



### Gestion Clinique des Patients en Hospitalisation à Domicile

» Modalité: en ligne

» Durée: 6 mois

» Qualification: TECH Université Technologique

» Intensité: 16h/semaine

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/kinesitherapie/diplome-universite/diplome-universite-gestion-clinique-patients-hospitalisation-domicile

# Sommaire

O1 O2

Présentation Objectifs

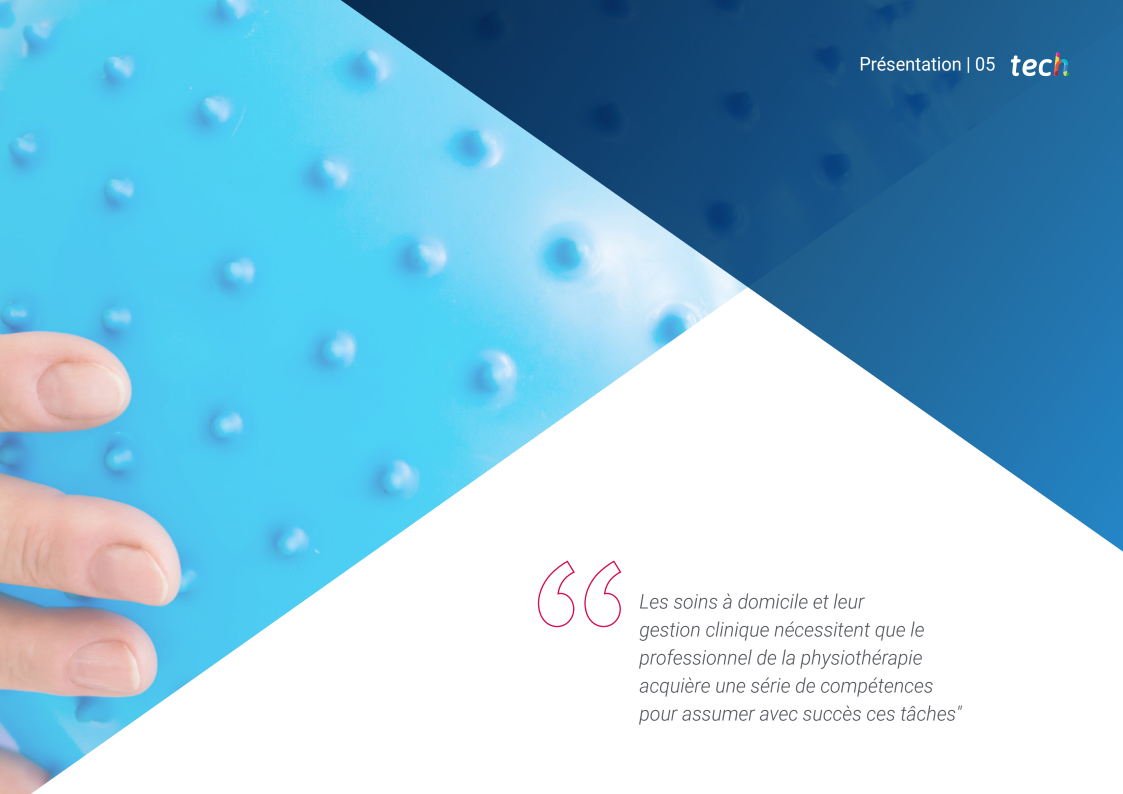
page 4 page 8

03 04 05
Direction de la formation Structure et contenu Méthodologie

page 12 page 20

06 Diplôme page 26





### tech 06 | Présentation

L'hospitalisation à domicile permet un traitement plus personnalisé des patients, surtout lorsqu'ils se trouvent dans une zone de confort, mais elle contribue également à décongestionner les centres de santé, car il n'est plus nécessaire pour ces patients de se rendre à l'hôpital pour poursuivre leur traitement.

Le vieillissement de la population entraîne une augmentation du nombre de maladies chroniques et dégénératives qui, grâce aux progrès technologiques, peuvent être traitées à domicile, avec pour conséquence le déplacement des kinésithérapeutes à leur domicile. Il est donc nécessaire que les professionnels de la santé connaissent les différents cas que l'on peut rencontrer chez ces patients et sachent comment réaliser leur prise en charge en dehors des murs des centres hospitaliers, où ils ne disposent pas de toutes les machines et installations qui existent dans ces lieux.

