 Sofia
- ◆ 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 Chirurgie de l'Université de Granada
- ◆ Membre de: Société Européenne de Chirurgie Endoscopique Pédiatrique, Société Espagnole de Chirurgie Pédiatrique, Comité Éditorial du journal de la Société Espagnole de chirurgie Pédiatrique, Comité d'Évaluation Scientifique de la Société Espagnole de Chirurgie Pédiatrique

Professeurs

Dr Rumbao Aguirre, José Manuel

- ◆ Chef du Service de Pédiatrie de l'Hôpital Reina Sofia
- ◆ Directeur Médical de l'Hôpital Reina Sofia
- ◆ Directeur Adjoint des Soins de Santé dans le Service Andaluz de Salud
- ◆ Directeur du Département Sanitaire de Córdoba y Guadalquivir
- ◆ Tuteur clinique de Pédiatrie à la Faculté de Médecine de Cordoba
- ◆ Tuteur des Internes de Pédiatrie à l'Hôpital Reina Sofia de Córdoba
- ◆ Master en Direction Médicale et Gestion Clinique
- ◆ Certificat Avancé en Sécurité du Patient
- ◆ Licence en Médecine et Chirurgie de l'université de Córdoba



04

Structure et contenu

Le contenu du plan des études de ce certificat a été élaboré par une équipe de professionnels du domaine de la santé hautement expérimentés dans le secteur. Ainsi, les diplômés disposeront d'un programme complet qui couvre les derniers outils en matière de qualité, de sécurité, d'humanisation, d'éthique de soins et de recherche, avec un module spécifique pour le patient pédiatrique. En plus, le programme d'études est complété par du matériel didactique innovant, que les étudiants peuvent accéder confortablement à tout moment et en tout lieu de leur choix.





“

Découvrez un nouveau niveau d'apprentissage avec nos ressources digitales dans le cadre du certificat en sécurité dans les organismes de santé”

Module 1. Sécurité dans l'Organisation

- 1.1. Sécurité du Patient dans les Organisations
 - 1.1.1. Principes fondamentaux de la sécurité du patient
 - 1.1.2. Sécurité du patient Évolution historique
 - 1.1.3. Modèles internationaux de sécurité du patient
- 1.2. Structure de sécurité des patients dans les centres de santé
 - 1.2.1. La sécurité des patients dans les équipes de direction
 - 1.2.2. Organigramme de sécurité du patient dans les centres de santé
 - 1.2.3. Implication des professionnels dans la sécurité du patient
- 1.3. Formation des Professionnels dans la Sécurité du Patient
 - 1.3.1. Formation de professionnel de la santé dans la sécurité des patients
 - 1.3.2. Techniques pédagogiques efficaces dans la formation continue des professionnels de la santé
 - 1.3.3. Outils TIC pour soutenir la formation continue
 - 1.3.4. Nouvelles tendances émergentes dans la formation continue
 - 1.3.4.1. Simulation clinique dans des environnements virtuels
 - 1.3.4.2. Gamification
- 1.4. Sécurité de l'information
 - 1.4.1. Cadre juridique international sur la sécurité de l'information
 - 1.4.2. Aspects fondamentaux de la sécurité de l'information en matière de santé
 - 1.4.3. Analyse des risques de sécurité dans la gestion des informations de santé
- 1.5. Recherche et innovation en matière de sécurité du patient
 - 1.5.1. Importance de la sécurité dans le domaine de la recherche et de l'innovation
 - 1.5.2. Considérations éthiques dans la recherche
 - 1.5.3. État actuel de la recherche sur la sécurité du patient
- 1.6. Implication active des patients et des citoyens dans la sécurité du patient
 - 1.6.1. Informer les patients et les citoyens sur la sécurité de leurs soins de santé
 - 1.6.2. Actions de sensibilisation et d'éducation des patients et des citoyens sur la prévention des risques dans le système de santé
 - 1.6.3. Ressources visant à promouvoir la participation active du patient dans sa sécurité





