

# Certificat

## Soins Palliatifs dans les Processus Non Oncologiques





## Certificat

### Soins Palliatifs dans les Processus Non Oncologiques

- » 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-palliatifs-processus-non-oncologiques](http://www.techtitute.com/fr/medecine/cours/soins-palliatifs-processus-non-oncologiques)

# 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 sont traditionnellement associés aux patients atteints de cancer à un stade avancé de la maladie. Toutefois, ces dernières années, la nécessité d'étendre les soins palliatifs aux patients atteints de maladies Non Oncologiques en phase terminale a été de plus en plus reconnue. En fait, l'Organisation Mondiale de la Santé souligne l'importance de cette extension, notant que les maladies chroniques non transmissibles représentent la plus grande charge de morbidité dans le monde et que l'accès aux soins devrait être un droit pour les patients. À la lumière de ce qui précède, les cliniciens ont besoin d'une solide compréhension de la manière de mettre en œuvre ces soins dans la pratique clinique. C'est la raison pour laquelle TECH développe un programme universitaire en ligne de pointe qui approfondira ce sujet.





“

*Grâce à ce Certificat 100% en ligne, vous réaliserez des évaluations complètes de patients atteints de maladies Non Oncologiques avancées et appliquerez les traitements les plus appropriés pour réduire leurs symptômes”*

Les progrès constants de la recherche scientifique ont entraîné une évolution du paradigme des soins médicaux vers une approche plus holistique et centrée sur le patient. Dans ce contexte, les Soins Palliatifs ont acquis une importance significative dans la prise en charge des patients atteints de maladies Non Oncologiques à un stade avancé. Les spécialistes reconnaissent ainsi l'importance de répondre aux besoins physiques, psychologiques, sociaux et spirituels des patients atteints de pathologies chroniques évolutives (telles que la BPCO, l'Insuffisance Rénale Chronique ou les affections neurologiques dégénératives). Afin de fournir des services médicaux holistiques, les professionnels doivent se tenir au courant des derniers développements dans ce domaine d'expertise.

Afin de faciliter cette tâche, TECH met en œuvre un programme pionnier et innovant en matière de Soins Palliatifs dans les Processus Non Oncologiques. Conçu par de véritables experts dans ce domaine, le programme d'études approfondira les conditions médicales les plus courantes chez les patients palliatifs souffrant de maladies Non Oncologiques (y compris la Fibrose Pulmonaire, les Maladies du Foie et l'Insuffisance Rénale Chronique). Dans le même ordre d'idées, le matériel académique fournira aux diplômés les traitements les plus sophistiqués et les plus efficaces pour réduire les symptômes de chaque maladie. Grâce à cela, les spécialistes développeront des compétences avancées pour identifier, évaluer et gérer efficacement la symptomatologie fréquente de ces personnes.

De plus, le diplôme universitaire est 100% en ligne, facilement accessible à partir de n'importe quel appareil doté d'une connexion Internet et sans horaires prédéterminés. Dans le même ordre d'idées, TECH s'appuie sur la méthode d'enseignement avant-gardiste du *Relearning*, qui permet aux médecins d'étudier les contenus en profondeur sans avoir recours à des techniques impliquant un effort supplémentaire, comme la mémorisation. Le programme fournit également aux méthodes une Masterclass très complète, donnée par un Directeur International Invité de renom.

Ce **Certificat en Soins Palliatifs dans les Processus Non Oncologiques** 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



*La Masterclass complète que TECH vous propose dans le cadre de ce programme sera donnée par un Directeur Invité International de renom*

“

*Voulez-vous en savoir plus sur les maladies Non Oncologiques les plus courantes qui nécessitent des Soins Palliatifs? Parvenez-y grâce à cette qualification en seulement 150 heures”*

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.