L'hospitalisation à domicile est le moteur du changement des soins de santé modernes, des soins centrés sur les personnes et leurs besoins sanitaires et sociaux.

Ce programme est orienté pour approfondir tous les aspects qui rendent l'hospitalisation à domicile unique et différente des autres spécialités de santé, mais aussi pour montrer les faiblesses et les opportunités d'avenir que nous avons encore devant nous, en profitant des nouvelles technologies éducatives.

Le programme est présenté de manière rigoureuse avec les dernières preuves scientifiques et des cas cliniques qui permettront aux étudiants d'approfondir leurs connaissances, en se concentrant sur le traitement des infections, les soins palliatifs chez les patients en oncologie, ainsi que la gestion de la douleur et la nutrition chez ces patients, mais en mettant l'accent sur les soins du physiothérapeute.

Ce Certificat Avancé en Gestion Clinique des Patients en Hospitalisation à Domicile contient le programme le scientifique plus complet et le plus récent du marché. Ses principales caractéristiques sont:

- Développement de plus de 100 cas pratiques présentés par des experts en hospitalisation à domicile, gestion du patient chronique complexe et soins palliatifs
- Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique, qui vise à fournir des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines indispensables à la pratique professionnelle
- Actualités sur le rôle des Kinésithérapeute dans l'Hospitalisation à Domicile.
- Ses exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être utilisé pour améliorer l'apprentissage
- Le système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur les situations présentées
- Avec un accent particulier sur la Physiothérapie fondée sur les preuves et les méthodologies de recherche dans l'Hospitalisation à domicile
- Les 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 internet



Spécialisez-vous dans les soins à domicile et améliorez les conditions de vie de vos patients à leur propre domicile"



L'avancée du vieillissement de la population entraîne une augmentation des cas de maladies chroniques et dégénératives qui, grâce aux progrès technologiques, peuvent être traitées à domicile"

Son corps enseignant est composé de professionnels espagnols prestigieux et renommés, ayant une longue carrière dans le domaine des soins de santé, de l'enseignement et de la recherche, qui ont travaillé dans différents hôpitaux d'Espagne, développant une expérience professionnelle et pédagogique qu'ils délivrent de manière extraordinaire dans ce Certificat Ayancé.

La conception méthodologique de ce programme, développé par une équipe multidisciplinaire d'experts en *e-learning*, intègre les dernières avancées en matière de technologie éducative pour la création de nombreux outils pédagogiques multimédias qui permettent au professionnel, en se basant fondamentalement sur la méthode scientifique, de se confronter à la résolution de problèmes réels dans sa pratique clinique habituelle, ce qui lui permettra de continuer à progresser dans l'acquisition de connaissances et le développement de compétences qui auront un impact sur son futur travail professionnel.

Il convient de noter que chacun des contenus générés, ainsi que les vidéos, les autoexamens, les cas cliniques et les examens modulaires, ont été minutieusement revus, mis à jour et intégrés par les enseignants et l'équipe d'experts qui composent le groupe de travail, afin de faciliter le processus d'apprentissage d'une manière didactique et progressive permettant d'atteindre les objectifs du programme d'enseignement. Un programme académique créé sur la base des dernières preuves scientifiques pour conduire le kinésithérapeute au succès dans sa pratique quotidienne.

Une expérience d'étude unique, clé et décisive pour stimuler votre développement professionnel.







### tech 10 | Objectifs



### Objectifs généraux

- Mettre à jour le Kinésithérapeute, à travers les meilleures preuves scientifiques pour la gestion des maladies et des patients dans le domaine de l'hospitalisation à domicile, comme une alternative efficace et efficiente à l'hospitalisation conventionnelle
- Aborder le rôle du gestionnaire de cas tant hospitalier que communautaire
- Fournir aux participants des informations avancées, approfondies, actualisées et multidisciplinaires permettant une approche globale du processus physiothérapie-maladie à domicile
- Dispenser une formation théorique et pratique permettant d'exécuter un diagnostic clinique de certitude fondé sur l'utilisation efficace des méthodes de diagnostic pour indiquer une efficacité thérapeutique intégrale
- Évaluer et interpréter les caractéristiques et conditions particulières des patients ayant des besoins hospitaliers, mais dans l'environnement du domicile
- Identifier les principaux syndromes cliniques avec des possibilités de traitement et de suivi depuis l'hospitalisation à domicile
- Démontrer l'importance de la gestion des maladies chroniques en période de stabilité pour réduire la morbidité et la mortalité, les visites aux urgences et les admissions conventionnelles





