

Certificat

Techniques en Soins Palliatifs





Certificat

Techniques en Soins Palliatifs

- » 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/techniques-soins-palliatifs

Sommaire

01

Présentation

Page 4

02

Objectifs

Page 8

03

Direction de la formation

Page 12

04

Structure et contenu

Page 18

05

Méthodologie

Page 22

06

Diplôme

Page 30

01 Présentation

Les Soins Palliatifs représentent un aspect fondamental des soins médicaux, en particulier dans la prise en charge des patients atteints d'une maladie avancée ou en phase terminale. Selon les données fournies par l'Organisation Mondiale de la Santé, chaque année, des millions de personnes dans le monde ont besoin de ces soins cliniques pour soulager les souffrances associées à des maladies potentiellement mortelles. Dans ce contexte, il est essentiel que les cliniciens se tiennent au courant des dernières techniques et avancées dans ce domaine afin de fournir les meilleurs soins possibles à leurs patients. Cependant, rester à jour est un défi pour les experts, compte tenu de leur lourde charge de travail et de leur temps limité. C'est pourquoi TECH a mis au point un programme en ligne novateur qui rassemble les dernières innovations dans ce domaine.





“

Grâce à ce Certificat 100% en ligne, vous intégrerez dans votre pratique les techniques les plus innovantes dans le domaine des Soins Palliatifs et vous soulagerez les symptômes courants des patients atteints d'une maladie avancée”

La fourniture de Soins Palliatifs efficaces est un impératif éthique et humanitaire dans les soins médicaux modernes. À cet égard, des recherches récentes menées par la communauté scientifique révèlent que le nombre de personnes nécessitant des services de soins palliatifs augmente de manière significative. Cela est dû en partie au vieillissement de la population et à l'augmentation des maladies chroniques. Pour répondre à ce besoin, il est essentiel que les médecins se tiennent au courant des approches les plus efficaces et des avancées technologiques émergentes dans ce domaine. Ce n'est qu'ainsi que les médecins seront en mesure de fournir des soins de la plus haute qualité afin d'optimiser la qualité de vie des individus.

Pour faciliter cette tâche, TECH met en œuvre un Certificat pionnier et révolutionnaire sur les Techniques en Soins Palliatifs. Conçu par des experts de premier plan dans ce domaine, l'itinéraire académique se penchera sur l'utilisation d'outils technologiques sophistiqués allant des Ultrasons Nutritionnels aux Cathéters pleuraux en passant par les Perfuseurs Élastomériques. Dans le même ordre d'idées, le programme fournira aux diplômés une variété de techniques invasives sophistiquées de gestion de la douleur (y compris les Neuromodulateurs, les Ablations Ganglionnaires et les Pompes d'Administration de Médicaments). De cette manière, les diplômés développeront des compétences avancées pour gérer habilement ces procédures de soins de santé et soulager plus efficacement la souffrance des patients en phase terminale.

En outre, avec ce diplôme 100% en ligne, les médecins peuvent personnaliser leur temps d'étude et planifier leur emploi du temps de manière pratique. En outre, TECH utilise son système innovant *Relearning* qui consolide la maîtrise des concepts à analyser d'une manière exhaustive et organique. En outre, pour accéder au Campus virtuel, il suffit de disposer d'un appareil électronique doté d'une connexion internet. Les professionnels pourront ainsi profiter des ressources didactiques les plus complètes du marché académique. En même temps, ils bénéficieront d'une Masterclass exhaustive, donnée par un Directeur Invité International de renom.

Ce **Certificat en Techniques en Soins Palliatifs** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- Le développement d'études de cas présentées par des experts en Soins Palliatifs
- 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 où effectuer 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



Un diplôme universitaire qui vous offre une Masterclass très complète, dirigée par un Directeur Invité International jouissant d'un grand prestige clinique et de recherche"

“

Vous vous familiariserez avec les Techniques Non Invasives de Gestion de la Douleur et réduirez le risque de complications telles que les infections ou les lésions tissulaires”

