



Évaluation des Dommages et Accidents en Soins Infirmiers Légaux et Médico-légaux

» Modalité: en ligne

» Durée: 6 semaines

» Qualification: TECH Global University

» Accréditation: 7 ECTS

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

Accès au site web : www.techtitute.com/fr/infirmerie/certificat/evaluation-dommages-accidents-soins-infirmiers-legaux-medico-legaux

# Sommaire

O1

Présentation

Objectifs

page 4

page 8

03 04

Direction de la formation Structure et contenu

page 12 page 16

Méthodologie d'étude

06

05

Diplôme

page 30





## tech 06 | Présentation

Ce Certificat permet d'allier l'application scientifique à la pratique déjà exercée, tout en s'adaptant aux nouvelles technologies grâce à la mise en place d'une formation en ligne. Permet à l'étudiant d'acquérir les principes fondamentaux nécessaires à l'étude de la Thanatologie Médico-légale, de la Pathologie Médico-légale, de la Sexologie Médico-légale, de la Toxicologie Médico-légale, de la Psychiatrie Médico-légale, de l'Évaluation des Dommages, de l'Anthropologie et de la Criminologie.

Le Certificat 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 de 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.



Améliorez vos connaissances en matière d'Évaluation des Dommages et Accidents en Soins Infirmiers Légaux et Médico-légaux grâce à ce programme, où vous trouverez le meilleur matériel didactique avec des cas cliniques réels. Découvrez ici les dernières avancées en matière de soins infirmiers médico-légaux afin de pouvoir effectuer un travail de qualité dans ce domaine"

Ce Certificat en Évaluation des Dommages et Accidents en Soins Infirmiers Légaux et Médico-légaux contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes :

- Développement de plus de 75 cas pratiques présentés par des experts en Soins Infirmiers Médico-Légaux. Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique, qui vise à fournir des informations scientifiques et d'assistance dans les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- Nouveautés concernant les soins et l'intervention dans le rôle des infirmières légales et médico-légales
- 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 permettant de prendre des décisions sur les situations présentées
- Avec un accent particulier sur les soins infirmiers fondés sur des preuves et les méthodologies de recherche en matière d'Évaluation des Dommages et Accidents en Soins Infirmiers Légaux et Médico-légaux
- 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 peut être le meilleur investissement que vous puissiez faire dans le choix d'un programme de mise à jour pour deux raisons : en plus de mettre à jour vos connaissances en matière d'Évaluation des Dommages et Accidents en Soins Infirmiers Légaux et Médico-légaux, vous obtiendrez un diplôme de Certificat délivré par TECH Global University"

Son corps enseignant comprend des professionnels du domaine des soins infirmiers médico-légaux, qui apportent leur expérience à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus appartenant à des sociétés scientifiques de référence.

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

La conception de ce programme est basée 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, l'infirmière bénéficiera de l'aide d'un nouveau système vidéo interactif mis au point par des experts reconnus dans le domaine des Soins Infirmiers Médico-légaux et possédant une grande expérience dans l'enseignement.

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

Profitez de cette occasion pour découvrir les dernières avancées en matière de Soins Infirmiers médico-légaux et vous perfectionner dans ce domaine passionnant.