### Objectifs spécifiques

## Module 1. Gestion des infections à domicile Critères d'admission et d'exclusion, prise en charge, critères de sortie

- Souligner l'importance de la morbidité et de la mortalité dues aux infections multirésistantes chez les patients complexes ayant des besoins particuliers
- Aborder les éléments pathophysiologiques actuels parmi les maladies chroniques non transmissibles et les infections

#### Module 2. Soins palliatifs et patients en oncologie

- Expliquer les mécanismes pathogéniques et les néoplasmes les plus fréquents associés aux besoins palliatifs avancés
- Développer le concept de mort digne et d'accompagnement des derniers moments de la vie
- Souligner les besoins palliatifs comme l'un des camps avec la plus grande progression de l'hospitalisation à domicile

### Module 3. Prise en charge de la douleur en cas d'hospitalisation à domicile

- Approfondir l'étude des éléments cliniques, diagnostiques et thérapeutiques les plus nouveaux des pathologies à domicile
- Être capable d'appliquer les dernières techniques de prise en charge de la douleur des patients hospitalisés à domicile

### Module 4. La nutrition en hospitalisation à domicile

- Connaître les échelles de l'évaluation nutritionnelle
- Se spécialiser dans l'alimentation la plus appropriée aux différents types de maladies qui peuvent être traitées en hospitalisation à domicile

### Module 5. Traitements spéciaux

- Souligner la nécessité d'envisager la vaccination des malades ayant des besoins spéciaux afin de réduire la charge de maladie
- Appliquer les traitements spécifiques requis par les patients à domicile, qu'il s'agisse de médicaments, de cathétérisme, de sérothérapie, etc.



Profitez de l'occasion pour découvrir les dernières avancées dans ce domaine et les appliquer à votre pratique quotidienne"





### tech 14 | Direction de la formation

#### Direction



### Dr Lafuente Sanchis, Manuel Pablo

- Diplômé en Médecine et Chirurgie de l'Université de Valencia. Espagne
- Chef du service de l'Hospitalisation à domicile et soins palliatifs. Hôpital Universitaire de la Ribera
- Spécialiste en Médecine Familiale et Communautaire. Hôpital Virgen de los Lirios de Alcoy, Espagne
- Expert universitaire en Soins Palliatifs. Université Internationale de La Rioja
- Expert Universitaire en enseignement Universitaire. Université Católica de Valencia
- Instructrice en Simulation Clinique. Université Católica de Murcia
- Membre de la Société Espagnole d'Hospitalisation à Domicile
- Membre de la Société Espagnole de Simulation Clinique
- Professeur de la Licence pour le diplôme d'infirmier. Urgences. Université Catholique de Valence
- Professeur Master Soins Palliatifs. Tech University
- Professeur Master en Urgences Infirmerie. Université Européenne de Valencia

### **Professeurs**

#### Dr Martin Marco, Antonio

- Diplôme en Médecine et de Chirurgie de l'Université de Zaragoza España
- Spécialiste en Médecine Interne. Hôpital Arnau de Vilanova, Lleida Espagne
- Chef du service d'Hospitalisation à Domicile et Soins Palliatifs
- Responsable enseignant et chercheur Unité de soins palliatifs
- Master en Soins Urgence
- Membre de la Société Espagnole d'Oncologie Médicale

### Dr Tarraso Gómez, María Luisa

- Diplôme en Médecine et de Chirurgie de l'Université de Valencia Espagne
- Spécialiste en Médecine Familiale et Communautaire
- · Master en Soins Palliatifs Université de Valladolid
- Médecin Adjoint Unité d'Hospitalisation à domicile et de Soins Palliatifs Hôpital Universitaire de la Ribera
- Docteur Adjoint Unité de la douleur Hôpital Universitaire de la Ribera
- Professeur Master en Soins Intensifs et Urgences. Université Européenne de Valence

