

# Certificat

Techniques Diagnostiques  
en Hospitalisation à  
Domicile pour Infirmiers





## Certificat

### Techniques Diagnostiques en Hospitalisation à Domicile pour Infirmiers

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

Accès au site web: [www.techtute.com/fr/infirmierie/cours/techniques-diagnostiques-hospitalisation-domicile-infirmiers](http://www.techtute.com/fr/infirmierie/cours/techniques-diagnostiques-hospitalisation-domicile-infirmiers)

# Sommaire

01

Présentation

---

Page 4

02

Objectifs

---

Page 8

03

Direction de la formation

---

Page 12

04

Structure et contenu

---

Page 16

05

Méthodologie d'étude

---

Page 20

06

Diplôme

---

Page 30

# 01

# Présentation

La prise en charge du patient hospitalisé à domicile nécessite la mise en œuvre de techniques de diagnostic appropriées. Pour y parvenir, le professionnel des soins infirmiers doit connaître les techniques et la méthodologie utilisées dans chaque situation. Ce programme conduira le professionnel à la découverte des connaissances nécessaires pour les connaître et les appliquer en toute sécurité.





“

*Apprenez à utiliser les techniques de diagnostic à domicile dans un programme créé pour le professionnel des soins infirmiers”*

L'évolution des techniques de diagnostic a permis de détecter, de manière plus précoce et plus précise, des maladies qui nécessitaient auparavant davantage de procédures. C'est pourquoi il est important de continuer à innover dans les technologies de la santé afin que infirmiers puissent mieux diagnostiquer et permettre de guérir et de prévenir certaines maladies.

Mais en même temps que les techniques de diagnostic s'améliorent, il est nécessaire que les professionnels soient au courant de toutes ces nouveautés afin de savoir comment mettre en œuvre les nouveaux outils dans leur pratique quotidienne avec leurs patients. Dans le cas d'une hospitalisation à domicile, il est également nécessaire que le professionnel infirmier sache quel type de techniques de diagnostic réaliser dans chaque cas, car ce type d'hospitalisation doit être de la même qualité que les centres hospitaliers, même s'ils ne disposent pas des mêmes équipements.

Ainsi, les professionnels de la santé devront suivre un ensemble de procédures plus spécifiques lorsqu'ils exercent leur activité en dehors des établissements hospitaliers, afin que toutes les analyses qu'ils effectuent parviennent aux laboratoires de manière appropriée.

Avec ce Certificat, les étudiants découvriront les techniques de diagnostic les plus innovantes du marché en matière d'hospitalisation à domicile, permettant aux infirmiers de disposer des techniques les plus récentes afin d'offrir le meilleur service à leurs patients.

Ce programme vise à approfondir tous les aspects qui rendent l'Hospitalisation à Domicile unique et différente des autres spécialités sanitaires, et démontrer les avantages et inconvénients futurs, en tirant parti des nouvelles technologies éducatives.

Ce **Certificat en Techniques Diagnostiques en Hospitalisation à Domicile pour Infirmiers** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- Le développement de 100 études de cas présentées par des experts en Techniques Diagnostiques en Hospitalisation à Domicile pour Infirmiers
- Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique, qui vise à fournir des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines indispensables à la pratique professionnelle
- Les avancées concernant le rôle des infirmiers auprès du patient en hospitalisation à domicile
- Le contenu des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé 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 les soins infirmiers basés sur des preuves et les méthodologies de recherche en Hospitalisation à Domicile
- Leçons théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- La disponibilité du contenu à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet



*Un programme éducatif de haut niveau qui vous permettra d'acquérir les compétences nécessaires dans ce domaine des soins"*

“

*Le contenu multimédia aidera le spécialiste à obtenir un apprentissage contextuel pour s'entraîner dans des situations réelles. Cela vous permettra d'acquérir des connaissances de manière plus efficace”*

Son corps enseignant est composé de professionnels 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, développant une expérience professionnelle et pédagogique qu'ils délivrent de manière extraordinaire dans ce Certificat.