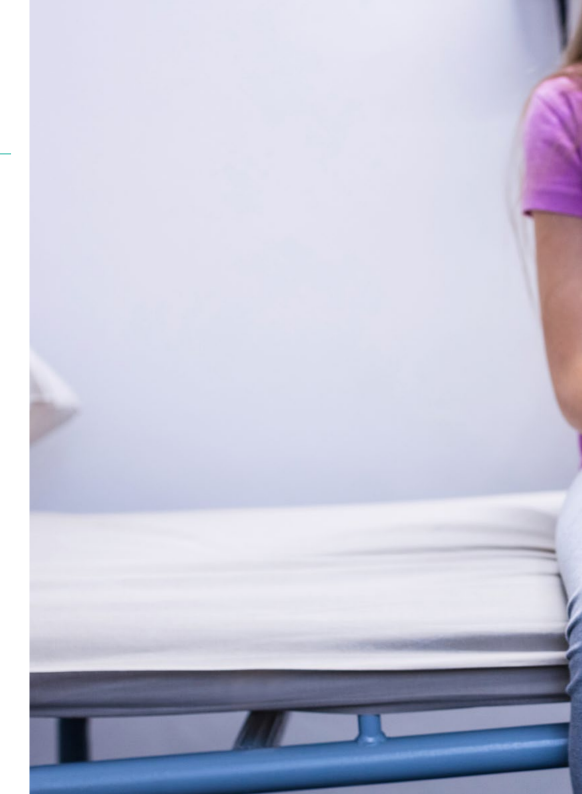


## tech 10 | Objectifs



## Objectifs généraux

- Mettre à jour les connaissances des professionnels ayant une formation et un intérêt particuliers dans le domaine des Soins Infirmiers Médico-légaux
- 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 une spécialisation continue, et la recherche







## **Objectifs spécifiques**

- Décrire les différents phénomènes cadavériques
- Identifier si les blessures sont vitales, périmortem ou postmortem
- Expliquer le processus de récupération des cadavres



Saisissez cette opportunité et franchissez le pas pour vous mettre à jour sur les dernières nouveautés en matière d'Évaluation des Dommages et Accidents en Soins Infirmiers Légaux et Médico-légaux"





## tech 14 | Direction de la formation

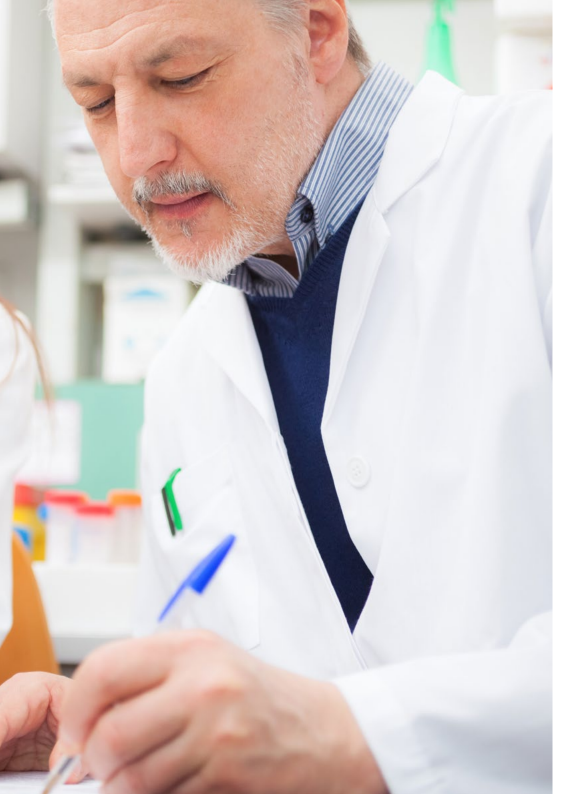
### **Professeurs**

### Mme Aguirre Pastor, Verónica

- Expert Judiciaire et Médico-légal, Association Professionnelle des Criminologues en Espagne
- Spécialiste en Anatomie Pathologique, École Technique d'Enseignements Spécialisés de la Communauté de Madrid









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

# 04 Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par une équipe de professionnels issus des meilleurs centres médico-légaux et universités du monde, conscients de l'importance de la formation continue pour pouvoir intervenir dans des situations qui requièrent une approche juridique et médico-légale de la part des infirmières, et engagés dans un enseignement de qualité grâce aux nouvelles technologies éducatives.



