

Certificat

Soins Intensifs de Réanimation
chez les Femmes Enceintes





tech université
technologique

Certificat

Soins Intensifs de Réanimation chez les Femmes Enceintes

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/soins-intensifs-reanimation-femmes-enceintes

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'hémorragie du post-partum est l'une des complications obstétricales les plus dangereuses et une cause de mortalité maternelle dans le monde entier. On estime que les femmes perdent un demi-litre de sang, car certains vaisseaux sanguins se déchirent lorsque le placenta se détache de l'utérus. Face à cette situation, les experts en santé doivent relever le défi de maintenir les patients stables plus longtemps et d'être ainsi en mesure de prendre des décisions en cas d'urgence. En ce sens, la Réanimation Aortique Endovasculaire (REBOA) est l'une des techniques les plus efficaces permettant aux chirurgiens de gagner du temps pour la prise en charge de l'hémorragie du post-partum. Pour tirer le meilleur parti de ce processus, TECH met en œuvre un programme avancé 100 % en ligne.

“

Vous en apprendrez plus sur l'épidémiologie de l'Arrêt Cardio-respiratoire chez les femmes enceintes en appliquant les échelles pronostiques les plus modernes"

En cas d'urgence touchant les femmes enceintes, il est essentiel que les spécialistes organisent les ressources techniques et humaines de manière appropriée. Dans le cas contraire, ils fourniront un diagnostic et un traitement inadéquats, ce qui augmentera le risque de handicap pour le fœtus. Pour éviter ces problèmes, les professionnels de la santé doivent disposer à l'avance d'un protocole de soins complet dédié aux femmes enceintes. Ils seront ainsi en mesure de répondre immédiatement aux urgences et de garantir une amélioration de la qualité des soins qui sauvera des vies.

Dans ce contexte, TECH a développé un programme innovant, qui posera les bases de l'organisation de telles actions et constituera un guide pour les spécialistes en cas d'urgences impliquant des femmes enceintes. Sous la supervision d'un corps enseignant spécialisé, le programme abordera la manière dont les ressources humaines et techniques doivent être réparties.

En outre, le programme couvrira les techniques les plus modernes de gestion des voies respiratoires, de ventilation et de contrôle de la circulation. Le matériel pédagogique couvrira également le cadre juridique international qui régit ces actions. Ainsi, les diplômés seront en mesure de prendre des décisions éthiques en cas d'Arrêt Cardio-respiratoire.

L'itinéraire académique a une méthodologie 100% en ligne, de sorte que les étudiants peuvent entrer dans le programme confortablement. Ainsi, il suffit de disposer d'un appareil électronique avec accès à Internet pour élargir ses connaissances et devenir un expert en soins avancés en Assistance Vitale Avancée appliquée aux femmes enceintes.

En ce sens, la formation offre à ses étudiants la méthodologie la plus avant-gardiste sur le marché actuel de l'éducation: le *Relearning*. Ce système d'enseignement est basé sur la répétition des contenus les plus importants, garantissant un processus d'apprentissage naturel qui restera gravé dans la mémoire.

Ce **Certificat en Soins Intensifs de Réanimation chez les Femmes Enceintes** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Soins Intensifs de Réanimation chez les Femmes Enceintes
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Les exercices pratiques pour réaliser le processus d'auto évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ♦ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Vous approfondirez les procédures les plus utiles pour la prise en charge des arythmies, grâce à ce diplôme 100% en ligne"

“

Vous voulez identifier plus précisément les causes réversibles de l'Arrêt Cardio-respiratoire? Obtenez-le en 150 heures avec ce programme révolutionnaire"

Le corps enseignant comprend des professionnels du domaine et 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 axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Vous maîtriserez la procédure cardiovasculaire REBOA et améliorerez la perfusion des organes vitaux.

Atteignez vos objectifs grâce aux outils pédagogiques de TECH, y compris les vidéos explicatives et les résumés interactifs.



02

Objectifs

Ce Certificat permettra aux étudiants d'obtenir une vision intégrale des bases anatomiques et physiologiques de la femme enceinte. Après 150 heures d'apprentissage, ils établiront les principales causes d'Arrêt Cardio-respiratoire chez la femme enceinte. Ils développeront également les éléments nécessaires à la mise en place d'une équipe de soins spécifiques dans ce domaine. Ils développeront également une approche efficace des césariennes *perimortem* afin de préserver la vie des mères et des fœtus.





“

La priorité de TECH est d'offrir aux étudiants la formation la plus complète sur le marché. Vous vous distinguerez en étant les plus efficaces dans votre profession!"