La conception méthodologique de ce Certificat a été élaborée par une équipe d'experts multidisciplinaire en *e-Learning*, et intègre les derniers développements en technologie pour la création de nombreux outils éducatifs multimédias. Elle est basée essentiellement sur la méthode scientifique, pour faire face à la résolution de problèmes réels dans leur pratique clinique habituelle, ce qui leur permettra d'avancer dans l'acquisition des connaissances et le développement des compétences qui auront un impact sur leur carrière professionnelle.

Ce Certificat est composé de vidéos, d'auto-évaluations, de cas cliniques et des examens modulaires, ont été révisés, mis à jour et intégrés par les enseignants et l'équipe d'experts qui composent le corps enseignant, afin de faciliter le processus d'apprentissage de manière didactique et efficace et d'atteindre les objectifs du programme académique.

*Combinez votre formation avec votre vie professionnelle et privée grâce à la possibilité de suivre ce Certificat 100% en ligne.*

*Profitez de ce Certificat pour booster votre carrière et devenir le meilleur dans la prise en charge des patients en hospitalisation à domicile.*



# 02 Objectifs

L'objectif de ce programme est de vous fournir les connaissances nécessaires pour pouvoir utiliser les techniques de diagnostic qui sont réalisées au domicile du patient, sans avoir à se déplacer à l'hôpital.





“

*Notre objectif est de propulser  
vos compétences et votre CV  
vers l'excellence"*

