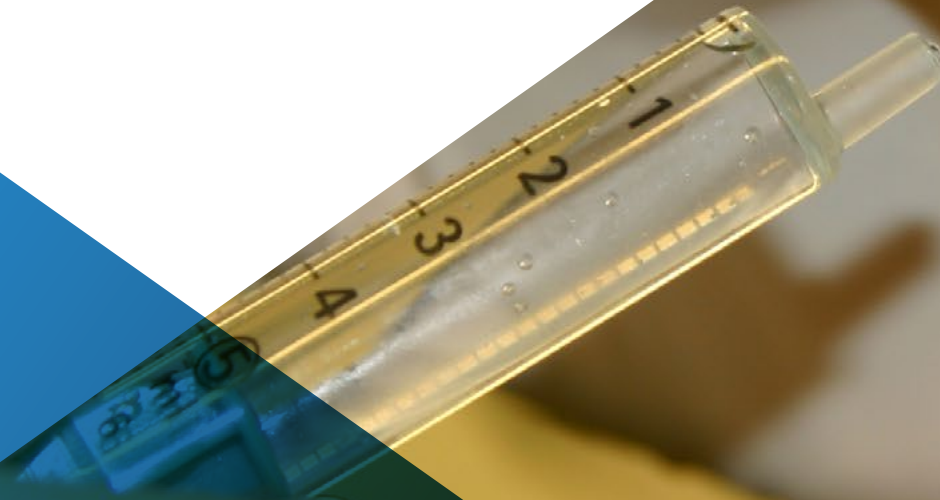


# Certificat

## Soins Critiques et Anesthésie Régionale





## Certificat

### Soins Critiques et Anesthésie Régionale

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

Accès au site web: [www.techtitute.com/fr/medecine/cours/soins-critiques-anesthesie-regionale](http://www.techtitute.com/fr/medecine/cours/soins-critiques-anesthesie-regionale)

# Sommaire

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

L'augmentation de la demande de professionnels spécialisés dans la prise en charge des patients gravement malades et en Anesthésie Régionale est évidente, en raison de la complexité croissante des interventions chirurgicales et du vieillissement de la population. TECH a conçu un programme qui répond à ce besoin, offrant une mise à jour complète des méthodes de soins pour les patients gravement malades et l'application des techniques d'anesthésie régionale. Ce diplôme 100% en ligne est basé sur la méthodologie pédagogique innovante du Relearning, qui permet aux étudiants d'adapter l'apprentissage à leur rythme et à leur besoins personnels. La flexibilité dans l'organisation des ressources académiques facilite l'accès à un enseignement de haute qualité, contribuant à l'amélioration continue des professionnels dans le domaine de la santé.





“

*Grâce à ce Certificat, vous maîtriserez les dernières techniques en matière de Soins Critiques et d'Anesthésie Régionale, et vous renforcerez vos compétences pour faire face aux défis des soins aux patients dans des situations complexes"*

Dans le domaine médical actuel, la prise en charge des patients gravement malades et la mise en œuvre de l'anesthésie régionale dans les procédures chirurgicales revêtent une grande importance. Les avancées technologiques et la complexité croissante des interventions chirurgicales, associées au vieillissement de la population et à l'incidence des maladies chroniques, requièrent des professionnels hautement qualifiés dans ces domaines. Par ailleurs, des soins pré-, intra- et post-opératoires efficaces et personnalisés sont essentiels pour garantir la sécurité et le bien-être des patients à haut risque. Par conséquent, une actualisation constante en Soins Critiques et Anesthésie Régionale est essentielle pour que les professionnels de la santé améliorent leurs aptitudes et leurs compétences.

C'est pourquoi TECH a conçu le Certificat en Soins Critiques et Anesthésie Régionale qui fournit aux étudiants une base théorique et pratique solide et actualisée pour la prise en charge des patients gravement malades et la mise en œuvre des techniques d'anesthésie régionale. Le programme comprend l'étude des principes fondamentaux de l'Anesthésie Régionale, l'identification et la gestion des complications, la surveillance et l'évaluation des patients gravement malades, les techniques guidées par échoguidées en Unités de Soins Intensifs, ainsi que les méthodes les plus avancées de canulation des cathéters centraux.