### Dr Jara Calabuig, Irina

- Diplôme en Médecine et de Chirurgie de l'Université de Reus Espagne
- Spécialiste en Médecine Familiale et Communautaire. Hôpital Virgen de los Lirios Alcoy
- Master en Soins Palliatifs Université de Valladolid
- Chef du service d'Hospitalisation à Domicile et Soins Palliatifs

#### Dr Duart Clemente, Cristina

- Diplôme en Médecine et de Chirurgie de l'Université de Valencia Espagne
- Spécialiste en Médecine Familiale et Communautaire. Hôpital Universitaire La Ribera. Alcoy
- Master en Soins Palliatifs Université de Valladolid
- Médecin Adjoint dans le Service d'Hospitalisation à domicile et de Soins Palliatifs

#### Dr Ciancotti Oliver, Lucía

- Diplôme en Médecine et de Chirurgie de l'Université de Valencia Espagne
- Spécialiste en Médecine Familiale et Communautaire. Hôpital Lluis Alcanyis Xàtiva
- Spécialiste en Médecine Préventive, santé publique et hygiène Hospital Dr. Peset Valence
- Médecin Assistant du Service de Médecine Préventive à l'Hôpital Universitaire La Ribera
- Membre de la Société Espagnole de Médecine Préventive, de Santé Publique et d'Hygiène
- Maîtrise en Santé publique et gestion sanitaire Université de Valence

### Dr Bou Monterde, Ricardo

- Diplômé en Médecine et Chirurgie de l'Université de Valencia. Espagne
- Spécialiste en Médecine Préventive et Santé Publique
- Docteur en Médecine et en Chirurgie Département de Santé Publique Université de Barcelone
- Chef du Service de Médecine Préventive et de Santé Publique Hôpital Universitaire La Ribera, Valence

#### **Dr Torrijos Pastor, Antonio**

- Diplômé en Médecine et de Chirurgie de l'Université de Cadiz Espagne
- Spécialiste en Médecine Familiale et Communautaire. Hôpital Marina Baixa. Villajoyosa
- Master Universitaire en Soins Palliatifs. Université de Valladolid
- Assistant Médecin Unité d'Hospitalisation à Domicile et de Soins Palliatifs

### Dr. Santander Lopez, Jorge

- Médecin Adjoint à l'Unité d'Hospitalisation à Domicile et de Soins Palliatifs de l'Hôpital 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 Flor Bustos, Loida

- Diplôme en Médecine et de Chirurgie de l'Université de Valencia Espagne
- Spécialiste en Médecine Familiale et Communautaire. Hôpital Clinique Universitaire de Valence
- Médecin adjoint Unité d'Hospitalisation à Domicile et de Soins Palliatifs de l'Hôpital Universitaire de la Ribera. Valence





### tech 18 | Structure et contenu

## **Module 1.** Gestion des infections à domicile Critères d'admission et d'exclusion, prise en charge, critères de sortie

- 1.1. Pneumonie
  - 1.1.1. Diagnostic
  - 1.1.2. Gestion à domicile
  - 1.1.3. Broncho-aspirations Prévention et gestion
- 1.2. Infections des voies urinaires
  - 1.2.1. Pyélonéphrite
  - 1.2.2. Infection des voies urinaires
  - 1.2.3. Prostatite
- 1.3. Infections intra-abdominales
  - 1.3.1. Abcès hépatiques
  - 1.3.2. Abcès post-chirurgicaux
  - 1.3.3. Cholécystite et cholangite
  - 1.3.4. Diverticulite
  - 1.3.5. Pancréatite infectieuse
- 1.4. Abcès
  - 1.4.1. Généralités
  - 1.4.2. Traitements
  - 1.4.3. Types de remèdes
- 1.5. Infections des tissus mous
  - 1.5.1. Concept
  - 1.5.2. Classification
- 1.6. Infection de la plaie chirurgicale
  - 1.6.1. Concept
  - 1.6.2. Classification
- 1.7. Ostéomyélites
  - 1.7.1. Concept
  - 1.7.2. Classification
- 1.8. Endocardite
  - 1.8.1. Concept
  - 1.8.2. Classification





