

Certificat Avancé

Évaluation des Dommages en
Médecine Légale et Judiciaire





Certificat Avancé

Évaluation des Dommages en Médecine Légale et Judiciaire

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/diplome-universite/diplome-universite-evaluation-dommages-medecine-legale-judiciaire

Sommaire

01

Présentation

Page 4

02

Objectifs

Page 8

03

Structure et contenu

Page 12

04

Méthodologie

Page 18

05

Diplôme

Page 26

01

Présentation

La spécialité de Médecine Légale et Médico-légale a été l'une des branches les plus malmenées ces dernières années en raison de son accès compliqué par le MIR, où elle n'a pas été acceptée pendant des années, mais, d'un autre côté, elle a continué à être nécessaire surtout dans le domaine judiciaire après les dernières modifications législatives.

De nombreux médecins et spécialistes souhaitent se former dans ce domaine afin d'élargir ou de commencer leur formation dans la branche des Sciences Médico-légales.





“

Cette spécialisation, vous donnera un sentiment de sécurité dans la pratique médicale et vous aidera à vous épanouir personnellement et professionnellement”

Ce Certificat Avancé permet de combiner la partie scientifique avec la pratique exercée, tout en s'adaptant aux nouvelles technologies avec la mise en place de la spécialisée en ligne.

Le Certificat Avancé répond aux besoins des professionnels qui doivent disposer de connaissances adéquates pour pouvoir réaliser des évaluations médico-légales et des rapports d'expertise, ainsi que des aptitudes et l'aisance nécessaires pour ratifier le rapport et comprendre les phases de la procédure judiciaire lorsque cela est nécessaire. En même temps, tous les étudiants ont la possibilité d'apprendre à évaluer non seulement les dommages corporels, mais aussi à quantifier les négligences, à évaluer les incapacités et à déterminer les handicaps.

Les cabinets d'avocats et les clients privés ont aujourd'hui 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 nous considérons opportun de mettre en place un programme correct, actualisé et particulièrement utile pour la pratique quotidienne de cette activité.

“ Actualisez vos connaissances grâce au programme de ce Certificat Avancé en Évaluation des Dommages en Médecine Légale et Judiciaire ”

Ce **Certificat Avancé en Évaluation des Dommages en Médecine Légale et Judiciaire** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement de cas cliniques présentés par des experts en évaluation des dommages en médecine légale et judiciaire
- ♦ Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique, qui vise à fournir des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines indispensables à la pratique professionnelle
- ♦ Les nouveautés diagnostiques et thérapeutiques sur l'évaluation, le diagnostic et l'intervention en dans l'évaluation des dommages en médecine légale et judiciaire
- ♦ Contient des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur les situations cliniques présentées
- ♦ Avec un accent particulier sur la médecine fondée sur les preuves et les méthodologies de recherche en évaluation des dommages en médecine légale et judiciaire
- ♦ Tout cela sera complété par des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ♦ Disponibilité des contenus à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet

“

Ce Certificat Avancé est peut-être 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 évaluation des dommages en médecine légale et judiciaire, vous obtiendrez un diplôme de Certificat Avancé de TECH Université Technologique"

Son corps enseignant comprend des professionnels appartenant au domaine de l'évaluation des dommages en médecine légale et judiciaire, qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation en, ainsi que des spécialistes reconnus appartenant aux principales sociétés scientifiques.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel. Ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par Problèmes, grâce auquel le psychologue doit essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme académique. Pour cela, le médecin sera assisté d'un système innovant de vidéos interactives réalisées par des experts reconnus dans le domaine de la Médecine Légale ayant une grande expérience de l'enseignement.

Augmentez votre confiance dans la prise de décision en actualisant vos connaissances grâce à ce Certificat Avancé.

Saisissez l'occasion de vous informer sur les dernières avancées en évaluation des dommages en médecine légale et judiciaire.



02 Objectifs

L'objectif principal du Certificat Avancé en Évaluation des Dommages en Médecine Légale et Judiciaire vise à faciliter l'action du médecin dans tous les types de situations nécessitant une évaluation médico-légale.



