



Soins Palliatifs chez le Patient Oncologique pour Soins Infirmiers

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/infirmerie/diplome-universite/diplome-universite-soins-palliatifs-patient-oncologique-soins-infirmiers

# Sommaire

O1

Présentation

Objectifs

Page 4

Page 8

03 04 05
Direction de la formation Structure et contenu Méthodologie

Page 12 Page 16

Page 22

06 Diplôme





# tech 06 | Présentation

Les professionnels des Soins Infirmiers jouent un rôle clé dans la gestion de la douleur, le contrôle des symptômes et l'amélioration de la qualité de vie du patient à tous les stades de la maladie. En fait, l'approche centrée sur la personne et les soins holistiques sont des piliers fondamentaux dans la prestation de soins palliatifs, où les Soins Infirmiers jouent un rôle essentiel dans le soulagement de la souffrance et la promotion du bien-être de cette population vulnérable.

C'est dans ce contexte qu'est né le Certificat Avancé, qui s'attachera à familiariser l'infirmier avec le fonctionnement des services d'Oncologie, en fournissant une compréhension complète de la façon dont ces services fonctionnent au sein du système de soins de santé. En outre, un examen détaillé des différents types de Cancer sera abordé, classé par appareil et par système, ce qui permettra d'identifier et de comprendre les caractéristiques spécifiques et les besoins de gestion de chaque type de Cancer.

Les professionnels apprendront également l'anatomie de la douleur et les méthodologies pour l'explorer et l'évaluer, ce qui est fondamental pour une prise en charge efficace. Ainsi, non seulement les traitements conventionnels de la douleur seront abordés, mais aussi les techniques alternatives et nouvelles, offrant ainsi une perspective plus large et plus actuelle sur les options de traitement disponibles.

Enfin, les diplômés seront immergés dans la gestion et les soins des patients palliatifs, y compris la connaissance et l'application des langages standardisés NIC (Interventions en Soins Infirmiers) et NOC (Résultats en Soins Infirmiers). En outre, ils seront capables d'appliquer diverses échelles d'évaluation pour évaluer de manière adéquate les besoins et les progrès des patients.

TECH a donc lancé un programme complet et entièrement en ligne, qui offre une grande flexibilité et s'adapte aux besoins spécifiques des étudiants. En ce sens, pour accéder au matériel pédagogique, ils n'auront besoin que d'un appareil doté d'une connexion internet. En outre, le programme incorpore la méthodologie innovante *Relearning*, qui donne la priorité à la répétition des concepts clés pour garantir une compréhension profonde et précise du contenu.

Ce Certificat Avancé en Soins Palliatifs chez le Patient Oncologique 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 Soins Palliatifs chez le Patient Oncologique pour Soins Infirmiers
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et pratiques sur ces disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être utilisé 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 au contenu à partir de n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion Internet



L'approche interdisciplinaire de ce programme vous permettra de comprendre la complexité des besoins physiques, émotionnels, sociaux et spirituels des patients et de leurs familles"

# Présentation | 07 tech



Vous serez en mesure d'appliquer une variété de stratégies pour soulager la douleur et améliorer la qualité de vie des patients atteints de cancer à un stade avancé, grâce au meilleur matériel didactique, à la pointe de la technologie et de l'éducation"

Le corps enseignant du programme comprend des professionnels du secteur qui apportent à cette formation leur expérience professionnelle, ainsi que des spécialistes reconnus de sociétés de référence 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'entrainer 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 des techniques avancées dans le traitement des ulcères complexes et la gestion des pompes intraveineuses et sous-cutanées, élargissant vos compétences pour appliquer des traitements qui peuvent être vitaux dans la gestion des symptômes.

Vous approfondirez votre compréhension du Cancer en tant que maladie, y compris sa physiopathologie, ses types par systèmes et le fonctionnement des services d'Oncologie. Qu'attendez-vous pour vous inscrire?





Le principal objectif du Certificat Avancé sera de permettre aux infirmiers de fournir des soins spécialisés et compatissants aux patients atteints de Cancer à un stade avancé de leur maladie. Il permettra donc d'approfondir les connaissances sur le Cancer et ses différentes manifestations, ainsi que sur la gestion avancée de la douleur et d'autres symptômes complexes. Il s'agira également de doter les professionnels des compétences pratiques et techniques nécessaires pour améliorer la qualité de vie des patients et de leurs familles, en promouvant des soins centrés sur la personne.



