

# Formation Pratique

## Expertise Médicale et Évaluation des Dommages Corporels



tech



**tech**

Formation Pratique  
Expertise Médicale et Évaluation  
des Dommages Corporels

# Sommaire

01

Introduction

---

Page 4

02

Pourquoi suivre cette  
Formation Pratique?

---

Page 6

03

Objectifs

---

Page 8

04

Plan d'étude

---

Page 10

05

Où puis-je effectuer  
la Pratique Clinique?

---

Page 12

06

Conditions générales

---

Page 14

07

Diplôme

---

Page 16

# 01 Introduction

En très peu de temps, les progrès scientifiques et technologiques liés à l'Expertise Médicale et à l'Evaluation des Dommages Corporels ont permis d'apporter des solutions aux incidents et accidents criminels. Dans le même temps, des réglementations plus modernes et des stratégies éthiques ont été introduites pour l'inclusion de ces outils et techniques de travail. En revanche, les spécialistes ne sont pas au courant de tous ces nouveaux développements et, encore moins, de leurs applications dans la pratique professionnelle quotidienne. Pour remédier à cette situation, TECH a promu ce diplôme, qui se concentre sur le développement de compétences pratiques pour les professionnels. À cette fin, ils bénéficieront d'une pratique clinique de premier ordre dans un prestigieux séjour hospitalier, au cours de 3 semaines intensives d'apprentissage aux côtés d'experts de premier plan.



*Inscrivez-vous à cette Formation Pratique et intégrez dans votre pratique professionnelle les dernières techniques d'analyse des accidents et des lésions qui en résultent, issues de la Pathologie Légale et de l'Expertise Médicale”*





Depuis plusieurs années, la science et la technologie recherchent de meilleures techniques et de meilleurs mécanismes de travail pour s'attaquer aux causes des accidents graves ou pour faire face à des incidents où la violence humaine a causé de graves dommages corporels, voire la mort. Il en résulte des tests génétiques beaucoup plus sophistiqués et des manuels de pathologie médico-légale qui décrivent les lésions de manière plus détaillée. Cependant, tous les spécialistes de ce domaine ne sont pas prêts à identifier la cause de la mort d'un individu selon les critères les plus modernes. Cela est dû, entre autres, au fait que les programmes d'enseignement sur le sujet sont trop théoriques et n'incluent pas le développement de compétences professionnelles concrètes.

C'est pour cette raison que TECH a conçu cette modalité académique, unique en son genre sur le marché. Grâce à elle, le professionnel aura accès à un séjour intensif de trois semaines dans un centre de référence pour l'Expertise Médicale et l'Évaluation des Dommages Corporels. La Formation Pratique se déroulera du lundi au vendredi, par journées de 8 heures consécutives, permettant à chaque spécialiste de se familiariser avec les moyens technologiques les plus récents et les procédures les plus innovantes dans ce domaine d'activité.

En même temps, chaque spécialiste aura la possibilité de choisir l'établissement qui convient le mieux à sa situation géographique. Cela est possible parce que TECH a coordonné cette pratique clinique dans des entités internationales, équipées des meilleures ressources et disposant également d'un personnel d'excellence. Des experts de ces centres accompagneront les spécialistes pendant leur formation en face à face. Dans le même temps, un tuteur assistant suivra de près leurs progrès, en introduisant de nouvelles tâches et en permettant au diplômé de se familiariser avec tous les derniers développements dans ce secteur.

# 02

## Pourquoi suivre cette Formation Pratique?

Cette Formation Pratique est essentielle pour mettre à jour les compétences des professionnels de la santé en matière d'Expertise Médicale et d'Évaluation des Dommages Corporels. Grâce à ce programme innovant, conçu par TECH, les spécialistes développeront un séjour pratique et en face-à-face, unique en son genre sur le marché de l'éducation, grâce auquel ils auront accès à des entités hospitalières de renom. De nombreux établissements impliqués dans ce programme sont situés sous différentes latitudes, ce qui permet à chaque diplômé de choisir celui qui convient le mieux à sa situation géographique. Ce processus éducatif permettra à chaque étudiant d'acquérir une maîtrise globale des outils et des techniques disponibles dans ce domaine de travail.



