

Certificat

Investigations sur les Accidents en Médecine Légale



Certificat

Investigations sur les Accidents en Médecine Légale

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 2 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/investigations-accidents-medecine-legale

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Structure et contenu

page 12

04

Méthodologie

page 16

05

Diplôme

page 24

01

Présentation

La spécialité de la Médecine légale a été l'une des branches les plus maltraitées ces dernières années en raison de son accès difficile dans certaines institutions médicales, où elle n'a pas été acceptée pendant des années. Cependant, elle continue d'être nécessaire, en particulier dans le domaine judiciaire ces derniers temps.

De nombreux médecins et spécialistes souhaitent se préparer dans ce domaine afin d'élargir ou de commencer leur formation dans le domaine de la Science Médico-légale.



“

Cette formation créera un sentiment d'assurance dans la pratique médicale qui vous aidera à vous développer personnellement et professionnellement”

Ce programme en Investigations sur les Accidents en Médecine Légale permet de combiner l'application scientifique avec la partie pratique déjà pratiquée, en ajoutant en même temps une adaptation aux nouvelles technologies avec la mise en place d'une formation en ligne.

Le programme répond aux besoins des professionnels qui exigent des connaissances adéquates pour leur permettre de réaliser des expertises médico-légales, des rapports d'experts ainsi que la capacité et l'aisance à ratifier le rapport et à comprendre les étapes de la procédure judiciaire le cas échéant. En même temps, il offre la possibilité à tous les étudiants d'apprendre à évaluer non seulement les dommages corporels, mais aussi à quantifier la négligence, à évaluer l'incapacité et à déterminer les handicaps.

Actuellement, les cabinets d'avocats et les clients privés ont besoin d'une expertise médico-légale pour la plupart de leurs procédures. C'est pour cette raison, en plus du manque de professionnels existants, que TECH Université Technologique vous propose un programme correct, mis à jour et particulièrement utile pour la pratique quotidienne de cette activité.



Améliorez vos connaissances en matière d'enquête sur les accidents en médecine légale grâce à ce programme, où vous trouverez le meilleur matériel didactique avec des cas cliniques réels. Apprenez les dernières avancées dans la spécialité afin d'être en mesure d'exercer une pratique médicale de qualité"

Ce **Certificat en Investigations sur les Accidents en Médecine Légale** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement de cas cliniques présentés par des experts en Investigations sur les Accidents en Médecine Légale
- ♦ Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique, qui vise à fournir des informations scientifiques et d'assistance dans les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Les nouveaux développements dans les enquêtes sur les accidents en médecine légale
- ♦ Les exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être utilisé pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Le système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur des scénarios cliniques
- ♦ L'accent particulier mis sur la médecine fondée sur les preuves et les méthodologies d'investigation dans les enquêtes sur les accidents en médecine légale
- ♦ Les conférences théoriques, les questions à l'expert, les forums de discussion sur des sujets controversés et le travail de réflexion individuel
- ♦ La disponibilité du contenu à partir de n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet

“

Ce diplôme est le meilleur investissement que vous puissiez faire dans le choix d'un programme de remise à niveau pour deux raisons : en plus de mettre à jour vos connaissances en matière d'enquêtes sur les accidents en médecine légale, vous obtiendrez un diplôme de l'université technologique TECH”

Son corps enseignant comprend des professionnels appartenant au domaine des Investigations sur les Accidents en Médecine Légale, qui apportent leur expérience professionnelle à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus appartenant à des sociétés scientifiques de premier plan.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, ils permettront au professionnel un apprentissage en contexte, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira un apprentissage immersif programmé pour s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage par Problèmes, grâce auquel le médecin devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme. Pour ce faire, le médecin aura l'aide d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus dans le domaine de la médecine légale et possédant une grande expérience de l'enseignement.

Augmentez votre confiance dans la prise de décision en mettant à jour vos connaissances grâce à ce diplôme.

Saisissez l'occasion de vous informer sur les dernières avancées en matière d'enquêtes sur les accidents en médecine légale et d'améliorer les soins prodigués aux patients.



02 Objectifs

Le Certificat en Investigations sur les Accidents en Médecine Légale vise à développer l'expertise du médecin pour la pratique professionnelle.





Ce programme est conçu pour vous permettre d'actualiser vos connaissances en matière d'Investigations sur les Accidents en Médecine Légale, en utilisant les dernières technologies éducatives, afin de contribuer avec qualité et sécurité à la prise de décision, au diagnostic, au traitement et à l'aide aux patients



Objectifs généraux

- Mettre à jour les connaissances des professionnels ayant une formation et un intérêt particuliers dans le domaine de la médecine légale et médico-légale
- Promouvoir des stratégies de travail fondées sur une approche holistique du témoin expert en tant que modèle de référence pour atteindre l'excellence en tant qu'expert
- Favoriser l'acquisition de compétences et d'aptitudes techniques, grâce à un système audiovisuel puissant, et la possibilité de se perfectionner par le biais d'ateliers de simulation en ligne et/ou de formations spécifiques
- Encourager la stimulation professionnelle par la formation continue et la recherche