### Structure et contenu | 19 tech

- 1.9. Infections des prothèses et des dispositifs intravasculaires
  - 1.9.1. Concept
  - 1.9.2. Classification
- 1.10. Neutropénie fébrile
  - 1.10.1. Diagnostic
  - 1.10.2. Thérapeutique

### Module 2. Soins palliatifs et patients en oncologie

- 2.1. Évaluation complète en soins palliatifs
  - 2.1.1. Modèle d'histoire clinique dans les Soins Palliatifs
  - 2.1.2. Anamnèse dans les Soins Palliatifs
  - 2.1.3. L'importance de la famille et des circonstances sociales dans l'évaluation globale
- 2.2. Échelles d'évaluation en soins palliatifs
  - 2.2.1. ECOG
  - 2.2.2. Barthel
  - 2.2.3. Karnofsky
  - 2.2.4. EVA
  - 2.2.5. Échelle d'évaluation des symptômes d'Edmonton
  - 2.2.6. Échelle de Gijon
  - 2.2.7. Famille Apgar
  - 2.2.8. Pfeiffer
  - 2.2.9. Évaluation nutritionnelle
- 2.3. Modèles de soins continus chez les patients en oncologie palliative
  - 2.3.1. Le patient en soins palliatifs
  - 2.3.2. Modèles
- 2.4. Traitement de la douleur dans le cadre des soins palliatifs
  - 2.4.1. Échelle analgésique
  - 2.4.2. Première étape
  - 2.4.3. Deuxième étape
  - 2.4.4. Troisième étape
  - 2.4.5. Adjuvants

### tech 20 | Structure et contenu

- 2.5. Contrôle de la dyspnée2.5.1. Diagnostic2.5.2. Étiologie
  - 2.5.3. Gestion à domicile
- ...6. Prise en charge du délire
  - 2.6.1. Diagnostic
  - 2.6.2. Étiologie
  - 2.6.3. Gestion à domicile
- 2.7. Gestion des nausées et des vomissements
  - 2.7.1. Diagnostic
  - 2.7.2. Étiologie
  - 2.7.3. Gestion à domicile
- 2.8. Altérations du rythme intestinal Diarrhée et constipation
  - 2.8.1. Diagnostic
  - 2.8.2. Étiologie
  - 2.8.3. Gestion à domicile
- 2.9. Anorexie-cachexie
  - 2.9.1. Diagnostic
  - 2.9.2. Étiologie
  - 2.9.3. Gestion à domicile
- 2.10. Insomnie-Anxiété
  - 2.10.1. Diagnostic
  - 2.10.2. Étiologie
  - 2.10.3. Gestion à domicile
- 2.11. Situation des derniers jours et sédation palliative
  - 2.11.1. Critères de fin de vie
  - 2.11.2. Sédation palliative vs. Euthanasie passive vs. Euthanasie active
  - 2.11.3. Gestion à domicile
- 2.12. Deuil et soins familiaux
  - 2.12.1. Le deuil
  - 2.12.2. L'environnement familial

- 2.13. Législation espagnole et européenne sur les soins palliatifs
  - 2.13.1. Aspects juridiques des soins palliatifs en Europe
  - 2.13.2. Aspects juridiques des soins palliatifs en Espagne
- 2.14. Directives anticipées
  - 2.14.1. Définition
  - 2.14.2. Les aspects les plus importants à prendre en compte

### Module 3. Prise en charge de la douleur en cas d'Hospitalisation à Domicile

- 3.1. Gestion de la douleur
  - 3.1.1. Généralités
  - 3.1.2. Considérations dans le domicile
- 3.2. Échelles et Évaluation du patient souffrant de douleur
  - 3.2.1. Classification
  - 3.2.2. Évaluation du patient
- 3.3. Traitement analgésique de première intention
  - 3.3.1. Thérapeutique
  - 3.3.2. Procédures à domicile
- 3.4. Traitement analgésique de 2ème ligne
  - 3.4.1. Thérapeutique
  - 3.4.2. Procédures à domicile
- 3.5. Traitement de troisième étape Opioïdes
  - 3.5.1. Thérapeutique
  - 3.5.2. Procédures à domicile
- 3.6. Adjuvants
  - 3.6.1. Classification
  - 3.6.2. Procédures
- 3.7. Gestion interventionnelle de la douleur
  - 3.7.1. Interconsultation
  - 3.7.2. Procédures à domicile
- 3.8. Légalité actuelle dans la gestion des analgésiques opioïdes
  - 3.8.1. Cadre juridique espagnol actuel