*Grâce à cette Formation Pratique, vous apprendrez à évaluer les fraudes par une analyse rigoureuse des preuves et de la scène fournie par les outils les plus modernes dans le domaine de l'Expertise Médicale”*

### 1. Actualisation des technologies les plus récentes

Grâce à ce diplôme, les spécialistes acquerront des connaissances approfondies dans l'utilisation de technologies complexes pour l'accumulation de preuves et l'interprétation de preuves physiques issues de la pratique médicale et juridique. Ces connaissances leur seront apportées dans la pratique, par l'approche directe des outils les plus récents, dans des scénarios professionnels de haut niveau.

### 2. Exploiter l'expertise des meilleurs spécialistes

Tout au long de cette Formation Pratique, les médecins seront soutenus à tout moment par un groupe d'experts de haut niveau. En même temps, ils seront soutenus dans leur apprentissage par un tuteur assistant qui supervisera directement leur progression pédagogique et aidera le spécialiste à s'impliquer dans les différentes dynamiques de la pratique professionnelle dans cette branche des soins de santé.

### 3. Accéder à des milieux cliniques de premier ordre

TECH a prévu les besoins des spécialistes en termes de manipulation des outils technologiques les plus complexes de l'Expertise Médicale et de l'Évaluation des Dommages Corporels. C'est pourquoi elle a prévu un séjour pratique sur place où les professionnels de la santé travailleront aux côtés d'experts de premier plan dans ce domaine professionnel, issus d'un centre hospitalier international de premier plan.



#### 4. Mettre en pratique au quotidien ce que vous apprenez dès le départ

Les programmes liés à cette modalité académique ont généralement une lourde charge théorique. Cependant, TECH se distingue sur le marché de l'éducation en proposant un diplôme 100% pratique, face à face et intensif. De cette manière, et grâce à trois semaines d'activité en face à face dans un centre hospitalier prestigieux, le diplômé appliquera directement les compétences récemment mises en œuvre dans le domaine de l'Expertise Médicale.

#### 5. Élargir les frontières de la connaissance

Cette formation vise à permettre aux spécialistes d'élargir leurs horizons professionnels dans une perspective internationale. Ainsi, TECH a coordonné des stages pratiques dans des hôpitaux situés sous différentes latitudes. De cette manière, le diplômé se familiarisera avec les normes mondiales pertinentes et pourra accroître son expérience professionnelle au plus haut niveau.



*Vous serez en immersion totale  
dans le centre de votre choix”*

# 03

## Objectifs

L'objectif principal de ce diplôme est de fournir au spécialiste une mise à jour de premier niveau sur les critères les plus récents dans le domaine de l'Expertise Médicale et de l'Évaluation des Dommages Corporels. Contrairement à d'autres programmes sur le marché de l'éducation, ce diplôme offre une modalité éducative unique, consistant en un séjour intensif sur place dans un établissement hospitalier du plus haut prestige.



### Objectifs généraux

---

- ♦ Mettre à jour les connaissances des professionnels ayant une formation et un intérêt particuliers dans le domaine de l'Expertise Médicale et de l'Évaluation des Dommages Corporels
- ♦ 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 des formations spécifiques
- ♦ Encourager la stimulation professionnelle par la formation continue et la recherche