Grâce à ce programme académique, les professionnels de la santé, et en particulier ceux qui travaillent plus fréquemment en salle d'opération, bénéficieront d'un accès flexible et de pointe aux derniers principes de l'approche anesthésique des patients critiques, et seront en mesure d'appliquer la première étape de la procédure chirurgicale de manière efficace.

Ce Certificat est développé à 100% en ligne, permettant aux étudiants d'obtenir une formation de haute qualité depuis n'importe où et d'adapter leur apprentissage à leurs besoins individuels. La méthodologie pédagogique de Relearning utilisée dans le diplôme, combine des éléments d'apprentissage autonome et des activités pratiques pour garantir une expérience d'apprentissage enrichissante et efficace.

Ce **Certificat en Soins Critiques et Anesthésie Régionale** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Soins Critiques et Anesthésie Régionale
- ♦ Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique est destiné à fournir des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- ♦ Les exercices pratiques d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Les méthodologies innovantes
- ♦ Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une simple connexion à internet



*Élargissez vos horizons professionnels grâce à notre méthodologie pédagogique Relearning, qui offre une expérience d'apprentissage adaptée à votre rythme et vos besoins personnels"*

“

*Découvrez un programme académique qui aborde les sujets les plus pertinents en matière de Soins Critiques aux patients et d'application de l'Anesthésie Régionale, allant de la pathophysiologie aux techniques spécifiques dans différents scénarios cliniques"*

Le programme comprend dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

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 les Problèmes, grâce auquel le professionnel devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long de la formation. Pour ce faire, il sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

*Obtenez les dernières avancées dans la prise en charge des patients gravement malades en seulement 150 h. de contenu théorique et pratique.*

*Orientez votre carrière vers la réussite professionnelle en vous spécialisant dans les Soins Critiques et l'Anesthésie Régionale.*



# 02

## Objectifs

Ce Certificat a été créé dans le but de mettre à jour les connaissances des professionnels de la santé dans ces domaines essentiels, en améliorant leurs aptitudes et compétences dans la prise en charge des patients critiques et l'application de l'anesthésie régionale. Cette mise à jour aborde des sujets très pertinents tels que la prise en charge appropriée des patients présentant des comorbidités multiples, la prévention des complications et l'utilisation efficace des techniques d'anesthésie régionale. Ainsi, les étudiants pourront faire face aux situations d'urgence minimiser les risques et les erreurs dans leur pratique médicale et fournir des soins plus efficaces et plus sûrs aux patients nécessitant des interventions chirurgicales à haut risque.







“

*Saisissez cette opportunité d'améliorer vos compétences et faire la différence dans votre carrière, tout en profitant de la flexibilité et de l'accessibilité d'un Certificat 100 % en ligne"*



## Objectifs généraux

---

- ♦ Avoir une connaissance approfondie des principes fondamentaux qui permettent de réaliser des interventions sous Anesthésie Régionale
- ♦ Connaître l'anatomie, la physiologie et la pharmacologie appliquées à l'Anesthésie Régionale
- ♦ Étudier spécifiquement les types de blocages centraux, ainsi que leurs indications, contre-indications, aspects techniques et complications
- ♦ Étudier spécifiquement les types de blocages périphérique, ainsi que leurs indications, contre-indications, aspects techniques et complications
- ♦ Réviser les blocages des membres, de la tête, du cou, du thorax et de l'abdomen, ainsi que ceux utiles à la gestion des voies respiratoires difficiles
- ♦ Passer en revue les principes fondamentaux de l'électrostimulation et des ultrasons et les appliquer à la réalisation de blocages
- ♦ Connaître l'équipement nécessaire à la réalisation des blocages
- ♦ Avoir une connaissance approfondie des directives de pratique clinique actuelles pour la prise en charge pré-opératoire des patients subissant une Anesthésie Régionale
- ♦ Enumérer les particularités de la chirurgie ambulatoire nécessitant une Anesthésie Régionale





## Objectifs spécifiques

---

- ♦ Passer en revue les particularités du patient en état critique et ses risques spécifiques
- ♦ Acquérir une compréhension approfondie des options d'évaluation et de contrôle de la douleur chez le patient critique
- ♦ Analyser les utilisations potentielles de l'analgésie locorégionale chez le patient critique
- ♦ Approfondir les indications de l'Analgésie/Anesthésie Locorégionale dans des situations spécifiques telles que les patients brûlés, polytraumatisés ou amputés
- ♦ Connaître l'importance des techniques locorégionales dans la chirurgie reconstructive par lambeaux