# tech 10 | Objectifs



# 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



Vous renforcerez votre capacité à gérer la douleur, à contrôler les symptômes, à appliquer des procédures infirmières spécifiques et à fournir un soutien empathique et compatissant"









# Objectifs spécifiques

# Module 1. Soins Palliatifs chez les Patients en Oncologie

- Comprendre le fonctionnement des services d'Oncologie
- Connaître les différents types de Cancer par appareil et par système

### Module 2. Traitement de la Douleur

- Approfondir la connaissance de la douleur
- Analyser les traitements conventionnels
- Fournir aux patients des informations sur leur état douloureux, ainsi que des stratégies d'autorégulation et d'autosoins pour une prise en charge efficace de la douleur
- Étudier les techniques alternatives et nouvelles en vue de leur mise en œuvre dans la pratique clinique

### Module 3. Procédures de Soins Infirmiers Palliatifs

- Comprendre l'importance des soins infirmiers dans la gestion et les soins des patients palliatifs
- Connaître les NICs et les NOCs
- Savoir comment appliquer les échelles d'évaluation aux patients palliatifs
- Découvrir de nouvelles techniques de traitement des ulcères complexes
- Connaître techniques infirmières à potentiel thérapeutique
- Approfondir la manipulation des pompes intraveineuses et sous-cutanées





# tech 14 | Direction de la formation

### 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 Santander López, Jorge

- Médecin Adjoint de l'Unité d'Hospitalisation à Domicile et de Soins Palliatifs de l'Hôpital de La Fe
- Spécialiste en Médecine Familiale et Communautaire
- Spécialiste en Hospitalisation à Domicile et Soins Palliatifs
- Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université de Mendoza, Argentine
- Expert Universitaire en Douleur

## Dr Vila Herranz, Mireia

- Infirmière Gestionnaire de Cas à l'Hôpital Universitaire de La Ribera
- Infirmière de l'Unité d'Hospitalisation à Domicile de l'Hôpital Universitaire de La Ribera
- Infirmière des Urgences à l'Hôpital Universitaire de La Ribera
- Diplôme de Soins Infirmiers de l'Université Catholique de Valence

### Dr Martín Marco, Antonio

- Spécialiste en Médecine Interne à l'Hôpital Arnau de Vilanova, Valence
- Assistant Médecin dans l'Unité d'Hospitalisation à Domicile et de Soins Palliatifs
- Responsable Enseignant et Chercheur dans l'Unité de Soins Palliatifs
- Master en Soins Médicaux d'Urgence
- Master en Médecine et Chirurgie d'Urgence
- Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université de Saragosse
- Membre de: Société Espagnole d'Oncologie Médicale et Société Espagnole de Médecine Interne

### Mme Sanchís Aguilar, Paula

- Infirmière de l'Unité d'Hospitalisation à Domicile et de Soins Palliatifs de l'Hôpital Universitaire de la Ribera
- Infirmière à la Résidence Solimar Tavernes.
- Gestionnaire de cas pour les Patients Chroniques Complexes à l'École Valencienne d'Études de Santé (EVES)
- Diplôme Universitaire en Soins Infirmiers de l'Université de Valence

# Dr Esparza Chust, Miryam Pau

- Infirmière dans l'Unité d'Hospitalisation à Domicile de l'Hôpital Universitaire de La Ribera
- Spécialiste en Hospitalisation de Médecine Interne
- Master en Éducation en Santé Scolaire de l'Université de Valence
- Diplôme en Soins Infirmiers de l'Université de Valence
- Conférencière habituelle dans des Congrés Sanitaires comme la "XI Journée de la Société Valencienne d'Hospitalisation à Domicile"

### Dr Tarraso Gómez, María Luisa

- Médecin Assistante de l'Unité d'Hospitalisation à Domicile et de Soins Palliatifs de l'Hôpital Universitaire de La Ribera
- Médecin Spécialiste de l'Unité de la Douleur de l'Hôpital Universitaire de La Ribera
- Spécialiste en Médecine Familiale et Communautaire. Résidence à l'Hôpital Peset
- Master en Soins Palliatifs de l'Université de Valladolid
- Licence en Médecine et en Chirurgie de l'Université de Valence
- Membre de: Société Valencienne d'Hospitalisation à Domicile et Groupe de Soins Palliatifs de la Société Espagnole multidisciplinaire de la Douleur