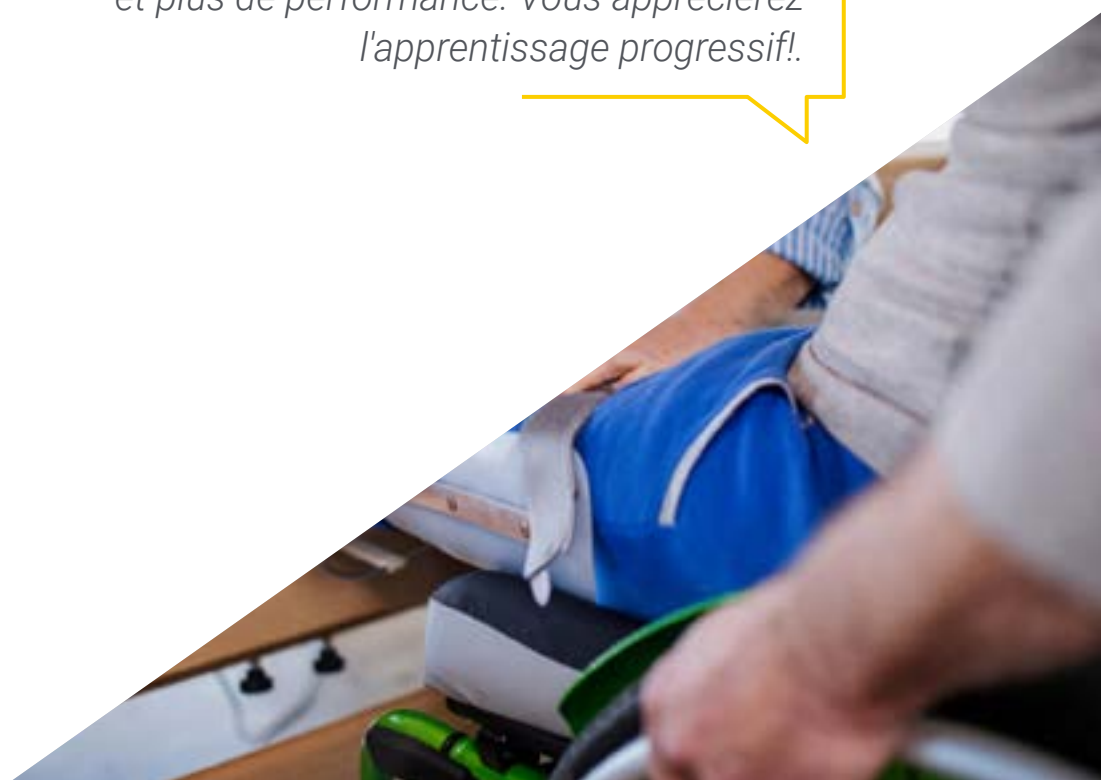
Le corps enseignant comprend des professionnels du domaine et qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

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 voulez en savoir plus sur la Thoracentèse pour drainer les liquides accumulés dans la cavité pleurale? Ce programme vous permettra de maîtriser cette procédure en seulement 150 heures.

Le système révolutionnaire du Relearning de TECH vous permettra de mettre à jour vos connaissances avec moins d'efforts et plus de performance. Vous apprécierez l'apprentissage progressif!.



02 Objectifs

Grâce à ce Certificat, les professionnels de la Santé acquerront une solide compréhension des principes fondamentaux et des pratiques des Soins Palliatifs. En même temps, les spécialistes renforceront leurs compétences dans l'évaluation et la gestion de la douleur, ainsi que dans le contrôle d'autres symptômes courants chez les patients atteints d'une maladie avancée (tels que la Dyspnée, la Fatigue et même les Troubles Gastro-intestinaux). Surtout, les experts resteront à la pointe des avancées technologiques dans ce domaine et développeront des compétences pour maîtriser des outils sophistiqués tels que les Pompes d'Administration de Médicaments, les Cathéters Péritonéaux ou les Ablations du Plexus.