- 1.7. Sécurité Environnementale en Centres Médicaux
 - 1.7.1. La Sécurité environnementale dans les Centres Médicaux
 - 1.7.2. Suivi et contrôle de biosécurité environnementale
 - 1.7.3. Techniques et systèmes de prévention
- 1.8. Prévention des risques professionnels Environnements de travail sécurisé
 - 1.8.1. Risques professionnels du travailleurs des centres médicaux
 - 1.8.2. Mesures préventives pour obtenir des environnements de travail sécurisé
 - 1.8.2.1. Plans d'urgence
 - 1.8.3. Stress au travail, mobbing et burnout
- 1.9. Sécurité dans les installations sanitaires
 - 1.9.1. Caractéristiques différentielles des installations dans les centres de soins de santé
 - 1.9.2. Les contrôles de qualité des installations
 - 1.9.3. Réglementation Internationale sur la sécurité des installations de santé
- 1.10. Analyse coût-efficacité de la sécurité du patient
 - 1.10.1. La nécessité de quantifier le coût des événements indésirables
 - 1.10.2. Coûts liés aux erreurs médicamenteuses
 - 1.10.3. Coûts liés aux infections nosocomiales
 - 1.10.4. Coûts liés aux erreurs chez le patient chirurgical

“*Découvrez comment humaniser les soins de santé dans le certificat de sécurité dans les organismes de santé, et devenez un professionnel plus empathique*”

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 Sécurité dans les Organismes de Santé 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.



“

Terminez ce programme avec succès et recevez votre diplôme universitaire sans déplacement ni formalités administratives”

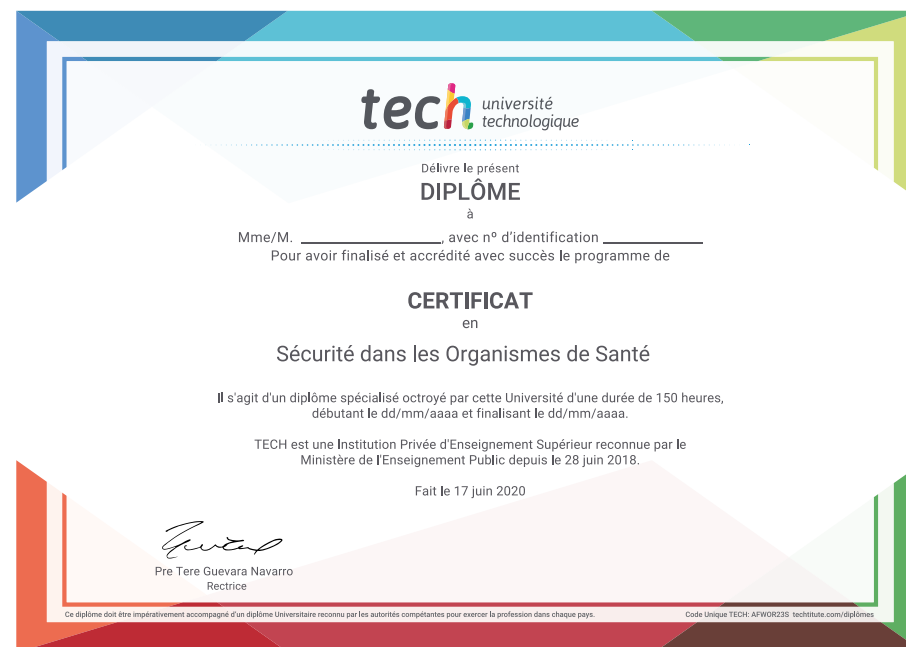
Ce **Certificat en Sécurité dans les Organismes de Santé** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

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 Sécurité dans les Organismes de Santé**

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 universidad
tecnológica

Certificat
Sécurité dans les
Organismes de Santé

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

Certificat

Sécurité dans les
Organismes de Santé