Une expérience de formation unique, clé et décisive pour stimuler votre développement professionnel"





# tech 18 | Structure et contenu

# Module 1. Soins Palliatifs chez les Patients en Oncologie

- 1.1. Biologie et épidémiologie du Cancer
  - 1.1.1. Épidémiologie
  - 1.1.2. Facteurs génétiques et environnementaux
  - 1.1.3. Évolution au fil des ans
  - 1.1.4. Chronification du Cancer
- 1.2. Oncologie médicale
  - 1.2.1. Développement de la spécialité
  - 1.2.2. Organisation
  - 1.2.3. Attentes pour l'avenir
- 1.3. Traitements anti-cancéreux
  - 1.3.1. Chimiothérapie
  - 1.3.2. Radiothérapie
  - 1.3.3. Immunothérapie
- 1.4. Syndromes liés au Cancer
  - 1.4.1. Hypercalcémie
  - 1.4.2. Syndrome de la veine cave
  - 1.4.3. Complications bucco-dentaires
  - 1.4.4. Syndromes paranéoplasiques
  - 1.4.5. Troubles de la coagulation
- 1.5. Cancer des voies respiratoires
  - 1.5.1. Types les plus fréquents
  - 1.5.2. Traitements
  - 1.5.3. Complications fréquentes
- 1.6. Cancer ORL
  - 1.6.1. Types les plus fréquents
  - 1.6.2. Traitements
  - 1.6.3. Complications fréquentes

- 1.7. Cancer du sein et cancer génito-urinaire
  - 1.7.1. Types les plus fréquents
  - 1.7.2. Traitements
  - 1.7.3. Complications fréquentes
- 1.8. Cancer digestif
  - 1.8.1. Types les plus fréquents
  - 1.8.2. Traitements
  - 1.8.3. Complications fréquentes
- 1.9. Cancer neurologique
  - 1.9.1. Types les plus fréquents
  - 1.9.2. Traitements
  - 1.9.3. Complications fréquentes
- 1.10. Cancer hématologique
  - 1.10.1. Types les plus fréquents
  - 1.10.2. Traitements
  - 1.10.3. Complications fréquentes

### Module 2. Traitement de la Douleur

- 2.1. La douleur dans les soins palliatifs
  - 2.1.1. Approche de la douleur en soins palliatifs
  - 2.1.2. Épidémiologie
  - 2.1.3. Les types de douleur les plus courants chez les patients en soins palliatifs
- 2.2. Anatomie de la douleur
  - 2.2.1. Atlas topographique
  - 2.2.2. Les voies de la douleur
- 2.3. Classification
  - 2.3.1. Selon la durée
  - 2.3.2. Selon l'origine
  - 2.3.3. Selon la gravité
  - 2.3.4. Selon la physiopathologie



# Structure et contenu | 19 tech

- 2.4. Évaluation de la douleur et diagnostic
  - 2.4.1. Anamnèse et examen
  - 2.4.2. Échelles et algorithmes
  - 2.4.3. Techniques d'imagerie
- 2.5. Traitement pharmacologique de la douleur chez le patient palliatif
  - 2.5.1. Traitement pharmacologique habituel
  - 2.5.2. Traitement pharmacologique des comorbidités les plus courantes: IR, ICC, insuffisance hépatique, troubles cognitifs
  - 2.5.3. Rotation des opioïdes
- 2.6. Traitement non pharmacologique
  - 2.6.1. Thérapies physiques
  - 2.6.2. Radiothérapie
  - 2.6.3. Réhabilitation
- 2.7. La douleur chez le patient en oncologie palliative
  - 2.7.1. Approche de la consultation
  - 2.7.2. Types de douleur les plus courants
  - 2.7.3. Lignes directrices en matière de traitement et de suivi
- 2.8. Techniques d'intervention
  - 2.8.1. Ablation des ganglions
  - 2.8.2. Infiltrations
  - 2.8.3. Plexus
  - 2.8.4. Pompes à perfusion de médicaments
  - 2.8.5. Neuro-modulateurs
- 2.9. Douleur associée au traitement antinéoplasique
  - 2.9.1. Hypercalcémie
  - 2.9.2. Lyse tumorale
  - 2.9.3. Liée à la radiothérapie
- 2.10. Répercussions de la douleur
  - 2.10.1. Sur la qualité de vie
  - 2.10.2. Sur la sphère émotionnelle
  - 2.10.3. L'impact économique