“

Vous intégrerez dans votre pratique médicale les méthodes de Ventilation Mécanique Non Invasive les plus efficaces pour améliorer le confort respiratoire des personnes en phase terminale de la maladie”



Objectifs généraux

- ♦ Avoir une solide compréhension des principes fondamentaux et des modèles de Soins Palliatifs, ainsi que d'aspects tels que l'épidémiologie et la physiopathologie des maladies chroniques
- ♦ Améliorer les compétences cliniques pour l'évaluation complète des patients, y compris la gestion des symptômes complexes et l'approche de la souffrance totale
- ♦ Adopter une approche individualisée des soins, en se concentrant à la fois sur les préférences et les valeurs des patients, en respectant l'autonomie des patients
- ♦ Acquérir des compétences en matière de communication empathique et efficace avec les personnes touchées et leur famille
- ♦ Appliquer les connaissances en matière de nutrition spécifique pour améliorer le pronostic et réduire les complications chez les patients à un stade avancé de la maladie
- ♦ Se tenir au courant des innovations dans des domaines tels que les techniques diagnostiques et thérapeutiques les plus pertinentes pour le suivi des Patients en phase Palliative





Objectifs spécifiques

- Comprendre l'importance des soins infirmiers dans la gestion et les soins des patients palliatifs
- Avoir une connaissance solide des NICs et NOCs
- Savoir comment appliquer les échelles d'évaluation aux Patients Palliatifs
- Rester à la pointe des dernières techniques en matière de soins des ulcères complexes
- Approfondir les principales techniques infirmières à potentiel thérapeutique
- Analyser l'utilisation des pompes intraveineuses et sous-cutanées



À l'issue de ce programme universitaire, vous aurez acquis les outils cliniques les plus innovants pour fournir d'excellents services cliniques"

03

Direction de la formation

L'objectif de TECH est de fournir des qualifications universitaires de haute qualité, actualisées pour s'adapter aux besoins du marché du travail dans chaque spécialité. C'est pourquoi elle procède à une sélection rigoureuse des spécialistes qui composeront son corps enseignant. Grâce à cela, ce Certificat dispose d'une équipe d'experts de premier plan dans le domaine des Soins Palliatifs. Ces professionnels ont une grande expérience professionnelle et ont contribué de manière significative au bien-être de nombreux patients en phase terminale. Sans aucun doute, cette expérience académique garantira une amélioration sensible de leur pratique clinique.



“

Améliorez vos compétences en tant que médecin et mettez à jour vos connaissances grâce à un programme complet conçu par d'éminents experts en Soins Palliatifs"

Directeur invité international

Le Dr Blinderman est professeur agrégé de Médecine et directeur du Service de Médecine Palliative pour Adultes au Centre Médical de l'Université de Columbia/Hôpital Presbytérien de New York. Auparavant, il était médecin traitant au sein du Service de Soins Palliatifs de l'Hôpital Général de Massachusetts et a co-dirigé la Clinique de la Douleur causée par le Cancer du MGH de 2007 à 2010

Il a publié de nombreux articles originaux, revues et chapitres dans les domaines suivants: soins palliatifs, soins palliatifs précoces chez les patients atteints de cancer du poumon, soins palliatifs pour les patients mourants, éthique médicale, détresse existentielle, évaluation des symptômes et qualité de vie chez les patients souffrant d'insuffisance pulmonaire et cardiaque chronique, ainsi que gestion de la douleur cancéreuse et gestion de la douleur chez les patients ayant des antécédents d'abus de substances. Il est actuellement rédacteur en chef de la section "Case Discussions" du Journal of Palliative Medicine

Il est titulaire d'un Doctorat en Medical School for International Health de l'Université Ben Gurion, ainsi que d'une Licence en Chimie de l'Université de Boston, diplôme qu'il a obtenu avec la mention *Magna Cum Laude*



Dr Blinderman, Craig David

- Spécialiste des Soins Palliatifs au Massachusetts Hôpital Général
- Professeur de Médecine à Harvard Medical School
- Diplômé en Chimie de l'Université de Boston
- Professeur associé au Département de Médecine de l'Université de Columbia

“

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

Direction



Dr Lafuente Sanchis, Manuel Pablo

- ♦ Chef du Service d'Hospitalisation à Domicile et de Soins Palliatifs à l'Hôpital Universitaire de la Ribera, Valence
- ♦ Spécialiste en Médecine Familiale et Communautaire, Hôpital Virgen de los Lirios de Alcoy
- ♦ Instructeur en Simulation Clinique de l'Université Catholique de Murcie
- ♦ Professeur d'université en Études des Soins Infirmiers
- ♦ Expert Universitaire en Soins Palliatifs, Université Internationale de La Rioja
- ♦ Expert Universitaire en Enseignement Universitaire de l'Université Catholique de Valence
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université de Valence
- ♦ Membre de: Société Espagnole d'Hospitalisation à Domicile et Société Espagnole de Simulation Clinique