“

Ce Certificat Avancé est conçu pour vous permettre d'actualiser vos connaissances en évaluation des dommages en médecine légale et judiciaire en utilisant les dernières technologies éducatives, afin de contribuer avec qualité et sécurité à la prise de décision"



Objectifs généraux

- ♦ Mettre à jour les connaissances des professionnels ayant une préparation et un intérêt particuliers pour le domaine de la Médecine légale
- ♦ Promouvoir des stratégies de travail basées sur une approche globale comme modèle de référence pour atteindre l'excellence en matière d'expertise
- ♦ Favoriser l'acquisition de compétences et d'aptitudes techniques, grâce à un système audiovisuel performant, et la possibilité de se perfectionner par des ateliers de simulation en ligne et/ou des formations spécifiques
- ♦ Encourager la stimulation professionnelle par la préparation continue et la recherche





Objectifs spécifiques

- Définir les différentes techniques d'investigation utilisées en médecine légale
- Définir le processus de réalisation d'examens criminologiques
- Mettre à jour les connaissances générales sur cette branche de la médecine
- Identifier les phases des preuves et des scènes de crime
- Évaluer et identifier les taches de sang
- Identifier et détecter les empreintes
- Expliquer la prise en charge des cas de stress post-traumatique
- Analyser les différents états mentaux liés à la personnalité
- Définir les aspects pertinents pour l'identification d'éventuelles agressions
- Définir les aspects pertinents pour l'identification d'éventuels agresseurs
- Définir les mécanismes de la mort
- Définir les différents types de personnalité des sujets
- Décrire les composantes de la personnalité antisociale
- Expliquer la prise en charge des cas de stress post-traumatique
- Décrire le processus de collecte des preuves médico-légales en médecine
- Expliquer les principes de stockage et de transport des spécimens
- Décrire les différents phénomènes cadavériques
- Identifier si les blessures sont vitales, périmortem ou postmortem
- Expliquer le processus de récupération des cadavres
- Définir le processus d'évaluation de l'expertise
- Décrire le code de déontologie de l'Expert Judiciaire
- Expliquer les caractéristiques et la structure de la preuve d'expertise
- Définir la procédure de reconstruction d'un accident
- Expliquer l'étude des empreintes
- Classifier les types de taches de sang et le processus correct de prélèvement de sang
- Expliquer les principes de la génétique médico-légale
- Définir le concept de chaîne de contrôle
- Analyser les fraudes éventuelles en cas de sinistres et d'accidents



Saisissez l'occasion et faites le pas pour vous tenir au courant des derniers développements en matière d'évaluation des dommages en médecine légale et judiciaire”

03

Structure et contenu

La structure du contenu a été conçue par une équipe de professionnels issus des meilleurs hôpitaux et universités, conscients de la pertinence de la spécialisation actuelle pour pouvoir intervenir dans l'évaluation des dommages en médecine légale et judiciaire, et engagés dans un enseignement de qualité à travers les nouvelles technologies éducatives.





“

Le Certificat Avancé en Évaluation des Dommages en Médecine Légale et Judiciaire contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché”

Module 1. Pathologie médico-légale

- 1.1. Mécanismes de la mort dans les blessures
 - 1.1.1. Classification
 - 1.1.2. Destruction de centres vitaux
 - 1.1.3. Hémorragies
- 1.2. Diagnostic du décès dû à un choc traumatique et à une embolie
 - 1.2.1. Concept
 - 1.2.2. Mécanisme de production
- 1.3. Syndrome de dysfonctionnement multiorganique
 - 1.3.1. Définition et concept
- 1.4. Mécanisme de la mort d'origine naturelle
 - 1.4.1. Concept et classification
- 1.5. Mort naturelle d'origine cardiovasculaire et respiratoire
 - 1.5.1. Concept et classification
- 1.6. Mort naturelle d'origine neurologique
 - 1.6.1. Concept et diagnostic
- 1.7. Mort naturelle d'origine digestive et métabolique
- 1.8. Mort subite dans l'enfance
 - 1.8.1. Classification
 - 1.8.2. Décès occultes possibles (mauvais traitements)
- 1.9. Mort subite chez l'adulte
 - 1.9.1. Concept et classification
- 1.10. Études des contusions
 - 1.10.1. Signes de lutte
 - 1.10.2. Signes de défense
- 1.11. Blessure par arme blanche
 - 1.11.1. Types de blessure
 - 1.11.2. Mécanisme de production
- 1.12. Blessure par arme à feu
 - 1.12.1. Types de blessure
 - 1.12.1.1. Blessures d'entrée
 - 1.12.1.2. Blessures de sortie
 - 1.12.1.3. Mécanisme de production
- 1.13. Blessures par électrocution
 - 1.13.1. Concept
 - 1.13.2. Mécanisme de production
- 1.14. Blessures dues au froid, aux radiations et à la pression atmosphérique
 - 1.14.1. Concept
 - 1.14.2. Classification
 - 1.14.3. Mécanisme de production
- 1.15. Blessures dues à la chaleur et brûlures
 - 1.15.1. Concept
 - 1.15.2. Classification
 - 1.15.3. Identification
- 1.16. Blessures dues au feu
 - 1.16.1. Concept
 - 1.16.2. Classification
 - 1.16.3. Identification
- 1.17. Blessures dues à l'explosion
- 1.18. Catastrophes majeures