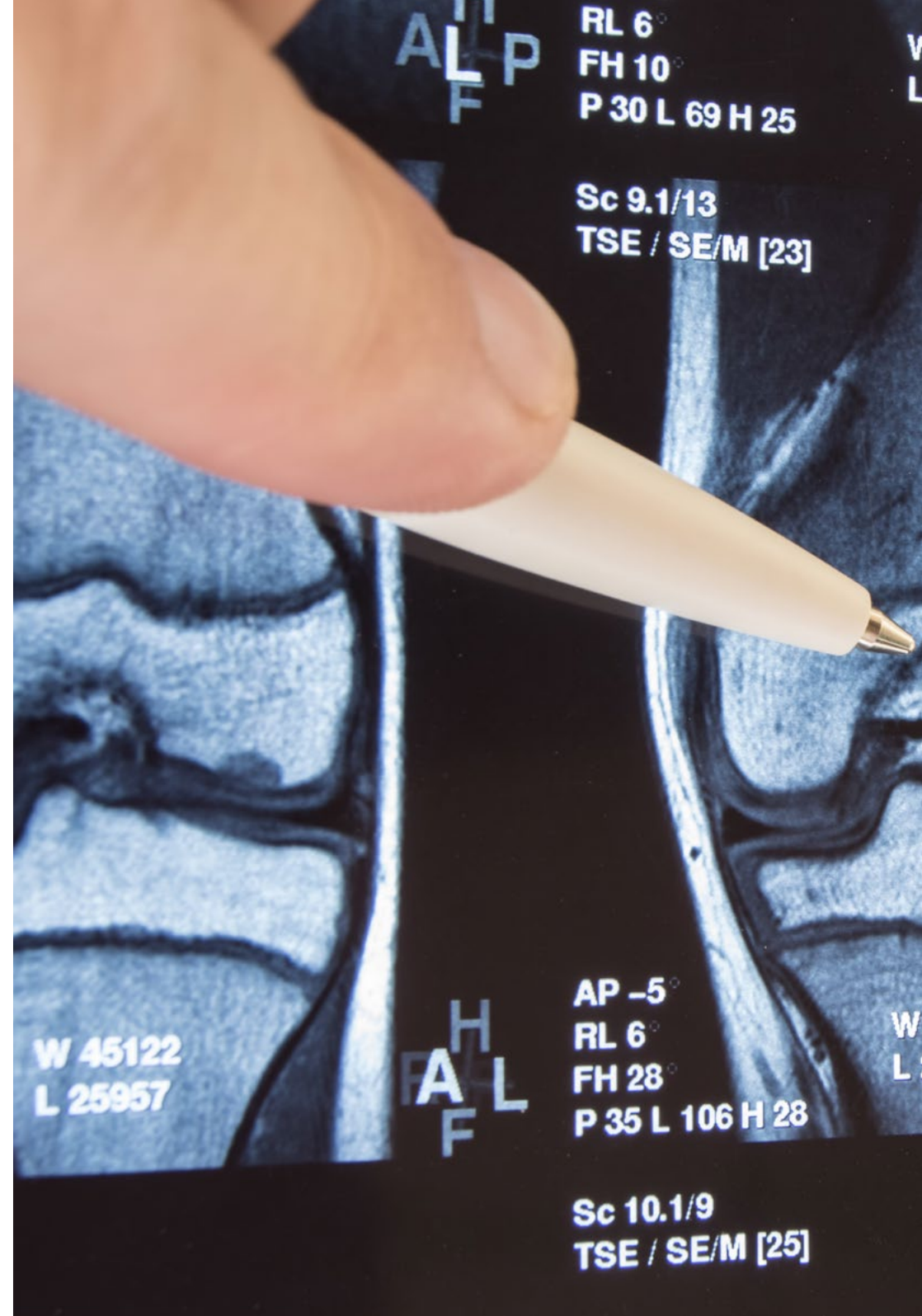


## Objectif général

- ♦ Actualiser les connaissances du professionnel infirmier, grâce aux meilleures données scientifiques en techniques diagnostiques en Hospitalisation à Domicile, en tant qu'alternative efficace et efficiente à l'hospitalisation conventionnelle

“

*Actualisez vos connaissances concernant les derniers développements en Techniques Diagnostiques en Hospitalisation à Domicile pour Infirmiers”*



V 2307  
. 1327

H  
A L P  
F

AP -5  
RL 6  
FH 10  
P 30 L 64 H 24

W 2119  
L 1219

Sc 9.1/15  
TSE / SE/M [23]

40928  
23545

H  
A L  
F

AP -5  
RL 6  
FH 28  
P 43 L 102 H 28

W 30516  
L 17555

Sc 10.1/10  
TSE / SE/M [25]



## Objectifs spécifiques

---

- ♦ Apprendre les différentes techniques de diagnostic utilisables en hospitalisation à domicile
- ♦ Effectuer une ECG à domicile
- ♦ Acquérir des connaissances concernant l'échographie à domicile
- ♦ Placer et interpréter l'oxymétrie de pouls en hospitalisation à domicile
- ♦ Connaître les caractéristiques spécifiques des tests analytiques à domicile
- ♦ Apprendre la procédure pour les cultures au domicile du patient
- ♦ Connaître les échelles d'évaluation existantes et savoir comment les appliquer

03

# Direction de la formation

Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans ce domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus ayant une expérience professionnelle dans de nombreux hôpitaux concernant les maladies à taux de morbidité et de mortalité élevé. Le corps enseignant est composé d'une équipe multidisciplinaire de diverses spécialités médicales, telles que la Médecine Interne, la Médecine Familiale, la Médecine Palliative, la Médecine Préventive, les Soins Infirmiers.



“

*Bénéficiez des conseils d'experts professionnels de la Médecine et des Soins Infirmiers en complétant votre formation dans le domaine de l'Hospitalisation à Domicile"*

## 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, Société Espagnole de Simulation clinique



## Professeurs

### Dr Santander López, Jorge

- ◆ Médecin Assistant à l'Unité d'Hospitalisation à Domicile et de Soins Palliatifs à 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 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