*Le programme universitaire comprendra des études de cas cliniques qui amélioreront vos compétences dans la gestion des patients palliatifs atteints d'Insuffisance Rénale Chronique.*

*Grâce à la méthodologie disruptive Relearning développée par TECH, vous intégrerez toutes les connaissances de manière optimale afin d'obtenir les résultats que vous recherchez.*



# 02 Objectifs

Grâce à ce Certificat, les professionnels de la santé assureront des soins de haute qualité et ciblés aux patients atteints de maladies Non Oncologiques à un stade avancé, les aidant à vivre avec dignité et confort jusqu'à la fin de leur vie. En ce sens, les médecins auront un niveau élevé de connaissances des conditions cliniques les plus courantes (parmi lesquelles la Fibrose Pulmonaire, la Sclérose en Plaques ou l'Insuffisance Artérielle Périphérique se distinguent). Dans le même temps, les diplômés acquerront des compétences dans l'évaluation et la gestion de problèmes médicaux courants tels que la maladie de Parkinson. De cette manière, les experts contribueront à améliorer le bien-être de leurs patients.







“

*Vous développerez des compétences pour évaluer et gérer des symptômes complexes chez des patients atteints de pathologies Non Oncologiques à des stades avancés”*



## 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

---

- ♦ Approfondir les critères de soins palliatifs dans les pathologies non oncologiques les plus fréquentes
- ♦ Obtenir des compétences pour identifier les patients ayant des besoins en soins palliatifs non oncologiques
- ♦ Appliquer les traitements les plus appropriés en fonction de la pathologie
- ♦ Dispenser des soins personnalisés qui respectent les préférences, les valeurs et les croyances des personnes

“

*Des lectures spécialisées vous permettront d'approfondir les informations minutieuses fournies dans cette option académique”*

# 03

## Direction de la formation

L'objectif principal de TECH est d'offrir un enseignement de premier ordre dans tous ses programmes universitaires. Pour concevoir et dispenser ce Certificat, TECH a réuni un corps enseignant hautement spécialisé dans le domaine des Soins Palliatifs dans les Processus Non Oncologiques. Ces professionnels ont une carrière réussie, au cours de laquelle ils ont fait partie d'hôpitaux de référence internationaux. En ce sens, ils ont aidé de nombreux patients en état palliatif à optimiser de manière significative leur qualité de vie. Grâce à cela, ils ont développé du matériel didactique de haute qualité et applicabilité aux besoins du marché du travail.





“

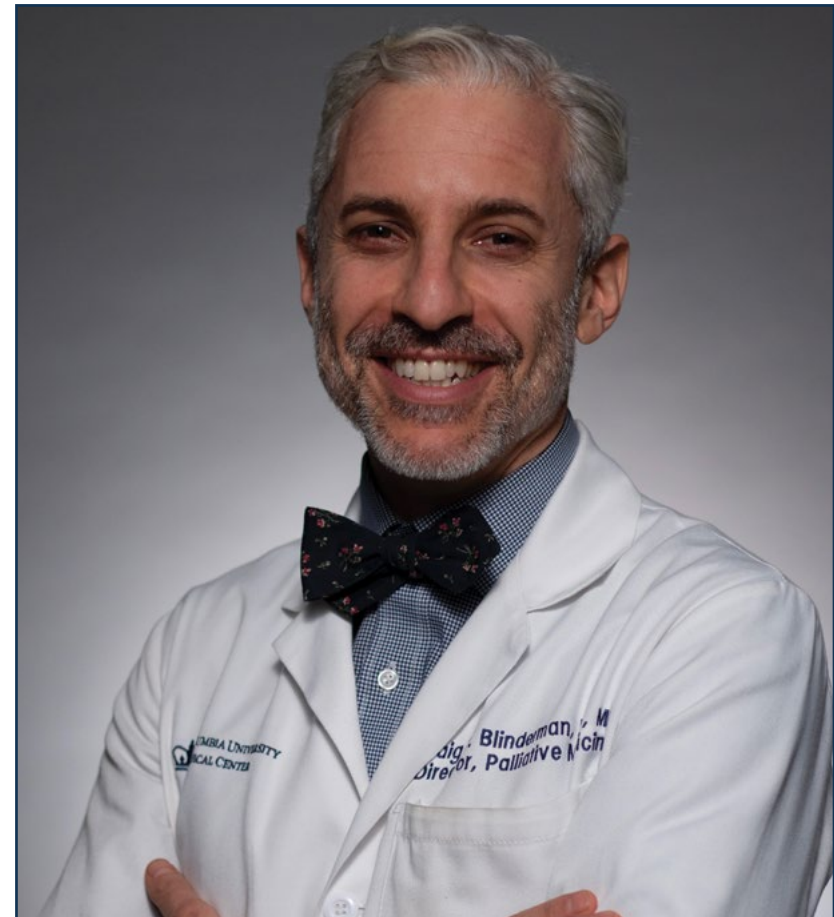
*L'équipe pédagogique, spécialisée dans les Soins Palliatifs, a conçu des heures de contenu additionnel pour vous permettre d'approfondir chaque section du syllabus de manière personnalisée”*