“

Mettez vos connaissances à jour grâce au Certificat en Investigations sur les Accidents en Médecine Légale”





Objectifs spécifiques

- ◆ Décrire les différents types de véhicules et leur implication dans les accidents
- ◆ Classer les différents types d'accidents de la circulation
- ◆ Définir les différents éléments impliqués dans chaque type d'accident
- ◆ Reconstituer l'accident sur la base de différentes preuves et indices
- ◆ Effectuer une évaluation de la vitesse
- ◆ Décrire les techniques à suivre pour détecter les fraudes dans les accidents
- ◆ Décrire le rôle de la médecine légale dans les accidents
- ◆ Décrire les étapes à suivre dans l'évaluation des blessures
- ◆ Expliquer les différentes séquelles ainsi que les lésions temporaires que les sujets peuvent subir après un accident
- ◆ Expliquer les différents types d'indemnisation liés à un accident et comment ils sont gérés
- ◆ Définir les différentes techniques d'investigation utilisées en médecine légale

03

Structure et contenu

La structure du contenu a été conçue par une équipe de professionnels issus des meilleurs hôpitaux et universités d'Espagne, conscients de l'importance actuelle de la formation pour pouvoir intervenir dans les Investigations sur les Accidents en Médecine Légale, et engagés dans un enseignement de qualité grâce aux nouvelles technologies éducatives.

CRIME SCENE DO NOT CROSS

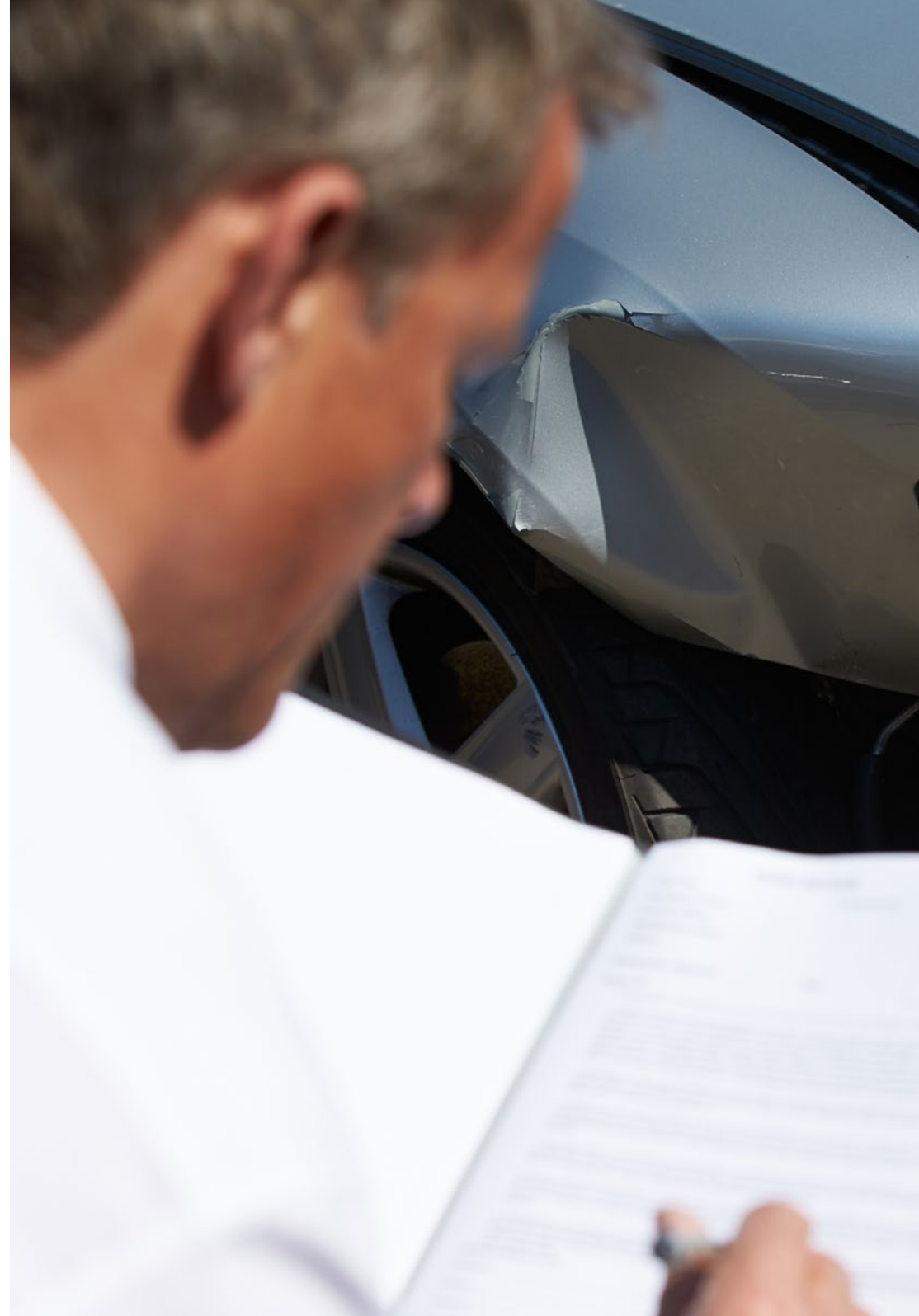
CRIME SCENE DO

“

Ce Certificat en Investigations sur les Accidents en Médecine Légale contient le programme scientifique le plus complet et le plus à jour du marché.”