Module 2. Pathologie médico-légale II

- 2.1. Abus dans l'environnement familial
 - 2.1.1. Concept
 - 2.1.2. Détection
 - 2.1.3. Diagnostic
- 2.2. Maltraitance des enfants
 - 2.2.1. Concept
 - 2.2.2. Détection
 - 2.2.3. Diagnostic
- 2.3. Abus sexuel sur mineurs
 - 2.3.1. Concept
 - 2.3.2. Détection
 - 2.3.3. Diagnostic
- 2.4. Les abus dans les relations de couple
 - 2.4.1. Concept
 - 2.4.2. Détection
 - 2.4.3. Diagnostic
 - 2.4.4. Possibilité de faux abus
- 2.5. Abus sur personnes âgées
 - 2.5.1. Concept
 - 2.5.2. Détection
 - 2.5.3. Diagnostic
- 2.6. Blessures dues à des accidents de la route
 - 2.6.1. Concept
 - 2.6.2. Classification
- 2.7. Enquête médico-légale sur les accidents d'aéronefs
 - 2.7.1. Concept
 - 2.7.2. Notions basiques
- 2.8. Asphyxie mécanique
 - 2.8.1. Concept
 - 2.8.2. Classification

- 2.9. Mécanismes de la mort
 - 2.9.1. Blessures courantes dans les morts par asphyxie
- 2.10. Pendaison
 - 2.10.1. Concept
 - 2.10.2. Classification
 - 2.10.3. Diagnostic
- 2.11. Strangulation
 - 2.11.1. Concept
 - 2.11.2. Classification
 - 2.11.3. Diagnostic
- 2.12. Suffocation
 - 2.12.1. Concept
 - 2.12.2. Diagnostic
- 2.13. Submersion
 - 2.13.1. Concept
 - 2.13.2. Diagnostic
- 2.14. Mort violente dans l'enfance
 - 2.14.1. Concept
 - 2.14.2. Aspects pertinents pour l'identification d'éventuelles agressions
 - 2.14.3. Aspects pertinents pour l'identification d'éventuelles agresseurs
- 2.15. Pathologie naturelle et violente liée au travail
 - 2.15.1. Maladie courante
 - 2.15.2. Maladie professionnelle
 - 2.15.3. Maladie du travail
 - 2.15.4. L'accident courant
 - 2.15.5. L'accident du travail
- 2.16. Les liens de causalité dans la production de blessures
- 2.17. Contenu du rapport médical pour l'assistance des tribunaux





Module 3. Évaluation des dommages

- 3.1. Évaluation médicale des dommages subis par la personne
 - 3.1.1. Réparation des dommages
- 3.2. Évaluation médicale
 - 3.2.1. Déficit
 - 3.2.2. Handicap
 - 3.2.3. Handicap
- 3.3. Évaluation médicale
 - 3.3.1. Autres dommages dans le domaine pénal
- 3.4. Évaluation médicale
 - 3.4.1. Autres dommages dans le domaine civil (I)
- 3.5. Pertes économiques et financières
 - 3.5.1. Évaluation
 - 3.5.2. Compréhension du BOE
- 3.6. Évaluation médicale
 - 3.6.1. Autres dommages dans le domaine civil (II)
- 3.7. Évaluation médicale
 - 3.7.1. Dommages sur le lieu de travail
 - 3.7.1.1. Classification des accidents
 - 3.7.1.2. Prévention des Risques Professionnels PRP
 - 3.7.1.3. Négligences
- 3.8. La mission de l'expert médical dans l'évaluation du dommage corporel
 - 3.8.1. Guide d'évaluation
 - 3.8.2. BOE
- 3.9. Méthodologie de l'évaluation des dommages
 - 3.9.1. Guide d'évaluation
 - 3.9.2. BOE
- 3.10. Rapport médical de l'évaluation des dommages

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.