#### Module 4. La nutrition en hospitalisation à domicile

- 4.1. Évaluation nutritionnelle Balances
  - 4.1.1. MUST
  - 4.1.2. MNA
  - 4.1.3. Paramètres de laboratoire
  - 4.1.4. Paramètres cliniques
- 4.2. Dysphagie
  - 4.2.1. Diagnostic
  - 4.2.2. Étiologie
  - 4.2.3. Gestion à domicile
- 4.3. Patient en oncologie
  - 4.3.1. Besoins nutritionnels des patients en oncologie
  - 4.3.2. Particularités
- 4.4. Patient gériatrique
  - 4.4.1. Les besoins nutritionnels des patients gériatriques
  - 4.4.2. Particularités
- 4.5. Patient souffrant de maladies infectieuses
  - 4.5.1. Besoins nutritionnels des patients atteints d'infections
  - 4.5.2. Particularités
- 4.6. Nutrition entérale à domicile
  - 4.6.1. Types de nutrition
  - 4.6.2. Normocalorique-normoprotéique
  - 4.6.3. Hyperprotéique et hypercalorique
  - 4.6.4. Hyperprotéigue et normocalorique
  - 4.6.5. Supplémentation spéciale
- 4.7. Nutrition parentérale à domicile
  - 4.7.1. Types de nutrition
  - 4.7.2. Cathéters

### Module 5. Traitements spéciaux

- 5.1. Sérothérapie et médicaments EV
  - 5.1.1. Voies périphériques
  - 5.1.2. Voies centrales
  - 5.1.3. Combinaisons de médicaments
- 5.2. Administration de produits sanguins
  - 5.2.1. Concentrés de globules rouges
  - 5.2.2. Pool de plaquettes
  - 5.2.3. Plasma
  - 5.2.4. Protocoles pour la transfusion de produits sanguins à domicile
- 5.3. Médicaments sous-cutanés
  - 5.3.1. Infuseurs en élastomère
  - 5.3.2. Traitement avec possibilité d'administration sous-cutanée
  - 5.3.3. Combinaisons de médicaments
- 5.4. Chimiothérapie à domicile
  - 5.4.1. Classification
  - 5.4.2 Considérations
- 5.5. Thérapie par pompe à perfusion intraveineuse à domicile
  - 5.5.1. Classification
  - 5.5.2. Considérations
- 5.6. Cathéters vésicaux et gastro-intestinaux
  - 5.6.1. Protocoles de remplacement du domicile
  - 5.6.2. Vidéos des techniques
- 5.7. Remplacement du PEG
  - 5.7.1. Protocoles de remplacement du domicile
  - 5.7.2. Vidéos des techniques
- 5.8. Remplacement de trachéostomie
  - 5.8.1. Protocoles de remplacement du domicile
  - 5.8.2. Vidéos des techniques
- 5.9. Obtention et transport d'échantillons: analyses, cultures, etc.
  - 5.9.1. Obtention d'échantillons
  - 5.9.2. Transport des échantillons



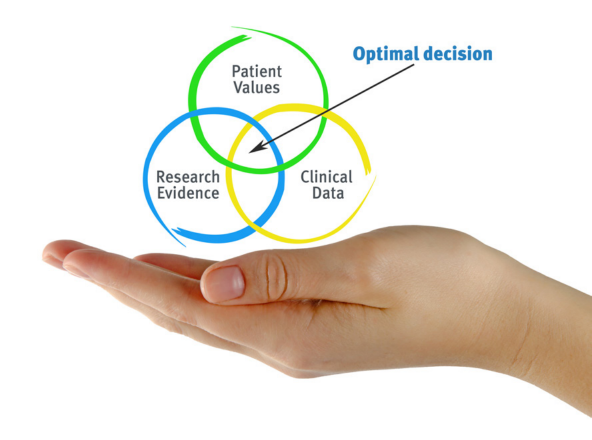


### tech 24 | Méthodologie

### À TECH nous utilisons la Méthode des Cas

Dans une situation donnée, que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, les étudiants seront confrontés à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels ils devront enquêter, établir des hypothèses et enfin résoudre la situation. Il existe de nombreuses preuves scientifiques de l'efficacité de cette méthode. Les kinésithérapeutes et les kinésiologues apprennent mieux, plus rapidement et de manière plus durable.