## Objectifs spécifiques

---

- ♦ Mettre à jour les connaissances générales sur cette branche de la Médecine
- ♦ Maîtriser les dernières Expertises Médicales dans les différents domaines du Droit
- ♦ Évaluer le code de déontologie de l'Expert en Médecine Légale
- ♦ Examiner les concepts médicaux et thanatologiques des Sciences Médico-légales
- ♦ Effectuer une étude approfondie des phases et des phénomènes cadavériques
- ♦ Décrire les différents phénomènes cadavériques
- ♦ Pouvoir objectiver des lésions
- ♦ Analyser le processus de collecte des preuves médico-légales en médecine
- ♦ Expliquer l'étude des empreintes
- ♦ Décrire les profils des personnes susceptibles d'avoir intentionnellement commis un acte d'automutilation, un accident ou un homicide en simulant un accident de la circulation
- ♦ Définir les aspects pertinents pour l'identification d'éventuelles agressions et d'éventuels agresseurs
- ♦ Définir les mécanismes de la mort
- ♦ Déterminer si les blessures sont vitales, périmortem ou postmortem
- ♦ Identifier les phases des preuves et des scènes de crime
- ♦ Éviter les pertes dues à la fraude dans ce type de pratique, devant les grandes entreprises ou les tiers
- ♦ Expliquer la prise en charge des cas de stress post-traumatique
- ♦ Analyser les fraudes éventuelles en cas de sinistres et d'accidents
- ♦ Expliquer le mécanisme de lésions lors d'accidents de la route les plus courants
- ♦ Approfondir les phases d'un accident et les blessures qui en résultent
- ♦ Appliquer la procédure de reconstitution d'un accident
- ♦ Déterminer les différents types de personnalité des sujets
- ♦ Rechercher les composantes de la personnalité antisociale
- ♦ Explorer la nature des infractions contre la liberté sexuelle et l'indemnisation sexuelle
- ♦ Expliquer le processus de récupération des cadavres
- ♦ Définir le processus d'évaluation des preuves d'experts et le concept de chaîne de responsabilité
- ♦ Classer les types de taches de sang et le processus correct de prélèvement de sang
- ♦ Comprendre les principes de la génétique médico-légale
- ♦ Manipuler les différentes techniques d'investigation utilisées en médecine légale
- ♦ Effectuer le processus d'examen criminologique
- ♦ Analyser les principes de stockage et de transport des échantillons
- ♦ Approfondir les caractéristiques et la structure de la preuve d'expertise

# 04

## Plan d'étude

Avec ce mode d'étude, le spécialiste a accès à une pratique clinique rigoureuse, consacrée à la consolidation des connaissances et des compétences liées à l'Expertise Médicale. Le moment éducatif consiste en un séjour face à face et immersif dans un établissement de santé de premier ordre, équipé des technologies et des instruments les plus modernes. Parallèlement, il sera conseillé par d'éminents experts en la matière et par un tuteur adjoint. Ce dernier sera chargé de superviser et de promouvoir les progrès de l'apprentissage.

La Formation Pratique se déroulera sur des journées de 8 heures, du lundi au vendredi, pour une durée totale de 3 semaines. Un autre avantage important de ce programme est que le médecin pourra choisir l'établissement hospitalier de son choix, en fonction de sa situation géographique. TECH n'a sélectionné que les meilleurs centres, de sorte que chaque diplômé aura toutes les garanties d'apprentissage dans chacun d'entre eux.

Dans cette formation, de nature totalement pratique, les activités visent à développer et à perfectionner les compétences nécessaires à la prestation de soins de santé dans des domaines et des conditions qui requièrent un haut niveau de qualification, et qui sont orientées vers une formation spécifique pour l'exercice de l'activité, dans un environnement de sécurité pour le patient et de haute performance professionnelle.

L'enseignement pratique sera dispensé avec la participation active de l'étudiant, qui réalisera les activités et les procédures de chaque domaine de compétence (apprendre à apprendre et apprendre à faire), avec l'accompagnement et les conseils des enseignants et d'autres collègues formateurs qui facilitent le travail en équipe et l'intégration multidisciplinaire en tant que compétences transversales pour la pratique médicale (apprendre à être et apprendre à être en relation avec les autres).