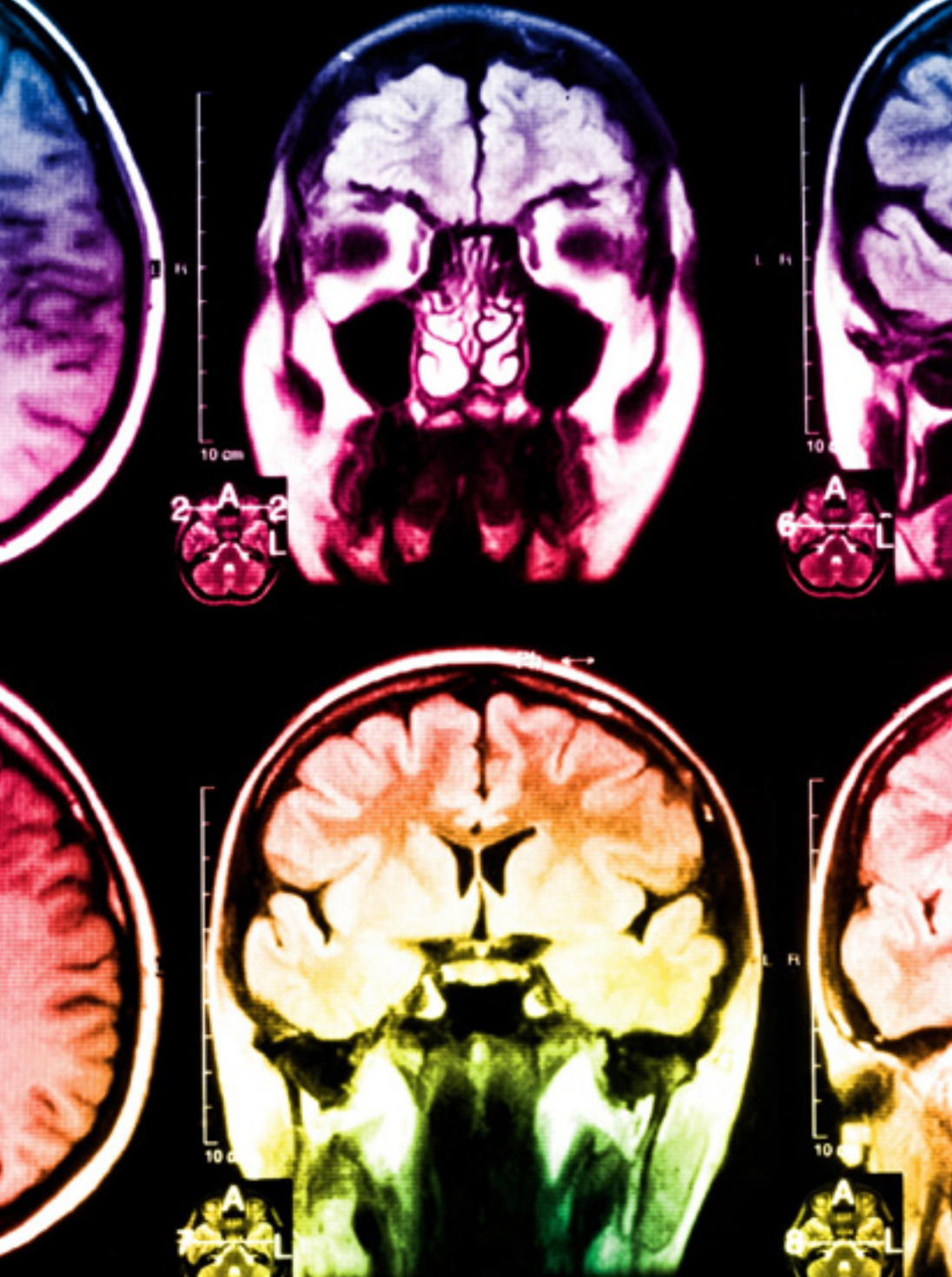
À la pointe de la pédagogie mondiale, la méthode Relearning a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels qui terminent leurs études, par rapport aux indicateurs de qualité de la meilleure université en (Columbia University).