Objectifs généraux

- ♦ Examiner les bases anatomiques et physiologiques chez la femme enceinte
- ♦ Analyser la physiopathologie de l'ACR chez la femme enceinte
- ♦ Établir les causes principales de la ACR chez la femme enceinte
- ♦ Déterminer les mesures de AVB et AVA chez la femme enceinte
- ♦ Évaluer les principes d'utilisation des systèmes thérapeutiques exceptionnels: REBOA, ECMO, etc.
- ♦ Analyser et définir le matériel pour la pratique de la césarienne *perimortem*
- ♦ Étudier les aspects médico-juridiques de base liés à la prise en charge de ce problème de santé





Objectifs spécifiques

- Analyser les éléments qui font partie de l'AVB et de l'AVA
- Examiner les éléments qui font partie des mesures spécifiques d'action
- Analyser et développer les éléments nécessaires à la mise en place d'une équipe de soins spécifiques pour les patientes enceintes ayant subi un ARC
- Développer les éléments nécessaires à la réalisation d'une césarienne perimortem
- Analyser les moyens techniques et humains indispensables à la prise en charge globale de la patiente enceinte en ARC

“

Vous apprendrez des leçons utiles à travers des cas réels dans des environnements d'apprentissage simulés”

03

Direction de la formation

Dans sa volonté d'offrir un enseignement d'excellence, TECH dispose d'un corps enseignant de prestige. Ces professionnels ont une grande expérience professionnelle qui leur a permis de rejoindre les équipes d'hôpitaux prestigieux. Ainsi, le programme se caractérisera par le contenu le plus récent et le plus complet sur le Soins Intensifs de Réanimation chez les Femmes Enceintes. Ils fourniront également aux étudiants les outils technologiques les plus récents pour contribuer à la qualité de vie de leurs patientes.



“

Vous aurez accès à un programme d'études conçu par une équipe d'enseignants distingués, ce qui garantit un apprentissage réussi”

Directeur invité international

Récompensé pour ses multiples contributions cliniques dans la prise en charge des Céphalées et des Troubles du Sommeil, le Docteur Joshua Marc Kosowsky est devenu un Médecin prestigieux caractérisé par son approche pluridisciplinaire. À cet égard, il a développé son activité professionnelle dans des établissements de santé internationaux de premier plan, notamment la Salle d'Urgence du Women's Hospital aux États-Unis.

Il a notamment contribué au rétablissement optimal de nombreux patients souffrant de maladies graves telles que l'Apnée Obstructive du Sommeil, les Migraines ou les Troubles du Rythme Circadien. Il a également été chargé de promouvoir l'élaboration de lignes directrices pour le traitement clinique des Céphalées, du Syndrome des Jambes Sans Repos et de la Narcolepsie.

Il combine également ce travail avec son rôle de Chercheur Clinique. En fait, il a publié plusieurs ouvrages destinés à la communauté médicale dans des domaines tels que les Urgences Cardiovasculaires. En ce sens, il a également produit un large éventail d'articles spécialisés sur des sujets tels que l'analyse des Symptômes Cardiaques Ischémiques, les thérapies de pointe pour soulager la Douleur Neuropathique et les innovations thérapeutiques pour les personnes souffrant d'Insomnie. Ses travaux ont contribué à faire progresser de manière significative la compréhension et le traitement de ces pathologies complexes, au grand bénéfice des utilisateurs et des spécialistes.

Très attaché à l'excellence clinique, il est intervenu lors de Conférences, de Symposiums et d'Ateliers renommés dans le monde entier. Ce faisant, il a partagé sa solide connaissance des traitements les plus sophistiqués pour la prise en charge de l'Inconfort Crânien. Dans le même ordre d'idées, il a également joué le rôle d'orateur principal lors de divers Séminaires Médicaux, où il a offert un aperçu détaillé des derniers développements dans le domaine en plein essor de la Neurologie. Il a ainsi sensibilisé le public aux Maladies Neurologiques et réduit les stigmates qui conduisent à des perceptions erronées.



