

Certificat

Actualisation en Réanimation
Avancée pour Soins Infirmiers





Certificat

Actualisation en Réanimation Avancée pour Soins Infirmiers

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/infirmierie/cours/actualisation-reanimation-avancee-soins-infirmiers

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

Dans un nouveau rapport, l'Organisation Mondiale de la Santé reconnaît que les maladies cardiovasculaires sont la première cause de mortalité dans le monde. Selon le document, ces maladies font 17,9 millions de victimes chaque année. Afin de gérer l'inversion des situations d'arrêt cardiaque, les infirmiers ont la responsabilité de se tenir au courant des avancées en matière de Réanimation Avancée. Ainsi, ces professionnels seront en mesure d'optimiser leur prise en charge des patients critiques et de leur fournir les soins nécessaires pour améliorer leur bien-être. C'est dans cette optique que TECH développe une qualification universitaire qui fournira une approche holistique de toutes les innovations qui se produisent dans ce domaine. De plus, il est enseigné 100% en ligne.



“

*Grâce à ce Certificat, basé sur le Relearning, vous
acquerrez des compétences avancées pour optimiser
vos soins aux patients en situation d'urgence vitale”*

L'Industrie 4.0. a eu un impact positif sur l'Unité de Soins Critiques, où les infirmiers fournissent des soins cliniques complets pour assurer l'amélioration de l'état de santé des utilisateurs. En retour, cela a conduit à des mises à jour constantes des protocoles établis, ce qui fait que les professionnels doivent les mettre en œuvre dans leur travail quotidien très rapidement. Cela peut avoir des conséquences négatives, car ces changements exigent que le personnel des Soins Infirmiers reçoive des formations régulières afin de se tenir au courant des dernières recommandations et pratiques.

C'est pourquoi TECH met en œuvre un Certificat révolutionnaire en Actualisation en Réanimation Avancée pour Soins Infirmiers. Conçu par des experts dans ce domaine, l'itinéraire académique approfondira l'évaluation initiale des scènes, de sorte que les professionnels puissent prendre les mesures de sécurité nécessaires pour préserver la santé des utilisateurs. Le programme fournira également des clés pour la gestion d'un accès veineux difficile, ainsi que pour l'administration appropriée de médicaments ou de fluides. À cet égard, le matériel de formation fournira des techniques innovantes permettant aux diplômés de fournir des soins cliniques de premier ordre aux patients cardiovasculaires postopératoires et d'effectuer un suivi approprié afin d'évaluer la façon dont ils répondent aux traitements thérapeutiques.

Pour consolider tout ce contenu, TECH utilise la méthode avant-gardiste du *Relearning*, qui consiste à réitérer progressivement les concepts clés pour qu'ils soient correctement assimilés. En outre, le diplôme universitaire fournit aux diplômés une variété d'études de cas réels, permettant aux professionnels de pratiquer dans des environnements simulés afin de les rapprocher de la réalité des soins d'urgence. En ce sens, pour accéder aux ressources pédagogiques, les infirmiers n'ont besoin que d'un appareil électronique capable de se connecter à internet.

Ce **Certificat en Actualisation en Réanimation Avancée pour Soins Infirmiers** 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 Réanimation Avancée et Surveillance chez le Patient Critique pour Soins Infirmiers
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'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
- ♦ Il est possible d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet



Un diplôme universitaire qui vous donnera de la flexibilité grâce à son format 100% en ligne. TECH s'adapte aux horaires des professionnels occupés”

“

Vous acquerez une connaissance approfondie de la Pharmacodynamie pour comprendre comment les médicaments interagissent avec l'organisme pour produire leurs effets thérapeutiques”

Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des 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 apprendrez les techniques les plus innovantes pour établir et maintenir une voie respiratoire adéquate chez les patients dont la situation clinique rend ce processus fondamental difficile.

Des lectures spécialisées vous permettront d'approfondir les informations scrupuleuses fournies dans cette option académique.



02

Objectifs

À l'issue de ce programme universitaire, les infirmiers acquerront des compétences avancées dans la gestion des situations critiques et seront en mesure de réagir en temps utile à des événements graves tels que l'arrêt cardio-respiratoire. Ainsi, les professionnels fourniront des soins plus sûrs, contribuant à la fois à prévenir les complications et à améliorer les conditions cliniques des utilisateurs. De même, les diplômés se tiendront au courant des dernières avancées dans ce domaine de spécialisation. Cela leur permettra de préserver leurs compétences et de s'adapter immédiatement à l'évolution de l'état de santé des patients.