“

*Vous atteindrez vos objectifs dans le domaine professionnel de la médecine grâce à ce diplôme complet”*

# 03

## Direction de la formation

Afin d'offrir une formation de qualité, ce Certificat sera dirigé par un corps enseignant composé de professionnels hautement qualifiés dans le domaine des Soins Critiques et Anesthésie Régionale qui, grâce à leur vaste expérience, fourniront aux étudiants les informations les plus récentes. Ainsi, le diplômé recevra un enseignement approfondi, qui lui permettra de mettre en œuvre des stratégies innovantes, pour améliorer la qualité des soins aux patients en Soins Intensifs et d'optimiser l'utilisation des ressources dans le domaine chirurgical.



“

*Actualisez vos connaissances dans un domaine en forte demande avec l'aide d'une équipe d'enseignants hautement qualifiés, disposant d'une vaste expérience dans le domaine des Soins Intensifs et de l'Anesthésie Régionale"*

## Direction



### Dr Burgueño González, María Dolores

- ♦ FEA en Anesthésiologie et Réanimation à l' HU La Paz, Madrid
- ♦ Coordinatrice en Anesthésie à l'Hôpital Cantoblanco
- ♦ Responsable de la Sécurité des Patients en Chirurgie à l'Hôpital Cantoblanco
- ♦ Médecin Spécialiste à l'Hôpital Virgen del Mar
- ♦ MIR en Anesthésiologie, Réanimation et Thérapie de la Douleur à l'Hôpital Universitaire La Paz
- ♦ Master à PROANES: Programme Officiel de mise à jour en Anesthésiologie, Réanimation et Traitement de la Douleur par l'Université Catholique de Valence
- ♦ Expert Universitaire en Gestion de la Voie Aérienne par l'Université Catholique de Valence

## Professeurs

### Dr Vallejo Sanz, Irene

- ♦ FEA en Anesthésiologie et Réanimation à l' HU La Paz, Madrid
- ♦ Collaboratrice aux ateliers de Simulation Clinique
- ♦ Spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Traitement de la Douleur
- ♦ European Diploma of and Intensive Care, EDAIC Part I
- ♦ Membre de l'École Officiel de Médecins de Madrid
- ♦ Membre de la Société Espagnole des Anesthésiologie et Gestion de la douleur (SEDAR)

### Dr Sancho De Ávila, Azahara

- ♦ Anesthésiste à l'Hôpital La Zarzuela
- ♦ FEA en Anesthésiologie et Réanimation, Hôpital Universitaire de La Paz, Madrid
- ♦ Anesthésiste Libérale, Hôpital Certificat de La Luz
- ♦ Anesthésiste Libérale, Hôpital Nuestra Señora del Rosario
- ♦ Docteur en Médecine et Chirurgie de l'Université de La Laguna
- ♦ Spécialiste en Anesthésiologie, Réanimation et Traitement de la douleur par concours MIR à l'Hôpital Universitaire Nuestra Señora de la Candelaria

### **Dr Canser Cuenca, Enrique**

- ♦ FEA en Anesthésiologie et Réanimation à l'Hôpital La Paz, Madrid
- ♦ Spécialiste en Anesthésiologie et Réanimation à l'Hôpital Universitaire de La Paz
- ♦ Résidents au Service d' Anesthésiologie et Réanimation, Hôpital Universitaire La Paz
- ♦ Doctorat en "Neurosciences: Organisation morphofonctionnelle dans du système nerveux"
- ♦ Master en la Physiopathologie et Traitement de la Douleur à l'Université de Barcelone
- ♦ Master en Médecine Palliatifs et Traitements de Soutien du Patient Cancereux