Dr. Joshua, Marc Kosowsky

- Directeur Clinique aux Urgences de l'Hôpital Brigham and Women's à Boston, États-Unis
 - Directeur de l'Expérience des Patients et de l'Engagement des Prestataires aux Urgences de l'Hôpital Brigham and Women's
 - Directeur du Centre des Céphalées à l'Hôpital Général du Massachusetts (Massachusetts General Hospital)
 - Directeur de la Formation Clinique à la Harvard Medical School à Boston, Boston, États-Unis
 - Consultant Clinique chez Guidepoint Global à New York, États-Unis
 - Consultant Clinique chez Gerson Lehrman Group à New York, États-Unis
 - Formateur Médical chez Huron Consulting Group dans l'Illinois, États-Unis
 - Formateur Médical chez Studer Group à Gulf Breeze, Floride, États-Unis
 - Résidence en Médecine d'Urgence au Collège de Médecine de l'Université de Cincinnati
 - Doctorat en Médecine à l'École de Médecine de Harvard
 - Licence en Sciences Médicales de l'Ecole Médicale de Harvard
- Membre de : Société Américaine des Céphalées, Société Américaine de Médecine du Sommeil

“

Grâce à TECH, vous pourrez apprendre avec les meilleurs professionnels du monde”

Direction



Dr Cárdenas Cruz, Antonio

- Chef du Service de Médecine Intensive, Hôpital de Motril
- Directeur du Service Clinique de Soins Critiques et de Gestion des Urgences à l'Hôpital Universitaire de Poniente
- Directeur de l'Institut de Formation Continue de la Société Andalouse de Médecine Intensive et des Universités Coronaires
- Directeur du Programme de Formation des Formateurs en Assistance à Línea IAVANTE, Fondation Progrès et Santé du Ministère de la Santé et des Consommateurs du Gouvernement Régional Andalou
- Directeur du Programme de Formation des Formateurs en Assistance à Línea IAVANTE, Fondation Progrès et Santé du Ministère de la Santé et des Consommateurs du Gouvernement Régional Andalou
- Chef du Service de Soins Critiques et Urgences, Hôpital Universitaire Poniente
- Professeur de Médecine
- Licence en Médecine et Chirurgie de l' UGR
- Docteur en Médecine et Chirurgie de l'UGR
- Médecin Spécialiste en Médecine de Soins Intensifs

Professeurs

Dr Curiel Balsera, Emilio

- ◆ Spécialiste en Médecine de Soins Intensifs
- ◆ Chef de section de l'Unité Coronaire de l'USI à l'Hôpital Universitaire Régional de Malaga
- ◆ Docteur en Médecine de l'Université de Malaga
- ◆ Diplôme en Médecine et de Chirurgie de l'Université de Málaga

Dr Fernández Zamora, María Dolores

- ◆ Médecin Spécialiste en Médecine de Soins Intensifs à l'Hôpital Universitaire Régional de Malaga
- ◆ Spécialiste de l'Unité de Chirurgie Cardiaque Aiguë et Postopératoire de la Chirurgie Cardiaque
- ◆ Spécialiste en Médecine de Soins Intensifs
- ◆ Instructrice en Arrêt Respiratoire Avancé
- ◆ Chercheuse au sein du Registre Ariam
- ◆ Licence en Médecine et Chirurgie de l' Université de Grenade

Mme Muñoz Caballero, María Ángeles

- ◆ Infirmière à l'Unité de Soins Intensifs de l'Hôpital Universitaire de Poniente
- ◆ Master en Genre et Santé de l'Université Rey Juan Carlos
- ◆ Diplôme en Soins Infirmiers de l'Université de Almería
- ◆ Membre de la commission hospitalière du ACR

Dr Molina Díaz, Hugo

- ◆ Spécialiste en Médecine de Soins Intensifs
- ◆ Médecin Spécialiste en Médecine de Soins Intensif à l'Hôpital Régional Universitaire de Malaga
- ◆ Médecin Spécialiste en Médecine de Soins Intensifs à l'Hôpital Quirón Marbella
- ◆ Spécialiste en Médecine de Soins Intensifs à l'Hôpital Dr Gálvez
- ◆ Médecin Spécialiste en Médecine de Soins Intensifs à l'Hôpital CHIP
- ◆ Spécialiste en Médecine de Soins Intensifs à l'Hôpital Quirón Malaga
- ◆ Licence en Médecine de l'Université de Séville
- ◆ Diplôme de Troisième Cycle en Soins Intensifs de l'Agence de Qualité Sanitaire d'Andalousie

Dr Gómez Gallego, Guillermo

- ◆ Médecin Spécialiste en Médecine de Soins Intensifs
- ◆ Médecin Spécialiste en Médecine de Soins Intensif à l'Hôpital Régional Universitaire de Malaga
- ◆ Chef du Service de Médecine de Soins Intensifs au Complexe Hospitalier Global Privé
- ◆ Médecin en Médecine de Soins Intensifs à l'Hôpital Quiron Salud de Malaga
- ◆ Spécialiste en Médecine de Soins Intensifs à l'Hôpital Quiron Salud de Marbella
- ◆ Médecin en Médecine de Soins Intensifs à l'Hôpital Gálvez
- ◆ Rotation externe au Jackson Memorial Hospital à Miami
- ◆ Master en Bioéthique de l'École Andalouse de Santé Publique
- ◆ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université de Grenade
- ◆ Diplôme en Ventilation Mécanique Non Invasive par l'Université Internationale