“

Vous atteindrez vos objectifs professionnels les plus ambitieux grâce à l'approche distinctive de ce diplôme, qui vous fournira les dernières tendances en matière de prise en charge des patients polytraumatisés”



Objectifs généraux

- ♦ Établir les grandes lignes de la mise à jour de la Réanimation Avancée pour Soins Infirmiers
- ♦ Analyser les situations critiques les plus complexes et leurs modalités d'action
- ♦ Préciser les différences entre les Soins Avancés en Réanimation pour les patients adultes et les patients pédiatriques
- ♦ Évaluer les différents cours de formation qui existent dans le domaine de la Réanimation Avancée pour Soins Infirmiers
- ♦ Élaborer des diagnostics courants nécessitant une assistance en Soins Infirmiers Avancés de Réanimation
- ♦ Analyser les circonstances particulières nécessitant une assistance en Soins Infirmiers Avancés de Réanimation
- ♦ Proposer des moyens d'identifier les causes profondes de la nécessité d'une Réanimation Avancée
- ♦ Renforcer la confiance des professionnels des soins infirmiers dans leur capacité à agir dans des situations d'urgence



Vous développerez de multiples compétences pour optimiser vos soins aux femmes enceintes et prévenir les complications critiques”





Objectifs spécifiques

- ♦ Établir les protocoles les plus récents pour l'hypoxémie, l'hypovolémie, les cas d'altération ionique et les épisodes thrombotiques
- ♦ Identifier les différences dans les protocoles de Soins Infirmiers pour les femmes enceintes
- ♦ Examiner les différences dans les protocoles de Soins Infirmiers du patient polytraumatisé
- ♦ Développer des protocoles d'action dans des situations particulièrement différentes telles que les patients en chirurgie cardiaque ou les accidents traumatiques
- ♦ Établir les protocoles les plus récents pour l'hypoxémie, l'hypovolémie, les cas d'altération ionique et les épisodes thrombotiques
- ♦ Identifier les différences dans les protocoles de Soins Infirmiers pour les femmes enceintes
- ♦ Examiner les différences dans les protocoles de Soins Infirmiers du patient polytraumatisé
- ♦ Développer des protocoles d'action dans des situations particulièrement différentes telles que les patients en chirurgie cardiaque ou les accidents traumatiques

03

Direction de la formation

La priorité de TECH est de fournir à ses étudiants des expériences éducatives de haut niveau, c'est pourquoi elle met en œuvre un processus exhaustif de sélection de son personnel enseignant. Pour ce Certificat, TECH s'est assuré les services de professionnels spécialisés en Réanimation Avancée et Surveillance des Patients en état Critique. Ces experts ont des années d'expérience professionnelle derrière eux, où ils ont fait partie d'hôpitaux renommés et ont contribué à améliorer la qualité de vie de leurs patients. Ainsi, ils déversent toutes leurs connaissances dans le matériel didactique afin de contribuer à élever les horizons professionnels des diplômés.



“

Vous bénéficierez du soutien du meilleur personnel enseignant et du matériel didactique le plus moderne, afin que vous puissiez profiter d'un processus d'apprentissage agréable”

Direction



Dr Ramírez Torres, Carmen Amaia

- ♦ Infirmière de l'Unité de Soins Intensifs à l'Hôpital Universitaire San Pedro
- ♦ Infirmière de l'Unité de Soins Intensifs à l'Hôpital Viamed Los Manzanos
- ♦ Infirmière de Radiodiagnostic chez Alliance Medical
- ♦ Infirmière dans une Maison de Retraite à La Rioja
- ♦ Infirmière de Bloc Opératoire en Gynécologie et Obstétrique à l' Hôpital Universitaire La Paz
- ♦ Doctorat en Sciences Infirmières de l'Université Jaume I de Castellón
- ♦ Master en Gestion et Direction des Unités de Soins Infirmiers à l'Université de La Rioja
- ♦ Master en Soins Infirmiers Chirurgicaux du Medical Practice Group
- ♦ Diplômé en Soins Infirmiers de l'Université Autonome de Madrid

Professeurs

Mme Giménez Luzuriaga, Marta

- ♦ Infirmière des Urgences à SES 061 La Rioja
- ♦ Infirmière Assistante à Helicopter Emergency Medical Service (HEMS)
- ♦ Infirmière Hospitalière du Service de Santé d'Aragon
- ♦ Instructrice en RCP-DESA
- ♦ Experte Universitaire en Accidents de Trafic: Urgences, Réanimation, et Transport Sanitaire de l'Université de Saragosse
- ♦ Experte Universitaire en Soins de Santé d'Urgence de l'Université Publique de Navarre
- ♦ Diplôme en Soins Infirmiers de l' Université de Saragosse