### **Dr Zurita Copoví, Sergio**

- ♦ FEA en Anesthésiologie et Réanimation à l' HU La Paz, Madrid
- ♦ Spécialiste à l'Hôpital Virgen del Mar
- ♦ Tuteur des Résidents à l'Hôpital Universitaire La Paz
- ♦ Collaboration en Enseignement Clinique à l'Université Autonome de Madrid
- ♦ Master en Gestion Clinique, Gestion Médicale et des Soins
- ♦ Master en Gestion des Patients
- ♦ Diplôme Européen en Anesthésie et Soins Critiques
- ♦ Membre de la Société Espagnole en Anesthésiologie et Gestion de la Douleur (SEDAR)

### **Dr Martín Martín, Almudena**

- ♦ FEA en Anesthésiologie et Réanimation à l' HU La Paz, Madrid
- ♦ Collaboratrice en Enseignement Clinique Hôpital Universitaire de la Paz
- ♦ MIR en Anesthésiologie, Réanimation et Thérapie de la Douleur à l'Hôpital Universitaire La Paz
- ♦ Master en Formation Continue en Gestion des patients

### **Dr Rodríguez Roca, María Cristina**

- ♦ FEA en Anesthésiologie et Réanimation à l' HU La Paz, Madrid
- ♦ Expérience en Enseignement et Recherche dans différents Centres Universitaires
- ♦ Doctorat de l'Université Autonome de Madrid
- ♦ Diplôme Européen en Anesthésie et Soins Critiques (EDAIC)
- ♦ Membre de la Société Espagnole en Anesthésiologie et Gestion de la Douleur (SEDAR)
- ♦ Membre du Groupe de Travail en Douleur Chronique de la Société Espagnole en Anesthésiologie et Réanimation

### **Dr Salgado Aranda, Patricia**

- ♦ FEA en Anesthésiologie et Réanimation à l' HU La Paz, Madrid
- ♦ Expérience en Enseignement et en Recherche
- ♦ Collaboratrice en Enseignement Clinique Hôpital Universitaire de la Paz
- ♦ Doctorat de l'Université Autonome de Madrid
- ♦ Diplôme en Médecine à l'Université de Alcalá
- ♦ Master en Maladies Infectieuses en Soins Intensifs
- ♦ Membre de l'École Officiel de Médecins de Madrid

# 04

## Structure et contenu

Le contenu du Certificat en Soins Critiques et Anesthésie Régionale couvre les aspects essentiels de la prise en charge globale des patients gravement malades, depuis la physiopathologie et les particularités de ces patients jusqu'aux techniques locorégionales spécifiques dans différentes situations, telles que les polytraumatisés, les amputés, les brûlés et dans le contexte des lambeaux microvascularisés. Ce programme complet vise à fournir aux professionnels de la santé une formation solide et actualisée sur les soins aux patients critiques, et sur l'application de l'anesthésie régionale dans différents scénarios cliniques. Tout cela dans un format 100% en ligne qui permettra aux étudiants de combiner leurs activités personnelles et professionnelles avec leur apprentissage.







“

*Ce programme vous fournira les informations les plus spécifiques et récentes afin d'apprendre en profondeur les aspects les plus pertinents de l'Anesthésie Régionale. Inscrivez-vous dès maintenant"*