04

Structure et contenu

Conçu par une équipe d'enseignants expérimentés, ce programme permettra aux étudiants de distinguer correctement les éléments physiologiques et anatomiques qui conditionnent les actions de réanimation des patientes enceintes. Dans cette optique, le programme approfondira les bases épidémiologiques de l'Arrêt Cardio-respiratoire, en mettant l'accent sur la gestion des ressources techniques et humaines. En outre, les aspects clés d'une pratique optimale de la césarienne *perimortem* seront abordés. Les étudiants auront accès aux systèmes de contrôle les plus avancés, y compris les défibrillateurs externes automatiques.



“

Avec ce diplôme, vous pourrez vous plonger avec dynamisme dans les techniques les plus couramment utilisées dans les césariennes perimortem”

Module 1. Soins Intensifs de Réanimation chez les Femmes Enceintes

- 1.1. Soins Intensifs de Réanimation chez les Femmes Enceintes: Nomes internationales
 - 1.1.1. Soins Intensifs de Réanimation chez les Femmes Enceintes
 - 1.1.2. Physiologie
 - 1.1.3. Physiopathologie
- 1.2. Épidémiologie
 - 1.2.1. Analyse épidémiologique de l'ACR chez la femme enceinte
 - 1.2.2. Échelles de prédiction
 - 1.2.3. Échelles de pronostic
- 1.3. Assistance Vitale (AS) chez la femme enceinte. Identification de l'Arrêt Cardio-respiratoire (ACR)
 - 1.3.1. Identification de l'ACR chez la femme enceinte
 - 1.3.2. Techniques SV
 - 1.3.3. Obstruction des voies respiratoires chez la femme enceinte
- 1.4. AVA chez la femme enceinte Techniques spécifiques de contrôle
 - 1.4.1. Techniques spécifiques de gestion des voies respiratoires et de ventilation
 - 1.4.2. Techniques de contrôle de la circulation
 - 1.4.3. Contrôle de l'arythmie
- 1.5. Éléments de différenciation de l'ACR chez la femme enceinte
 - 1.5.1. ACR du à des rythmes choquables
 - 1.5.2. ACR du à des rythmes non choquables
 - 1.5.3. Identification des causes réversibles de l'ARC
- 1.6. Actions spéciales
 - 1.6.1. Contrôle chirurgical
 - 1.6.2. Utilisation de la REBOA
 - 1.6.3. ECMO-ARC
- 1.7. Équipe d'Assistance Vitale Avancée (AVA) Ressources techniques et humaines
 - 1.7.1. Équipement d'AVA
 - 1.7.2. Équipe de césarienne *perimortem*
 - 1.7.3. Ressources techniques



- 1.8. Césarienne *perimortem*
 - 1.8.1. Césarienne *perimortem*
 - 1.8.2. Indications
 - 1.8.3. Aspects techniques et calendrier
- 1.9. Aspects médico-légaux au niveau international
 - 1.9.1. Aspects médico-légaux au niveau international
 - 1.9.2. Aspects éthiques
 - 1.9.3. Cadre juridique international
- 1.10. Organisation des ressources techniques et humaines
 - 1.10.1. Répartition des ressources techniques
 - 1.10.2. Répartition des ressources humaines
 - 1.10.3. Protocole d'action global

“

TECH vous présente un programme exclusif, unique dans son style, qui vous aidera, en seulement 6 semaines, à faire un saut dans votre profession. Inscrivez-vous dès maintenant! ”

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 Intensifs de Réanimation chez les Femmes Enceintes garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

*Terminez ce programme avec succès
et recevez votre diplôme sans avoir
à vous soucier des déplacements ou
des formalités administratives”*

Ce **Certificat en Soins Intensifs de Réanimation chez les Femmes Enceintes** contient le programme scientifique le plus complet et actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat** délivrée 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 Intensifs de Réanimation chez les Femmes Enceintes**
Heures Officielles: **150 h**.



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

future
santé confiance personnes
éducation information tuteurs
garantie accréditation enseignement
institutions technologie apprentissage
communauté engagement
service personnalisé innovation
connaissance présent qualité
en ligne formation
développement institutions
classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat

Soins Intensifs de Réanimation
chez les Femmes Enceintes

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

Certificat

Soins Intensifs de Réanimation
chez les Femmes Enceintes