## tech 18 | Structure et contenu

### Module 1. Évaluation des dommages

- 1.1. Évaluation et Appréciation
  - 1.1.1. Délimitation des termes
  - 1.1.2. L'expertise
  - 1.1.3. Rapport d'expertise
- 1.2. Réglementation Nationale de Base
  - 1.2.1. Loi Organique 6/1985 du 1er juillet 1985 sur le Pouvoir Judiciaire
  - 1.2.2. Loi 1/2000 du 7 janvier 2000 relative à la Procédure Civile
  - 1.2.3. Loi de 1982 sur la Procédure Pénale
  - 1.2.4. Loi 1/1996 du 10 janvier sur l'Aide Juridictionnelle Gratuite
- 1.3. Preuves Judiciaires et Extrajudiciaires
  - 1.3.1. Concept de Preuve
  - 1.3.2. Moyens de Preuve
  - 1.3.3. Types de Preuves
  - 1.3.4. Sphères d'action
  - 1.3.5. Moment de la demande d'expertise
  - 1.3.6. L'obtention de preuves
- 1.4. Les Experts
  - 1.4.1. Concept
  - 1.4.2. Types d'experts
  - 1.4.3. Procédure de nomination des experts
  - 1.4.4. Conditions à remplir par un expert
  - 1.4.5. Contrôle d'impartialité des experts
  - 1.4.6. Honoraires des experts
- 1.5. L'Examen d'Expert
  - 1.5.1. Reconnaissance
  - 1.5.2. Examen par un expert
  - 1.5.3. Expertises et rapports judiciaires
  - 1.5.4. Évaluation des preuves d'experts
  - 1.5.5. Performance des experts au procès ou à l'audience





### Structure et contenu | 19 tech

- 1.6. Législation
  - 1.6.1. Fonctionnement et législation
  - 1.6.2. Le code de déontologie de l'Expert Judiciaire
- 1.7. La Responsabilité
  - 1.7.1. Concept
  - 1.7.2. Types
  - 1.7.3. Assurance Responsabilité Civile
- 1.8. Préparation du rapport/avis
  - 1.8.1. Caractéristiques et structure
  - 1.8.2. Exigences
  - 1.8.3. Conseils
- 1.9. Évaluation des preuves d'experts
  - 1.9.1. Concept
  - 1.9.2. Évaluation des preuves par les Juges et les Tribunaux
- 1.10. Expertises
  - 1.10.1. Médico-légal
  - 1.10.2. Psychologiques



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

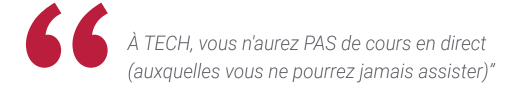




### L'étudiant: la priorité de tous les programmes de TECH

Dans la méthodologie d'étude de TECH, l'étudiant est le protagoniste absolu. Les outils pédagogiques de chaque programme ont été sélectionnés en tenant compte des exigences de temps, de disponibilité et de rigueur académique que demandent les étudiants d'aujourd'hui et les emplois les plus compétitifs du marché.

Avec le modèle éducatif asynchrone de TECH, c'est l'étudiant qui choisit le temps qu'il consacre à l'étude, la manière dont il décide d'établir ses routines et tout cela dans le confort de l'appareil électronique de son choix. L'étudiant n'a pas besoin d'assister à des cours en direct, auxquels il ne peut souvent pas assister. Les activités d'apprentissage se dérouleront à votre convenance. Vous pouvez toujours décider quand et où étudier.









### Les programmes d'études les plus complets au niveau international

TECH se caractérise par l'offre des itinéraires académiques les plus complets dans l'environnement universitaire. Cette exhaustivité est obtenue grâce à la création de programmes d'études qui couvrent non seulement les connaissances essentielles, mais aussi les dernières innovations dans chaque domaine.

Grâce à une mise à jour constante, ces programmes permettent aux étudiants de suivre les évolutions du marché et d'acquérir les compétences les plus appréciées par les employeurs. Ainsi, les diplômés de TECH reçoivent une préparation complète qui leur donne un avantage concurrentiel significatif pour progresser dans leur carrière.

De plus, ils peuvent le faire à partir de n'importe quel appareil, PC, tablette ou smartphone.



Le modèle de TECH est asynchrone, de sorte que vous pouvez étudier sur votre PC, votre tablette ou votre smartphone où vous voulez, quand vous voulez et aussi longtemps que vous le voulez"

## tech 24 | Méthodologie d'étude

### Case studies ou Méthode des cas

La méthode des cas est le système d'apprentissage le plus utilisé par les meilleures écoles de commerce du monde. Développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit sur la base d'un contenu théorique, sa fonction était également de leur présenter des situations réelles et complexes. De cette manière, ils pouvaient prendre des décisions en connaissance de cause et porter des jugements de valeur sur la manière de les résoudre. Elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard en 1924.