## Module 1. Soins Intensifs et Anesthésie Régionale

- 1.1. Particularités du patient en état critique
  - 1.1.1. Physiopathologie du patient critique
  - 1.1.2. Considérations particulières pour l'exécution des techniques locorégionales
- 1.2. Évaluation de la douleur chez le patient critique
  - 1.2.1. Introduction
  - 1.2.2. Évaluation de la douleur chez le patient conscient et/ou communicatif
  - 1.2.3. Évaluation de la douleur chez le patient inconscient et/ou non communicatif
- 1.3. Gestion de la douleur dans les unités de soins intensifs
  - 1.3.1. Origine de la douleur
  - 1.3.2. Impact de la douleur sur le patient en état critique
  - 1.3.3. Options thérapeutiques pour la douleur
- 1.4. Technique locorégionale dans les unités de Soins Intensifs
  - 1.4.1. Blocages du membre supérieur
  - 1.4.2. Blocage du membre inférieur
  - 1.4.3. Blocages centraux
  - 1.4.4. Blocage de la paroi thoracique
- 1.5. Patient polytraumatisé
  - 1.5.1. Incidence et étiopathogénie
  - 1.5.2. Caractéristiques du patient polytraumatisé
  - 1.5.3. Techniques locorégionales chez le polytraumatisé
- 1.6. Patient amputé et membre fantôme
  - 1.6.1. Patient amputé Incidence et caractéristiques
  - 1.6.2. Membre fantôme. Incidence et caractéristiques
  - 1.6.3. Prévention et gestion du membre fantôme
- 1.7. Patient brûlé
  - 1.7.1. Incidence et étiopathogénie
  - 1.7.2. Caractéristiques du patient brûlé
  - 1.7.3. Techniques locorégionales chez le brûlé
- 1.8. Anesthésie régionale et lambeaux microvascularisés
  - 1.8.1. Le lambeau
  - 1.8.2. Considérations physiologiques
  - 1.8.3. Approche anesthésique
- 1.9. L'échographie dans les unités de soins intensifs
  - 1.9.1. Utilité de l'échographie dans les unités de soins intensifs
  - 1.9.2. Techniques échoguidées dans les unités de soins intensifs
- 1.10. Canulation de la ligne centrale
  - 1.10.1. Canulation de la veine jugulaire interne
  - 1.10.2. Canulation de la veine sous-clavière
  - 1.10.3. Canulation de la veine fémorale
  - 1.10.4. Canulation de la ligne centrale par accès périphérique
  - 1.10.5. Autres



*Un diplôme conçu spécialement pour vous, avec un matériel multimédia complet et la possibilité d'y accéder à partir de n'importe quel appareil doté d'une connexion internet"*



# 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***.



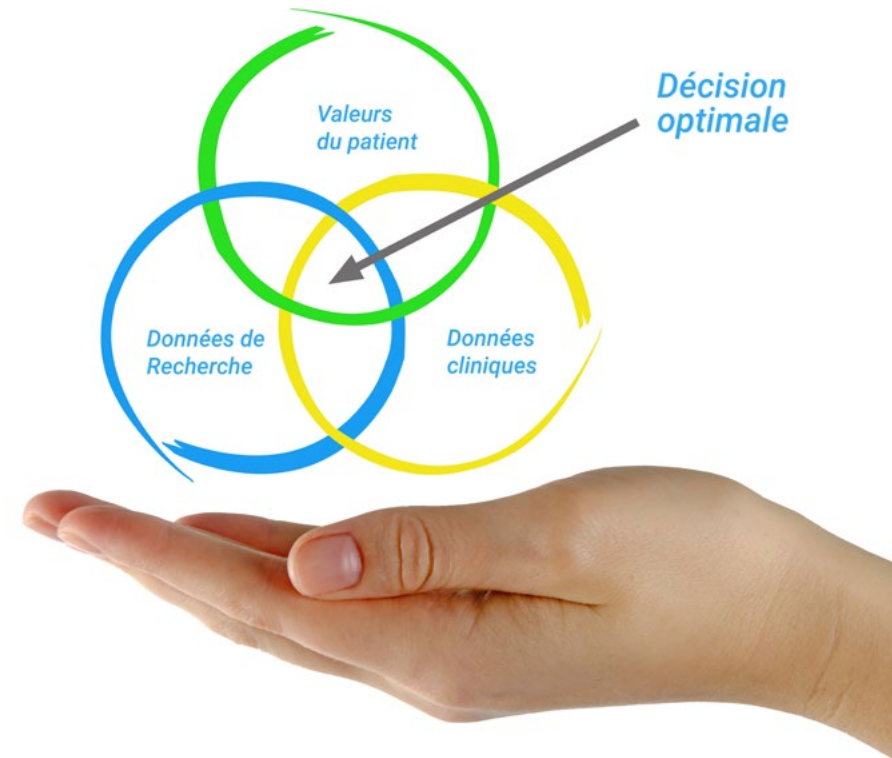
“

*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 Soins Critiques et Anesthésie Régionale 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.



“

*Complétez ce programme et recevez votre diplôme sans avoir à vous soucier des déplacements ou des démarches administratives inutiles”*

Ce **Certificat en Soins Critiques et Anesthésie Régionale** 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 Soins Critiques et Anesthésie Régionale**

N° d'Heures Officielles: **150h**



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**  
Soins Critiques et  
Anesthésie Régionale

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

Certificat

Soins Critiques et Anesthésie Régionale