# tech 20 | Structure et contenu

# Module 3. Procédures de Soins Infirmiers Palliatifs

- 3.1. Évaluation des Soins Infirmiers
  - 3.1.1. Consultation en Soins Infirmiers
  - 3.1.2. Anamnèse en soins infirmiers
  - 3.1.3. Examen en soins infirmiers
  - 3.1.4. NIC-NOC
- 3.2. Échelles en soins infirmiers
  - 3.2.1. Norton
  - 3.2.2. Barthel
  - 3.2.3. Eva douleur
  - 3.2.4. Indice de CONUT
  - 3.2.5. MUST
  - 3.2.6. MNA
  - 3.2.7. Pfeiffer
  - 3.2.8. Échelle APGAR familiale
  - 3.2.9. Risque de surchage du soignant
- 3.3. Éducation sanitaire
  - 3.3.1. Soins de la peau
  - 3.3.2. Hygiène
  - 3.3.3. Nutrition et activité physique
- 3.4. Remèdes avancés
  - 3.4.1. VAC
  - 3.4.2. Thérapie larvaire
  - 3.4.3. Débridage mécanique et chimique
- 3.5. Stomates
  - 3.5.1. Gestion des stomates
  - 3.5.2. Changement de stomates
  - 3.5.3. Remèdes
- 3.6. Gestion des pompes intraveineuses
  - 3.6.1. Types de pompes
  - 3.6.2. Gestion des pompes
  - 3.6.3. Médicaments compatibles





# Structure et contenu | 21 tech

- 3.7. Nutrition
  - 3.7.1. Pompes
  - 3.7.2. Alimentation par bolus
  - 3.7.3. PEG
- 3.8. Gestion des médicaments sous-cutanés
  - 3.8.1. Infuseurs en élastomère
  - 3.8.2. Traitements sous-cutanés
  - 3.8.3. Mélanges compatibles dans les perfuseurs
- 3.9. Techniques non invasives de contrôle de la douleur
  - 3.9.1. Capsaïcine
  - 3.9.2. Radiofréquence
  - 3.9.3. Exercice physique
- 3.10. Midline-PICC
  - 3.10.1. Utilisation des ultrasons en Soins Infirmiers
  - 3.10.2. Canalisation du midline au cabinet ou à domicile
  - 3.10.3. Soins des voies



L'objectif de ce diplôme est de vous doter d'une compréhension approfondie et pratique des soins palliatifs, en fournissant des soins efficaces et empreints de compassion qui améliorent la qualité de vie des patients et de leurs familles"



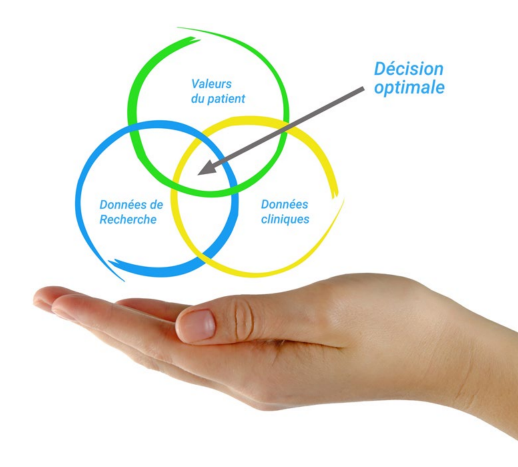


# tech 24 | Méthodologie

# 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'entrainent 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:

- 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.
- 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.



# Méthodologie | 27 tech

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.







# tech 32 | Diplôme

Ce Certificat Avancé en Soins Palliatifs chez le Patient Oncologique pour Soins Infirmiers contient le programme scientifique le plus complet et le actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier\* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat Avancé** délivrée par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat Avancé, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: Certificat Avancé en Soins Palliatifs chez le Patient Oncologique

pour Soins Infirmiers

Modalité: en ligne

Durée: 6 mois



<sup>\*</sup>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.

technologique

# Certificat Avancé Soins Palliatifs chez le Patient Oncologique pour Soins Infirmiers

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