Avec ce modèle d'enseignement, ce sont les étudiants eux-mêmes qui construisent leurs compétences professionnelles grâce à des stratégies telles que *Learning by doing* ou le *Design Thinking*, utilisées par d'autres institutions renommées telles que Yale ou Stanford.

Cette méthode orientée vers l'action sera appliquée tout au long du parcours académique de l'étudiant avec TECH. Vous serez ainsi confronté à de multiples situations de la vie réelle et devrez intégrer des connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre vos idées et vos décisions. Il s'agissait de répondre à la question de savoir comment ils agiraient lorsqu'ils seraient confrontés à des événements spécifiques complexes dans le cadre de leur travail quotidien.



### Méthode Relearning

Chez TECH, les case studies sont complétées par la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le *Relearning*.

Cette méthode s'écarte des techniques d'enseignement traditionnelles pour placer l'apprenant au centre de l'équation, en lui fournissant le meilleur contenu sous différents formats. De cette façon, il est en mesure de revoir et de répéter les concepts clés de chaque matière et d'apprendre à les appliquer dans un environnement réel.

Dans le même ordre d'idées, et selon de multiples recherches scientifiques, la répétition est le meilleur moyen d'apprendre. C'est pourquoi TECH propose entre 8 et 16 répétitions de chaque concept clé au sein d'une même leçon, présentées d'une manière différente, afin de garantir que les connaissances sont pleinement intégrées au cours du processus d'étude.

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



## tech 26 | Méthodologie d'étude

## Un Campus Virtuel 100% en ligne avec les meilleures ressources didactiques

Pour appliquer efficacement sa méthodologie, TECH se concentre à fournir aux diplômés du matériel pédagogique sous différents formats: textes, vidéos interactives, illustrations et cartes de connaissances, entre autres. Tous ces supports sont conçus par des enseignants qualifiés qui axent leur travail sur la combinaison de cas réels avec la résolution de situations complexes par la simulation, l'étude de contextes appliqués à chaque carrière professionnelle et l'apprentissage basé sur la répétition, par le biais d'audios, de présentations, d'animations, d'images, etc.

Les dernières données scientifiques dans le domaine des Neurosciences soulignent l'importance de prendre en compte le lieu et le contexte d'accès au contenu avant d'entamer un nouveau processus d'apprentissage. La possibilité d'ajuster ces variables de manière personnalisée aide les gens à se souvenir et à stocker les connaissances dans l'hippocampe pour une rétention à long terme. Il s'agit d'un modèle intitulé *Neurocognitive context-dependent e-learning* qui est sciemment appliqué dans le cadre de ce diplôme universitaire.

D'autre part, toujours dans le but de favoriser au maximum les contacts entre mentors et mentorés, un large éventail de possibilités de communication est offert, en temps réel et en différé (messagerie interne, forums de discussion, service téléphonique, contact par courrier électronique avec le secrétariat technique, chat et vidéoconférence).

De même, ce Campus Virtuel très complet permettra aux étudiants TECH d'organiser leurs horaires d'études en fonction de leurs disponibilités personnelles ou de leurs obligations professionnelles. De cette manière, ils auront un contrôle global des contenus académiques et de leurs outils didactiques, mis en fonction de leur mise à jour professionnelle accélérée.



Le mode d'étude en ligne de ce programme vous permettra d'organiser votre temps et votre rythme d'apprentissage, en l'adaptant à votre emploi du temps"

### L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre acquis fondamentaux:

- 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. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité.
- 4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les étudiants, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps passé à travailler sur le cours.

### Méthodologie d'étude | 27 tech

## La méthodologie universitaire la mieux évaluée par ses étudiants

Les résultats de ce modèle académique innovant sont visibles dans les niveaux de satisfaction générale des diplômés de TECH.

L'évaluation par les étudiants de la qualité de l'enseignement, de la qualité du matériel, de la structure du cours et des objectifs est excellente. Il n'est pas surprenant que l'institution soit devenue l'université la mieux évaluée par ses étudiants selon l'indice global score, obtenant une note de 4,9 sur 5.

Accédez aux contenus de l'étude depuis n'importe quel appareil disposant d'une connexion Internet (ordinateur, tablette, smartphone) grâce au fait que TECH est à la pointe de la technologie et de l'enseignement.