Avec TECH, vous pouvez faire l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui ébranle 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 basé sur la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de l'exercice professionnel de la kinésithérapie.



Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912 à Harvard pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consistait à leur présenter des situations réelles complexes pour qu'ils prennent des décisions et justifient 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:

- Les kinésithérapeutes/kinésiologues 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 qui permettent au kinésithérapeute ou au kinésiologue de mieux s'intégrer dans le monde réel.
- 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 combine efficacement la méthodologie des études de cas avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui associe 8 éléments didactiques différents dans chaque leçon.

Nous enrichissons l'Étude de Cas avec la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le Relearning.

Le kinésithérapeutes/kinésiologue 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 pour faciliter un apprentissage immersif.



### Méthodologie | 27 tech

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 ligne du monde (Columbia University).

Cette méthodologie a formé plus de 65.000 kinésithérapeutes/kinésiologues avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge manuelle/pratique. Notre méthodologie d'enseignement est développée dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socioéconomique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

> Le Relearning vous permettra d'apprendre avec moins d'efforts et plus de performance, en vous impliquant davantage dans votre formation, 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 se déroule en spirale (apprendre, désapprendre, oublier et réapprendre). Par conséguent, chacun de ces éléments est combiné de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, le score global de notre système d'apprentissage est de 8,01.

Ce programme offre le support 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, avec les dernières techniques qui offrent des pièces de haute qualité dans chacun des matériaux qui sont mis à la disposition de l'étudiant.



### Techniques et procédures de kinésithérapie en vidéo

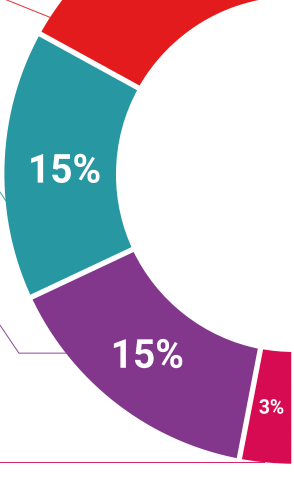
TECH apporte les techniques les plus récentes et les dernières avancées éducatives à l'avant-garde des techniques et procédures actuelles de kinésithérapie/kinésiologie. Tout cela, à la première personne, avec la plus grande rigueur, expliqué et détaillé pour contribuer à l'assimilation et à la compréhension de l'étudiant. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



#### Résumés interactifs

L'équipe TECH présente les contenus de manière attrayante et dynamique dans des pilules multimédia comprenant des audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de renforcer les connaissances.

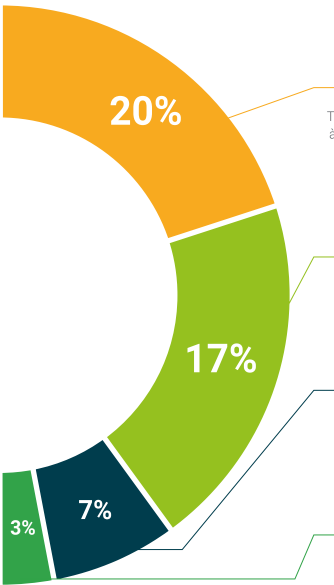
Ce système unique de présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story"





### Lectures complémentaires

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.



### Analyses de cas menées et développées 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 l'attention 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'autoévaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses 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**

TECH offre les contenus les plus pertinents du cours sous forme de fiches de travail ou de guides d'action rapide. Une manière synthétique, pratique et efficace d'aider les élèves à progresser dans leur apprentissage.







### tech 36 | Diplôme

Ce Certificat Avancé en Gestion Clinique des Patients en Hospitalisation à Domicile contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal\* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Certificat Avancé** délivré 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 Gestion Clinique des Patients en Hospitalisation à Domicile

N.º d'heures Officielles: 600 h.



technologique

# Certificat Avancé

Gestion Clinique des Patients en Hospitalisation à Domicile

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