Les procédures décrites ci-dessous constitueront la base de la partie pratique de la formation, et leur mise en œuvre est subordonnée à la fois à l'adéquation des patients et à la disponibilité du centre et à sa charge de travail. Les activités proposées sont les suivantes:

Module	Activité pratique
<b>Techniques modernes d'expertise des dommages corporels</b>	Déterminer, au moyen de techniques d'analyse histologique et microscopique, les causes des lésions des tissus mous
	Comparer les lésions avec les objets ou instruments qui pourraient les avoir causées, comme exercice de traçabilité
	Combiner l'étude de la mécanique et de la biologie pour analyser les lésions traumatiques
	Étudier les forces et les conséquences qui génèrent un événement traumatique par l'analyse de la cinétique des lésions
	Évaluer les lésions corporelles et déterminer la cause de l'accident grâce à l'Analyse de la dynamique de l'impact qui mesure la vitesse et la direction des impacts
	Utiliser des technologies telles que la Tomographie Assistée par Ordinateur et l'Imagerie par Résonance Magnétique pour mesurer l'étendue des lésions corporelles
<b>Dernières innovations en matière de criminalistique et de criminologie</b>	Analyser les images de surveillance et les vidéos pour trouver des indices et automatiser les tâches d'enquête répétitives dans les accidents de voiture grâce à l'intelligence Artificielle
	Examiner de l'ADN en faible quantité ou dégradé pour obtenir des résultats à partir d'échantillons très petits ou de mauvaise qualité
	Identifier des individus sur la base de leur microbiome à partir de techniques spécifiques de collecte de cet aspect de l'ADN
	Utiliser la neuro-criminologie pour étudier les causes biologiques et neurologiques de la criminalité
<b>Avancées médicales dans le domaine de la Sexologie Médico-légale</b>	Déterminer, grâce à l'analyse de traces infimes, le lien entre des individus spécifiques et des scènes de crime ou des objets extraits de ces scènes
	Mettre en œuvre les protocoles de compréhension les plus récents sur les causes sous-jacentes des maladies et des blessures afin d'améliorer les enquêtes sur les causes de la mort dans les cas d'homicides ou de suspicions d'homicides
	Mettre en œuvre la microscopie électronique et la spectroscopie a permis d'identifier des spermatozoïdes dans des échantillons de plus en plus petits