## 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

Ce Certificat permettra aux cliniciens d'acquérir une solide compréhension des principes fondamentaux des Soins Palliatifs et de leur application dans le contexte des maladies Non Oncologiques. Le programme se penchera sur les conditions médicales les plus courantes chez les patients en phase terminale, notamment l'Insuffisance Cardiaque, la BPCO et les Troubles Cognitifs. Dans le même ordre d'idées, le contenu didactique fournira aux diplômés les critères de palliation et les traitements les plus innovants pour chaque condition afin de réduire considérablement les symptômes des utilisateurs. De cette manière, les spécialistes développeront des compétences pour gérer les symptômes et optimiser le bien-être des personnes.



“

*Un programme de haute intensité qui vous permettra d'effectuer une gestion complète des symptômes complexes et des problèmes médicaux courants chez les patients atteints de maladies Non Oncologiques à un stade avancé”*

## Module 1. Soins Palliatifs dans les Processus Non Oncologiques

- 1.1. Insuffisance cardiaque
  - 1.1.1. Diagnostic
  - 1.1.2. Critères de palliation
  - 1.1.3. Traitement
- 1.2. Maladie pulmonaire obstructive chronique
  - 1.2.1. Diagnostic
  - 1.2.2. Critères de palliation
  - 1.2.3. Traitement
- 1.3. Fibrose pulmonaire
  - 1.3.1. Diagnostic
  - 1.3.2. Critères de palliation
  - 1.3.3. Traitement
- 1.4. Insuffisance rénale chronique
  - 1.4.1. Diagnostic
  - 1.4.2. Critères de palliation
  - 1.4.3. Traitement
- 1.5. Hépatopathies
  - 1.5.1. Diagnostic
  - 1.5.2. Critères de palliation
  - 1.5.3. Traitement
- 1.6. Troubles cognitifs
  - 1.6.1. Diagnostic
  - 1.6.2. Critères de palliation
  - 1.6.3. Traitement
- 1.7. SLA
  - 1.7.1. Diagnostic
  - 1.7.2. Critères de palliation
  - 1.7.3. Traitement





- 1.8. Sclérose en plaques
  - 1.8.1. Diagnostic
  - 1.8.2. Critères de palliation
  - 1.8.3. Traitement
- 1.9. La maladie de Parkinson
  - 1.9.1. Diagnostic
  - 1.9.2. Critères de palliation
  - 1.9.3. Traitement
- 1.10. Insuffisance artérielle périphérique
  - 1.10.1. Diagnostic
  - 1.10.2. Critères de palliation
  - 1.10.3. Traitement

“ *TECH met à votre disposition l'accès à l'une des meilleures bibliothèques virtuelles, afin de stimuler votre mise à jour continue. 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***.