Vous pourrez apprendre grâce aux avantages offerts par les environnements d'apprentissage simulés et à l'approche de l'apprentissage par observation: le Learning from an expert. Ainsi, le meilleur matériel pédagogique, minutieusement préparé, sera disponible dans le cadre de ce programme:



### Matériel didactique

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

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel afin de mettre en place notre mode de travail en ligne, avec les dernières techniques qui nous permettent de vous offrir une grande qualité dans chacune des pièces que nous mettrons à votre service.



### Pratique des aptitudes et des compétences

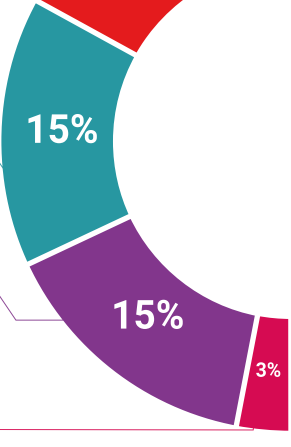
Vous effectuerez des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques permettant d'acquérir et de développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit acquérir dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



### Résumés interactifs

Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias qui incluent de l'audio, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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





### Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus, guides internationaux, etc... Dans notre bibliothèque virtuelle, vous aurez accès à tout ce dont vous avez besoin pour compléter votre formation.

17% 7%

#### **Case Studies**

Vous réaliserez une sélection des meilleures case studies dans le domaine. Des cas présentés, analysés et encadrés par les meilleurs spécialistes internationaux.



### **Testing & Retesting**

Nous évaluons et réévaluons périodiquement vos connaissances tout au long du programme. Nous le faisons sur 3 des 4 niveaux de la Pyramide de Miller.



### **Cours magistraux**

Il existe des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert.

La méthode *Learning from an Expert* permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire, puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de décisions difficiles.



### **Guides d'action rapide**

TECH propose les contenus les plus pertinents du programme sous forme de fiches de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.







## tech 32 | Diplôme

Ce programme vous permettra d'obtenir votre diplôme propre de **Certificat en Évaluation des Dommages et Accidents en Soins Infirmiers Légaux et Médico-légaux** approuvé par **TECH Global University**, la plus grande Université numérique du monde.

**TECH Global University** est une Université Européenne Officielle reconnue publiquement par le Gouvernement d'Andorre *(journal officiel)*. L'Andorre fait partie de l'Espace Européen de l'Enseignement Supérieur (EEES) depuis 2003. L'EEES est une initiative promue par l'Union européenne qui vise à organiser le cadre international de formation et à harmoniser les systèmes d'enseignement supérieur des pays membres de cet espace. Le projet promeut des valeurs communes, la mise en œuvre d'outils communs et le renforcement de ses mécanismes d'assurance qualité afin d'améliorer la collaboration et la mobilité des étudiants, des chercheurs et des universitaires.

Ce diplôme propre de **TECH Global University** est un programme européen de formation continue et d'actualisation professionnelle qui garantit l'acquisition de compétences dans son domaine de connaissances, conférant une grande valeur curriculaire à l'étudiant qui réussit le programme.

Diplôme: Certificat en Évaluation des Dommages et Accidents en Soins Infirmiers Légaux et Médico-légaux

Modalité: en ligne

Durée: 6 semaines

Accréditation: 7 ECTS



M./Mme \_\_\_\_\_\_, titulaire du document d'identité \_\_\_\_\_ a réussi et obtenu le diplôme de:

#### Certificat en Évaluation des Dommages et Accidents en Soins Infirmiers Légaux et Médico-légaux

Il s'agit d'un diplôme propre à l'université de 210 heures, équivalant à 7 ECTS, dont la date de début est le jj/mm/aaaa et la date de fin le jj/mm/aaaa.

TECH Global University est une université officiellement reconnue par le Gouvernement d'Andorre le 31 janvier 2024, qui appartient à l'Espace Européen de l'Enseignement Supérieur (EEES).

À Andorre-la-Vieille, 28 février 2024



tech global university Certificat

Évaluation des Dommages et Accidents en Soins Infirmiers Légaux et Médico-légaux

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Global University
- » Accréditation: 7 ECTS
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne