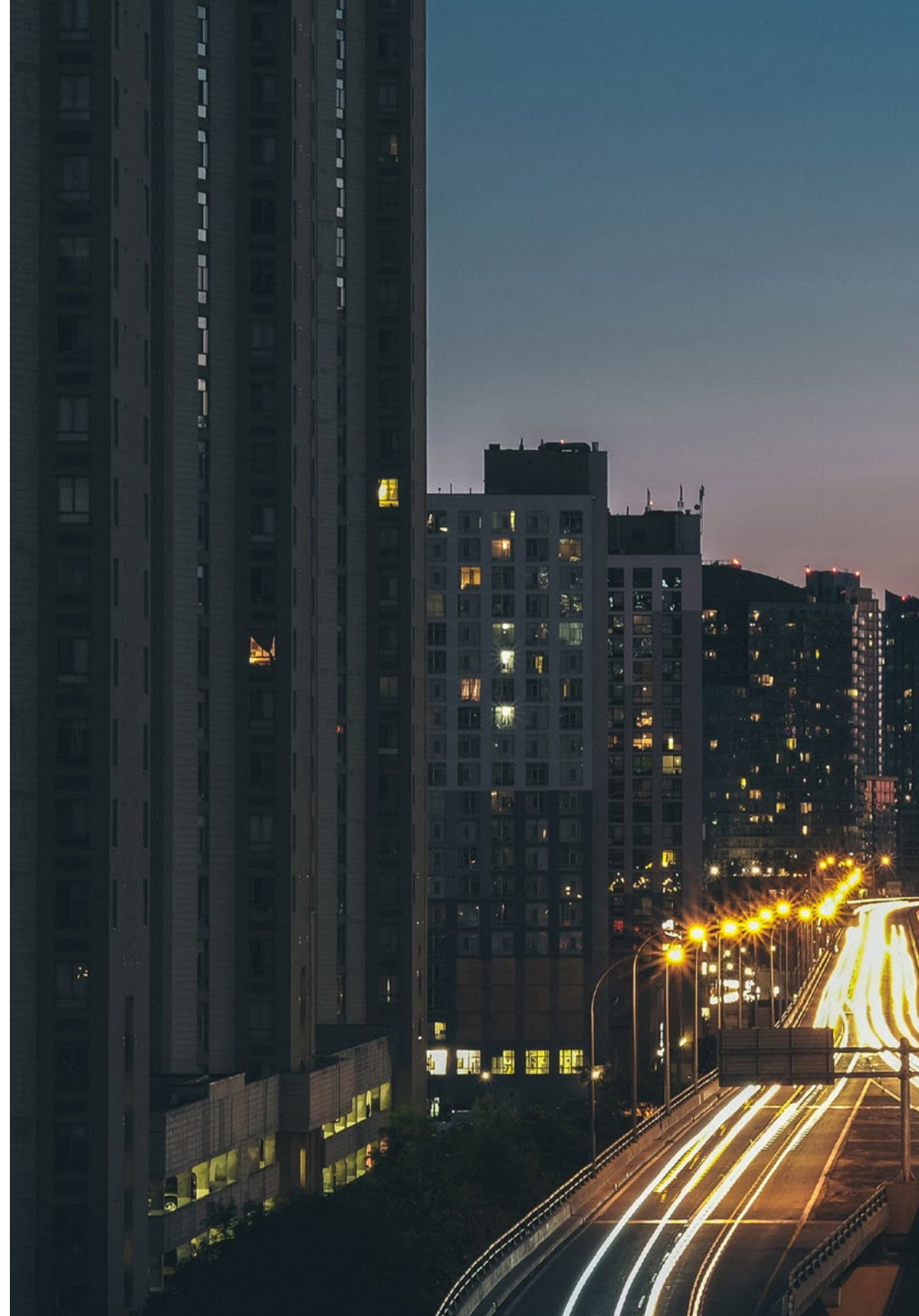
# 05

## Où puis-je effectuer la Pratique Clinique?

Cette Formation Pratique sera réalisée en coordination avec des hôpitaux prestigieux. De cette manière, le professionnel pourra travailler dans un scénario réel, en mettant en pratique des procédures innovantes liées à l'Expertise Médicale et à l'Évaluation des Dommages Corporels. Il aura ainsi accès à de vrais patients, tout en étant accompagné par des experts de l'établissement, qui le guideront tout au long de 3 semaines de formation intensive et immersive en face à face.

“

*TECH met à votre portée les centres les plus prestigieux afin que vous puissiez mettre en pratique les dernières techniques d'Expertise Médicale dans des scénarios 100% réels”*





## Expertise Médicale et Évaluation | 13 tech des Dommages Corporels

L'étudiant pourra suivre cette formation dans les centres suivants:



### Grupo Valora

Pays Espagne Ville Séville

Adresse: Avda. República Argentina  
35a-3º 41011 Sevilla

Centre spécialisé dans le domaine de la  
médecine légale

**Formations pratiques connexes:**  
-Expertise Médicale et Évaluation  
Des Dommages Corporels



### Clínica Espasana

Pays Espagne Ville Alicante

Adresse: C/ Poeta Hassan,  
Rasid, nº1, 03400 Villena, Alicante

La Clinique Espasana est une polyclinique  
avec un large éventail de spécialités

**Formations pratiques connexes:**  
-Diagnostic en kinésithérapie  
- Kinésithérapie en Soins Primaires

# 06

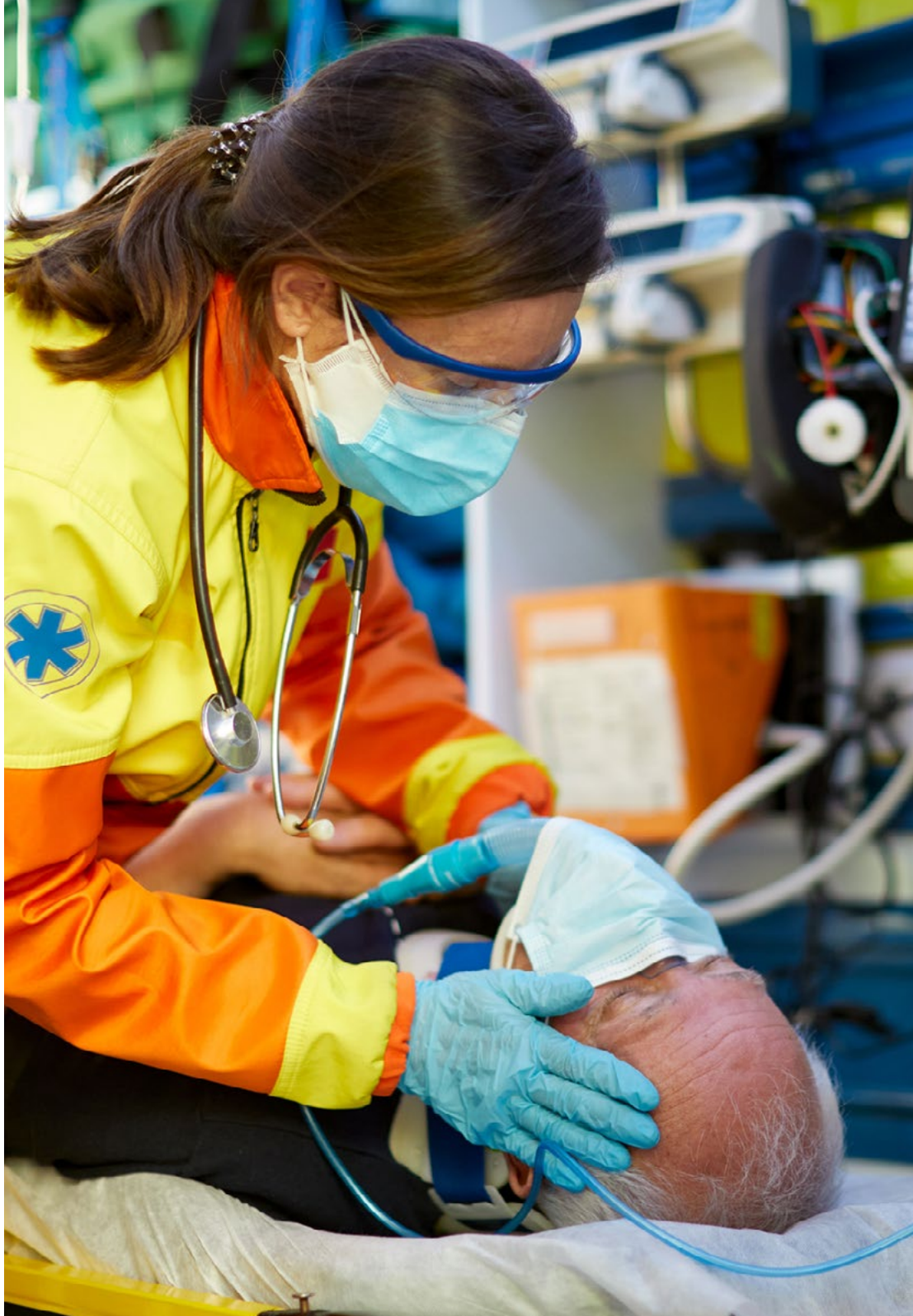
## Conditions générales

### Assurance responsabilité civile

La principale préoccupation de cette institution est de garantir la sécurité des stagiaires et des autres collaborateurs nécessaires aux processus de formation pratique dans l'entreprise. Parmi les mesures destinées à atteindre cet objectif figure la réponse à tout incident pouvant survenir au cours de la formation d'apprentissage.

Pour ce faire, cette université s'engage à souscrire une assurance Responsabilité Civile pour couvrir toute éventualité pouvant survenir pendant le séjour au centre de stage.

Cette police d'assurance couvrant la responsabilité civile des stagiaires doit être complète et doit être souscrite avant le début de la période de formation pratique. Ainsi, le professionnel n'a pas à se préoccuper des imprévus et bénéficiera d'une couverture jusqu'à la fin du stage pratique dans le centre.



## Conditions générales de la Formation pratique

Les conditions générales de la convention de stage pour le programme sont les suivantes:

**1. TUTEUR:** Pendant la Formation Pratique, l'étudiant se verra attribuer deux tuteurs qui l'accompagneront tout au long du processus, en résolvant tous les doutes et toutes les questions qui peuvent se poser. D'une part, il y aura un tuteur professionnel appartenant au centre de placement qui aura pour mission de guider et de soutenir l'étudiant à tout moment. D'autre part, un tuteur académique sera également assigné à l'étudiant, et aura pour mission de coordonner et d'aider l'étudiant tout au long du processus, en résolvant ses doutes et en lui facilitant tout ce dont il peut avoir besoin. De cette manière, le professionnel sera accompagné à tout moment et pourra consulter les doutes qui pourraient surgir, tant sur le plan pratique que sur le plan académique.

**2. DURÉE:** le programme de formation pratique se déroulera sur trois semaines continues, réparties en journées de 8 heures, cinq jours par semaine. Les jours de présence et l'emploi du temps relèvent de la responsabilité du centre, qui en informe dûment et préalablement le professionnel, et suffisamment à l'avance pour faciliter son organisation.

**3. ABSENCE:** En cas de non présentation à la date de début de la Formation Pratique, l'étudiant perdra le droit au stage sans possibilité de remboursement ou de changement de dates. Une absence de plus de deux jours au stage, sans raison médicale justifiée, entraînera l'annulation du stage et, par conséquent, la résiliation automatique de la formation. Tout problème survenant au cours du séjour doit être signalé d'urgence au tuteur académique.

**4. CERTIFICATION:** l'étudiant qui réussit la Formation Pratique recevra un certificat accréditant le séjour dans le centre en question.

**5. RELATION DE TRAVAIL:** La formation pratique ne constitue pas une relation de travail de quelque nature que ce soit.

**6. ÉTUDES PRÉALABLES:** certains centres peuvent exiger un certificat d'études préalables pour effectuer la Formation Pratique. Dans ce cas, il sera nécessaire de le présenter au département de formations pratiques de TECH afin de confirmer l'affectation du centre choisi.

**7. NON INCLUS:** La Formation Pratique ne comprend aucun élément non décrit dans les présentes conditions. Par conséquent, il ne comprend pas l'hébergement, le transport vers la ville où le stage a lieu, les visas ou tout autre avantage non décrit.

Toutefois, les étudiants peuvent consulter leur tuteur académique en cas de doutes ou de recommandations à cet égard. Ce dernier lui fournira toutes les informations nécessaires pour faciliter les démarches.

# 07 Diplôme

Ce diplôme de **Formation Pratique en Expertise Médicale et Évaluation des Dommages Corporels** contient le programme scientifique le plus complet et le plus à jour sur la scène professionnelle et académique.

Une fois que l'étudiant aura réussi les évaluations, il recevra par courrier, avec accusé de réception, le diplôme correspondant de la Formation Pratique délivré par TECH.

Le certificat délivré par TECH mentionne la note obtenue lors de l'évaluation.

Diplôme: **Formation Pratique en Expertise Médicale et Évaluation des Dommages Corporels**

Durée: **3 semaines**

Modalité: **du lundi au vendredi, durant 8 heures consécutives**

Heures totales: **120 h de pratiques professionnelles**



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 institution

classe virtuelle langues

**tech**

Formation Pratique  
Expertise Médicale et Évaluation  
des Dommages Corporels

# Formation Pratique

## Expertise Médicale et Évaluation des Dommages Corporels



tech