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

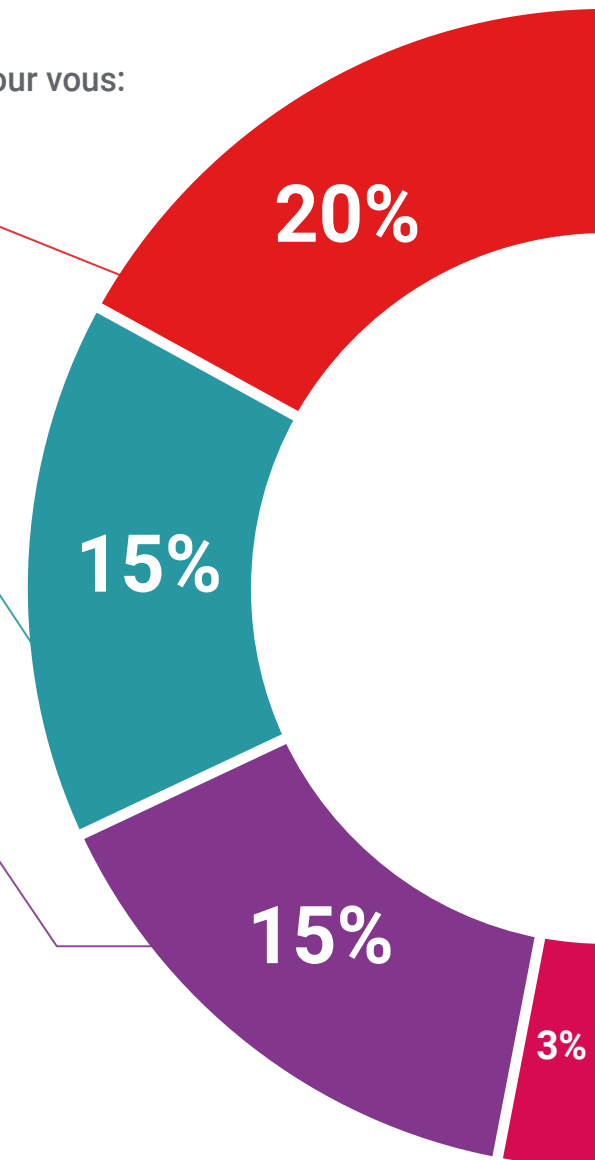
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

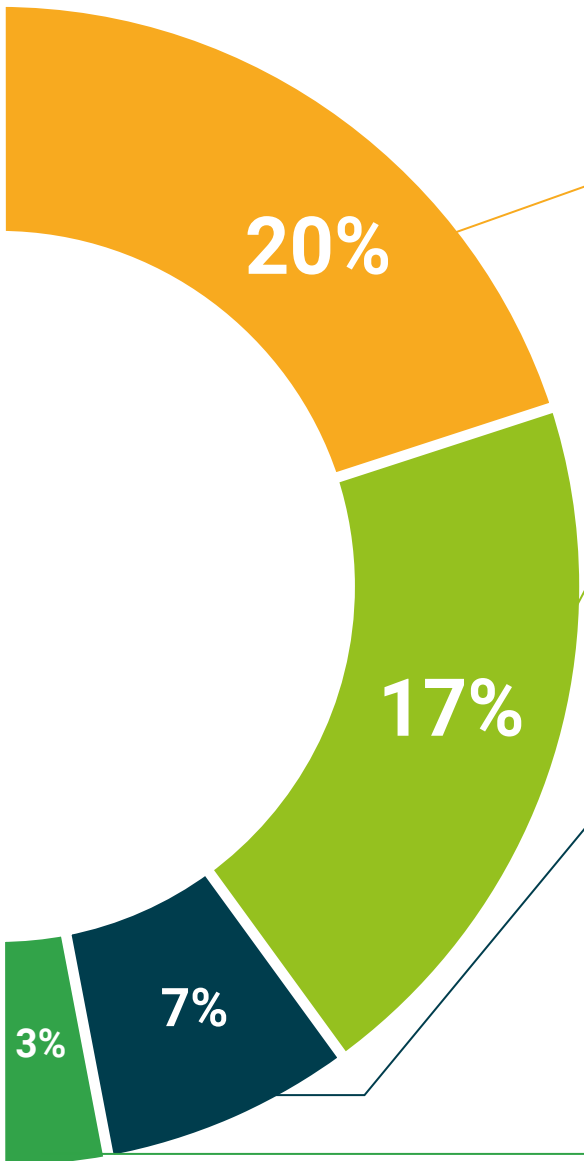
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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 Avancé en Évaluation des Dommages en Médecine Légale et Judiciaire garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

Finalisez cette formation avec succès et recevez votre diplôme sans avoir à vous soucier des déplacements ou des démarches administratives”

Ce **Certificat Avancé en Évaluation des Dommages en Médecine Légale et Judiciaire** contient le programme scientifique le plus complet et le actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat Avancé** délivrée par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme: **Certificat Avancé en Évaluation des Dommages en Médecine Légale et Judiciaire**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 mois**



*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 langage

tech université
technologique

Certificat Avancé

Évaluation des Dommages en
Médecine Légale et Judiciaire

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat Avancé

Évaluation des Dommages en
Médecine Légale et Judiciaire