Module 1. Investigations sur les accidents

- 1.1. Accidents de la route
 - 1.1.1. Concept
 - 1.1.2. Phases
 - 1.1.3. Classification des véhicules
 - 1.1.4. Classification des accidents
- 1.2. Éléments impliqués
 - 1.2.1. Concept
 - 1.2.2. Les voies ou routes
 - 1.2.3. Les personnes
 - 1.2.4. Environnement
 - 1.2.5. Intensité
- 1.3. Reconstitution des accidents
 - 1.3.1. Analyse de l'accident
 - 1.3.2. Procédure de reconstruction
 - 1.3.3. Objectifs
 - 1.3.4. Fondamentaux physiques
 - 1.3.5. Glissement simple
 - 1.3.6. Calcul de la vitesse à partir du glissement
 - 1.3.7. Fondamentaux physiques applicables aux accidents de véhicules
 - 1.3.8. Élasticité des chocs
 - 1.3.9. Évaluation de la vitesse
 - 1.3.10. Séquences cinématiques
 - 1.3.11. Représentations graphiques
 - 1.3.12. Vitesse d'impact. Méthodes d'estimation



- 1.4. Fraude aux réclamations
 - 1.4.1. Concept
 - 1.4.2. Analyse de la fraude
 - 1.4.3. Types de fraude
 - 1.4.4. Rôle de la médecine légale dans les accidents
- 1.5. Système d'évaluation des dommages
 - 1.5.1. Critères généraux
 - 1.5.2. Indemnisations
 - 1.5.3. Conséquences
 - 1.5.4. Blessures temporaires



*Une expérience de formation unique,
clé et décisive pour stimuler votre
développement professionnel”*



04

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***.



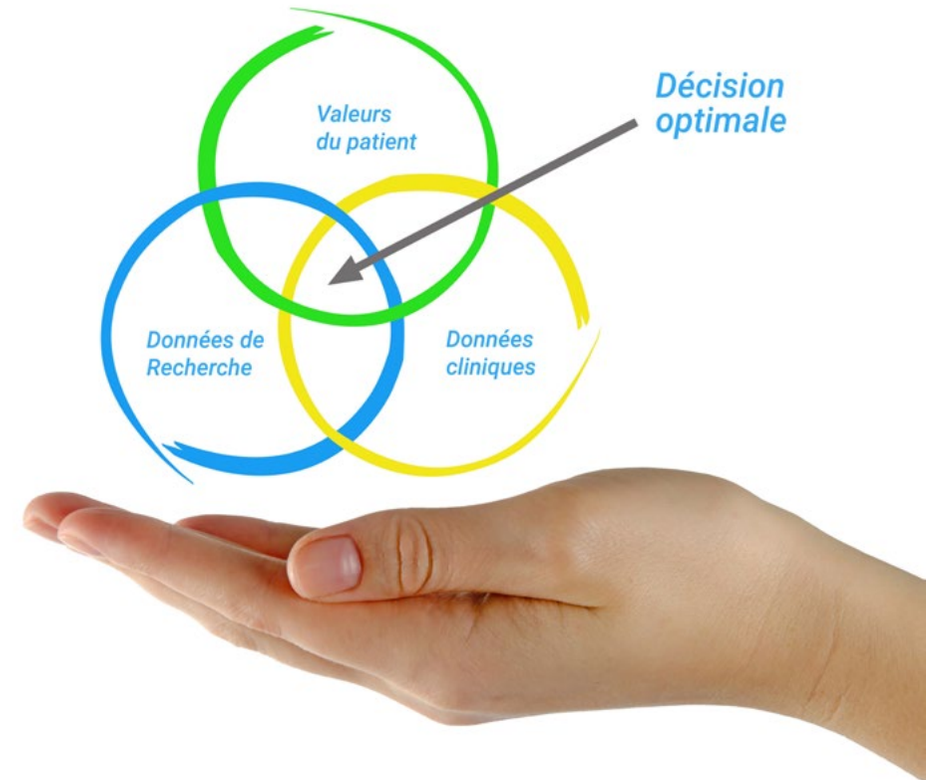
“

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.



05 Diplôme

Le Certificat en Investigations sur les Accidents en Médecine Légale 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 obtenez votre diplôme universitaire sans avoir à vous déplacer ou à remplir des formalités administratives”

Ce **Certificat en Investigations sur les Accidents en Médecine Légale** 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 Investigations sur les Accidents en Médecine Légale**

N° d'heures officielles: **175 h.**



*Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.

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

Investigations sur les Accidents
en Médecine Légale

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 2 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Investigations sur les Accidents en Médecine Légale