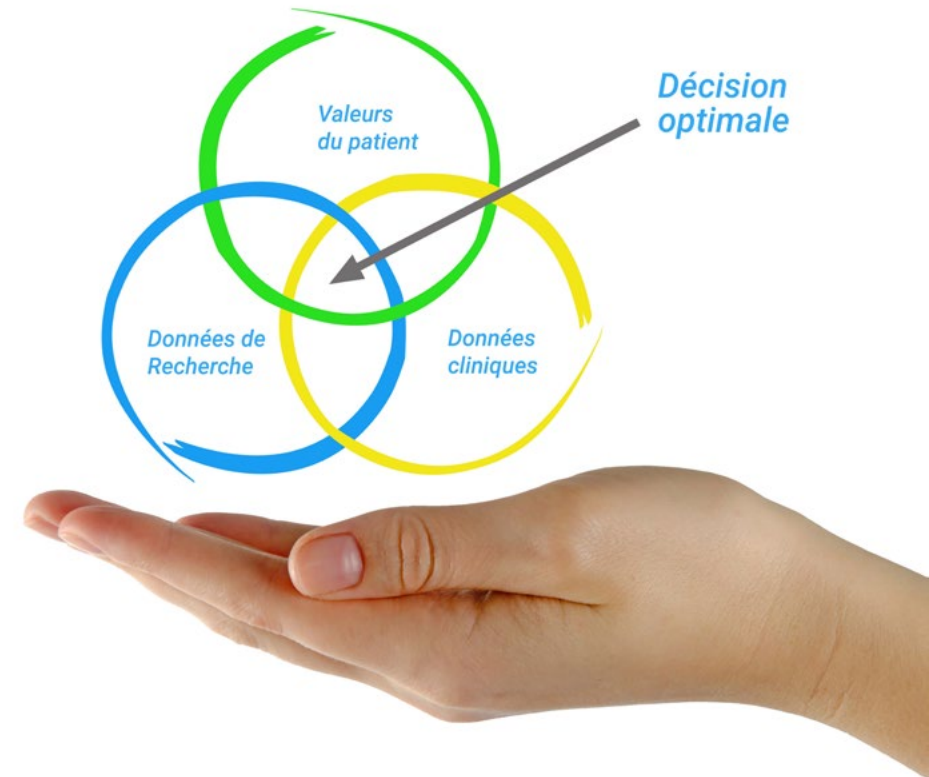
“

*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

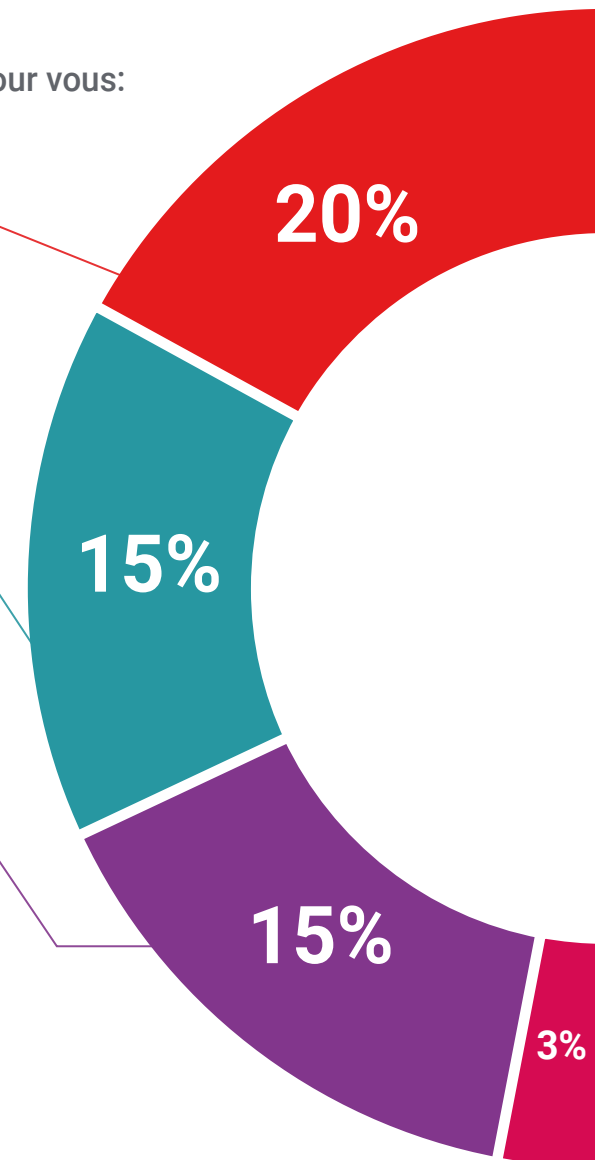
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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 Palliatifs dans les Processus Non Oncologiques 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 Soins Palliatifs dans les Processus Non Oncologiques** 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 Palliatifs dans les Processus Non Oncologiques**

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

Soins Palliatifs dans les  
Processus Non Oncologiques

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

# Certificat

## Soins Palliatifs dans les Processus Non Oncologiques