Mme Oserín Pérez, María Teresa

- ♦ Infirmière du Service 061 pour les Urgences Sanitaires et les Urgences de la Communauté de La Rioja
- ♦ Infirmière du Polyclinique Riojano Nuestra Señora de Valvanera
- ♦ Infirmière à l'Hôpital de La Rioja
- ♦ Diplôme Universitaire en Soins Infirmiers de l'Université de La Rioja
- ♦ Membre de: Collège Professionnel des Infirmiers
- ♦ Société Espagnole d'Urgences et de Secours (SEMES)



04

Structure et contenu

Grâce à ce Certificat, les professionnels des Soins Infirmiers pourront acquérir dans leur pratique quotidienne les compétences et les connaissances nécessaires pour fournir des soins d'urgence de haute qualité. Pour ce faire, le programme abordera en détail des questions telles que la gestion d'un accès veineux difficile, l'administration de médicaments ou les analyseurs d'échantillons en dehors de l'hôpital. Dans le même ordre d'idées, le programme se concentrera sur l'approche clinique des Femmes Enceintes, qui sont considérées comme un groupe à haut risque. De cette manière, le matériel pédagogique fournira aux diplômés des techniques avancées pour répondre rapidement et en toute sécurité aux situations critiques.

“

Vous aurez accès à un itinéraire académique conçu par une équipe d'enseignants distingués, qui vous garantira une expérience d'apprentissage fructueuse”

Module 1. Actualisation en Réanimation Avancée pour Soins Infirmiers

- 1.1. Infrastructures de la réanimation avancée pour les Soins Infirmiers
 - 1.1.1. Ressources humaines dans les soins extrahospitaliers
 - 1.1.2. Ressources matérielles dans les soins extrahospitaliers
 - 1.1.3. Ressources humaines en milieu hospitalier
 - 1.1.4. Ressources matérielles en milieu hospitalier
- 1.2. Évaluation initiale du contexte des Soins Infirmiers
 - 1.2.1. Évaluation du contexte
 - 1.2.2. Évaluation de la sécurité
 - 1.2.3. Évaluation de la situation
- 1.3. Prise en charge des voies aériennes difficiles pour les Soins Infirmiers
 - 1.3.1. Évaluation initiale et indications
 - 1.3.2. Équipement et prise en charge
 - 1.3.3. Contrôle et suivi
- 1.4. Prise en charge de l'accès veineux difficile pour les Soins Infirmiers
 - 1.4.1. Évaluation initiale et indications
 - 1.4.2. Équipement et prise en charge
 - 1.4.3. Contrôle et suivi
- 1.5. Administration de médicaments et de liquides dans la Réanimation Avancée pour les Soins Infirmiers
 - 1.5.1. Pharmacodynamie
 - 1.5.2. Pharmacocinétique
 - 1.5.3. Gestion de l'administration et sécurité des patients
- 1.6. Gestion des soins avancés de réanimation chez le patient adulte pour Soins Infirmiers
 - 1.6.1. Indications et épidémiologie
 - 1.6.2. Prise en charge des tachycardies
 - 1.6.3. Prise en charge des bradycardies
- 1.7. Gestion des soins avancés de réanimation chez le patient pédiatrique pour Soins Infirmiers
 - 1.7.1. Indications et épidémiologie
 - 1.7.2. Gestion de la réanimation avancée chez les nouveaux-nés
 - 1.7.3. Gestion de la réanimation avancée chez les enfants