Professeurs

Dr Borda, Miguel Germán

- ♦ Gériatre à l'Hôpital Riviera
- ♦ Médecin Chercheur à l'Hôpital Universitaire de Stavanger
- ♦ Spécialiste en Médecine Gériatrique
- ♦ Expert en Essais Cliniques
- ♦ Conseiller auprès de la Fondation pour les Familles de malades d'Alzheimer
- ♦ Chercheur Postdoctoral en Démences à l'Hôpital Universitaire de Stavanger
- ♦ Promoteur de l'Étude SABE Bogota, financée par le Ministère Colombien des Sciences
- ♦ Prix de la Meilleure Recherche Originale décerné par le Congrès International sur le Vieillissement à Carthagène
- ♦ Membre de l'Association Colombienne de Gérontologie et de Gériatrie



04

Structure et contenu

Cette qualification fournira aux praticiens une approche holistique de la base scientifique des Soins Palliatifs, ainsi que les procédures les plus sophistiquées pour atténuer la symptomatologie des individus. Le programme analysera en détail le fonctionnement et les avantages d'outils technologiques tels que les Ultrasons, les Cathéters Pleuraux et les Perfuseurs Élastomériques. Les diplômés acquerront ainsi les compétences nécessaires pour les utiliser efficacement et aider leurs patients à optimiser leur bien-être. Le programme d'études fournira également aux spécialistes les techniques invasives les plus innovantes pour le contrôle de la douleur (parmi lesquelles les Infiltrations, les Pompes d'Administration de Médicaments ou les Neuromodulateurs).



“

Vous maîtriserez les procédures les plus pointues dans le domaine des Soins Palliatifs et aiderez vos patients à gérer les symptômes de leurs pathologies”

Module 1. Techniques des soins Palliatifs en Médecine

- 1.1. Échographie générale
 - 1.1.1. Utilisations de l'échographie
 - 1.1.2. Techniques de soutien
 - 1.1.3. Dépistage pathologique urgent
- 1.2. Échographie Nutritionnelle
 - 1.2.1. Mesure des muscles
 - 1.2.2. Mesure de la masse grasse
 - 1.2.3. Angle de pénétration
- 1.3. Thoracentèse
 - 1.3.1. Cathéters pleuraux
 - 1.3.2. Technique
 - 1.3.3. Complications
- 1.4. Paracentèse
 - 1.4.1. Les cathéters péritonéaux
 - 1.4.2. Technique
 - 1.4.3. Complications
- 1.5. Voie sous-cutanée
 - 1.5.1. Infuseurs en élastomère
 - 1.5.2. Traitements sous-cutanés
 - 1.5.3. Mélanges compatibles dans les perfuseurs
- 1.6. Techniques non invasives de contrôle de la douleur
 - 1.6.1. Capsicine
 - 1.6.2. Radiofréquence
 - 1.6.3. Chaleur
 - 1.6.4. Exercice physique
- 1.7. Techniques invasives de contrôle de la douleur
 - 1.7.1. Infiltrations
 - 1.7.2. Ablations du plexus
 - 1.7.3. Ablation des ganglions
 - 1.7.4. Pompes d'administration de médicaments
 - 1.7.5. Neuromodulateurs





- 1.8. Voies centrales
 - 1.8.1. Types de voies centrales
 - 1.8.2. Technique de canalisation
 - 1.8.3. Complications
- 1.9. Gestion des pompes intraveineuses
 - 1.9.1. Types de pompes
 - 1.9.2. Utilisation en pratique courante
 - 1.9.3. Médicaments compatibles
- 1.10. Ventilation mécanique non invasive en soins palliatifs
 - 1.10.1. Cpap
 - 1.10.2. Bipap
 - 1.10.3. *Cough-assist*

“

Les résumés interactifs de chaque sujet vous permettront de consolider dynamiquement les Techniques non invasives de Contrôle de la Douleur. 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 Techniques en Soins Palliatifs 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 Techniques en Soins Palliatifs** 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 Techniques en Soins Palliatifs**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 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
Techniques en
Soins Palliatifs

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

Certificat

Techniques en Soins Palliatifs