- 1.8. Analyseurs d'échantillons extrahospitaliers pour les Soins Infirmiers
 - 1.8.1. Types d'analyseurs extrahospitaliers
 - 1.8.2. Indications
 - 1.8.3. Gestion des Soins Infirmiers
 - 1.9. Formation en Soins Avancés de Réanimation pour Soins Infirmiers
 - 1.9.1. American Heart Association (AHA)
 - 1.9.2. European Resuscitation Council (ERC)
 - 1.9.3. Différences et similitudes
 - 1.10. Formation communautaire sur la Réanimation Avancée par les Soins Infirmiers
 - 1.10.1. Applications et téléphones intelligents
 - 1.10.2. Journées spéciales de lutte contre les arrêts cardiaques
 - 1.10.3. Premiers secours dans la communauté
- Module 2. Réanimation Avancée chez le Patient Adulte et la Femme Enceinte pour les Soins Infirmiers**
- 2.1. Gestion de l'hypoxémie pour les Soins Infirmiers
 - 2.1.1. Asthme et la EPOC
 - 2.1.2. Obstruction des voies aériennes par des corps étrangers (OVACE)
 - 2.1.3. Pneumothorax sous tension
 - 2.2. Prise en charge de l'hypovolémie pour les Soins Infirmiers
 - 2.2.1. Arrêt cardiaque traumatique
 - 2.2.2. Arrêt cardiaque dû à l'anaphylaxie
 - 2.2.3. Arrêt cardiaque dû à une septicémie
 - 2.3. Gestion des troubles ioniques pour les Soins Infirmiers
 - 2.3.1. Arrêt cardiaque dû à une hyperkaliémie
 - 2.3.2. Arrêt cardiaque dû à l'hypokaliémie
 - 2.3.3. Arrêt cardiaque dû à l'hypoglycémie
 - 2.4. Gestion de la température pour les Soins Infirmiers
 - 2.4.1. Gestion de la Température
 - 2.4.2. Arrêt cardiaque dû à l'hypothermie
 - 2.4.3. Arrêt cardiaque dû à l'hyperthermie
 - 2.5. Gestion des épisodes thrombotiques pour les Soins Infirmiers
 - 2.5.1. Arrêt cardiaque dû à une thromboembolie pulmonaire
 - 2.5.2. Arrêt cardiaque dû à une thrombose coronaire
 - 2.5.3. Arrêt cardiaque dû à une tamponnade cardiaque
 - 2.6. Prise en charge des patients cardiovasculaires postopératoires (*Cardiac Surgical Unit-Advanced Life Support (CALs)*) pour Soins Infirmiers
 - 2.6.1. Indications
 - 2.6.2. Recommandations et différences
 - 2.6.3. Re-sternotomie d'urgence
 - 2.7. Gestion de la femme enceinte pour les Soins Infirmiers
 - 2.7.1. Analyse épidémiologique et physiopathologique
 - 2.7.2. Considérations particulières en matière de réanimation cardio-pulmonaire
 - 2.7.3. Aspects éthiques et juridiques
 - 2.8. Gestion des patients polytraumatisés pour les Soins Infirmiers
 - 2.8.1. Évolution
 - 2.8.2. Évaluation initiale: ABCDE et RCP
 - 2.8.3. Évaluation secondaire: traumatismes crânio-encéphaliques, thoraciques, abdominaux, pelviens, vertébraux, fractures des membres
 - 2.9. Gestion des accidents pour les Soins Infirmiers
 - 2.9.1. Accident dysbare
 - 2.9.2. Asphyxie
 - 2.9.3. Syndrome d'écrasement
 - 2.9.4. Empalement
 - 2.10. Gestion des différents lieux pour les Soins Infirmiers
 - 2.10.1. Transport sanitaire
 - 2.10.2. Sport
 - 2.10.3. Incidents à victimes multiples

05 Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***el 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, School nous utilisons la Méthode des cas

Dans une situation clinique 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 personnels infirmiers apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

Avec TECH, le personnel infirmier fait 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 réelle, en essayant de recréer les véritables conditions de la pratique professionnelle des soins infirmiers.

“

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 acquis fondamentaux:

1. Les personnels infirmiers 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 au professionnel des soins infirmiers une meilleure intégration des connaissances dans le domaine hospitalier ou des soins de santé primaires.
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.



Relearning Methodology

TECH renforce l'utilisation de la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: Relearning.

Notre Université est la première au monde à combiner l'étude de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la pratique et combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque cours. Ceci représente une véritable révolution par rapport à une simple étude et analyse de cas.

Le personnel infirmier apprendra à travers des études de cas réels ainsi qu'en s'exerçant à résoudre des situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe pour faciliter l'apprentissage par immersion.



Selon les indicateurs de qualité de la meilleure université en ligne du monde hispanophone (Columbia University). La méthode Relearning, à la pointe de la pédagogie mondiale, a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels finalisant leurs études.

Grâce à cette méthodologie, nous avons formé plus de 175.000 infirmiers avec un succès sans précédent et ce dans toutes les spécialités, quelle que soit la charge pratique. 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.



Ce programme offre le meilleur matériel pédagogique, soigneusement préparé pour les professionnels:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui vont enseigner le programme universitaire, spécifiquement pour lui, de sorte que le développement didactique est vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH en ligne. 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 infirmières en vidéo

Nous vous rapprochons des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques à l'avant-garde des techniques actuelles des soins infirmiers. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les visionner 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

Nous évaluons et réévaluons périodiquement vos connaissances tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation: vous pouvez ainsi constater vos avancées et savoir si vous avez atteint vos objectifs.



Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" renforce les connaissances et la mémoire, et donne confiance dans les futures 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 Actualisation en Réanimation Avancée pour Soins Infirmiers 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 obtenez votre diplôme universitaire sans avoir à vous déplacer ou à passer par des procédures fastidieuses”

Ce **Certificat en Actualisation en Réanimation Avancée pour Soins Infirmiers** 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 Actualisation en Réanimation Avancée pour Soins Infirmiers**

Modalité: **en ligne**

Durée: **12 semaines**



*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

Actualisation en
Réanimation Avancée
pour Soins Infirmiers

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Actualisation en Réanimation
Avancée pour Soins Infirmiers