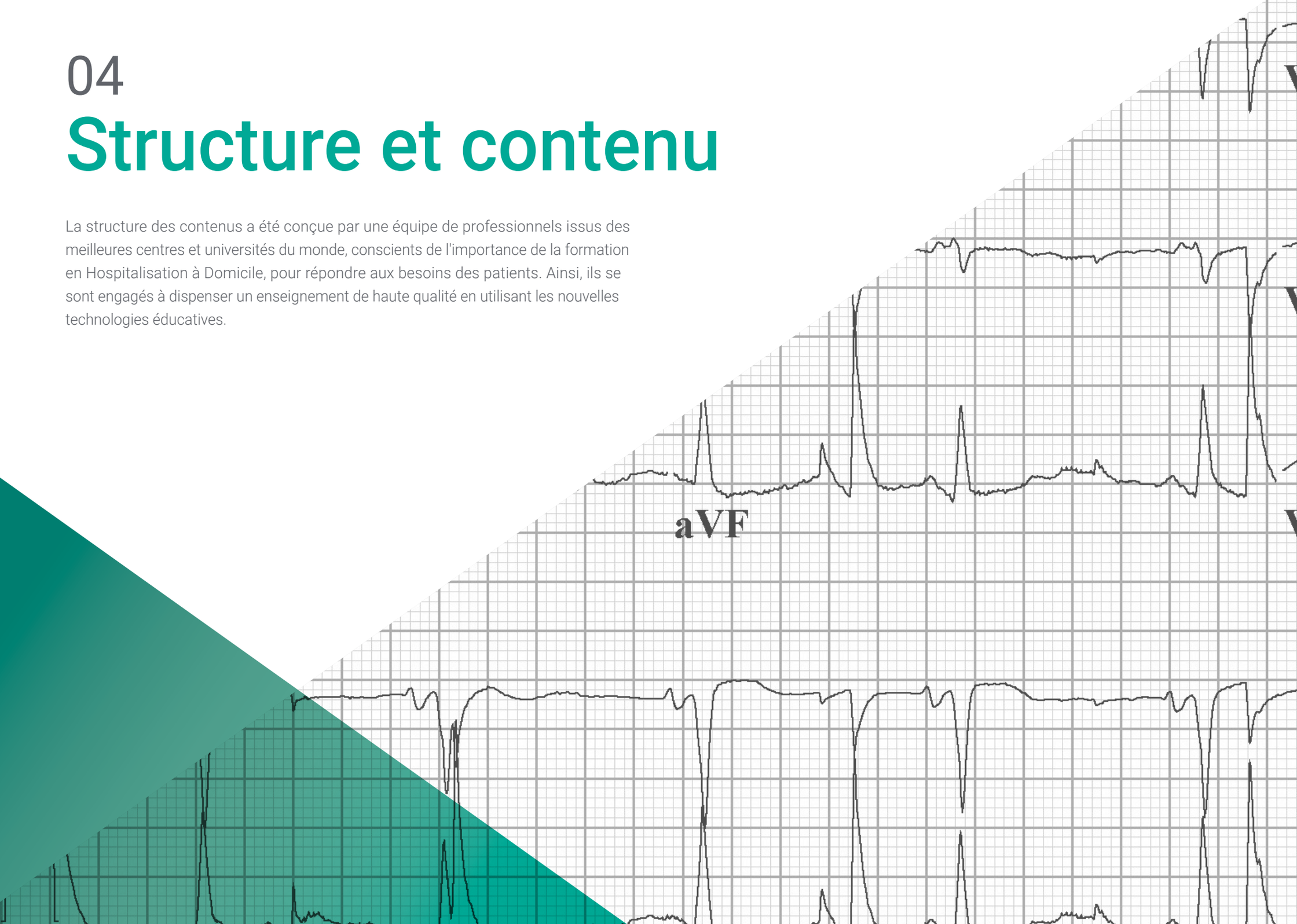
### Dr García Bermejo, Pedro Antonio

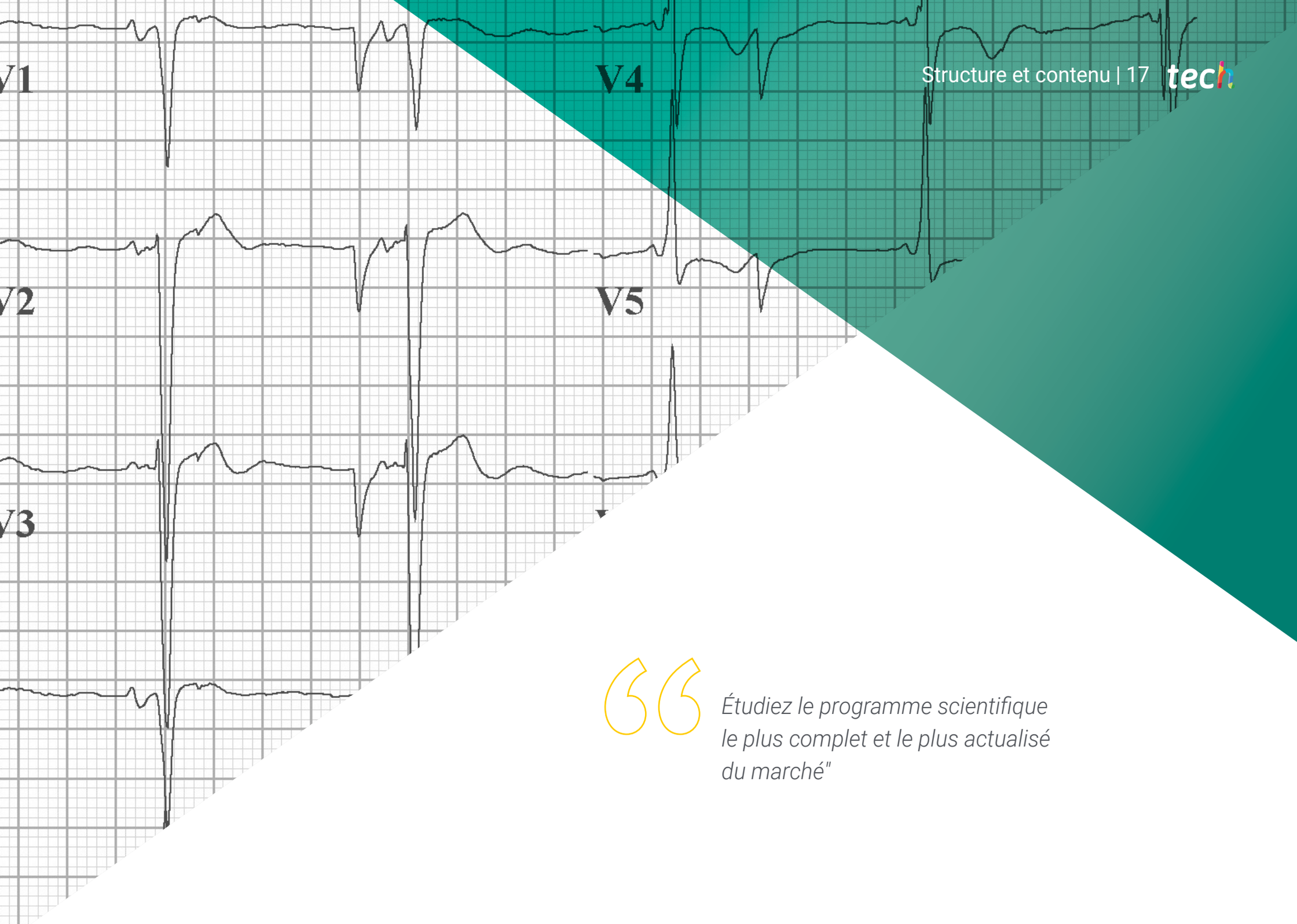
- ◆ Praticien Adjoint du Service des Urgences de l'Hôpital Universitaire La Ribera
- ◆ Chercheur dans les Projets I+D+i réalisés avec le Bristol-Myers Squibb
- ◆ Chercheur en urgences Hospitalières pour la Société Espagnole de Médecine des Urgences
- ◆ Auteur universitaire avec des publications dans différentes revues nationales et internationales
- ◆ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université de Valence

04

# Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par une équipe de professionnels issus des meilleures centres et universités du monde, conscients de l'importance de la formation en Hospitalisation à Domicile, pour répondre aux besoins des patients. Ainsi, ils se sont engagés à dispenser un enseignement de haute qualité en utilisant les nouvelles technologies éducatives.





“

Étudiez le programme scientifique  
le plus complet et le plus actualisé  
du marché”

## Module 1. Techniques de diagnostic

- 1.1. ECG
  - 1.1.1. Procédure
  - 1.1.2. ECG à domicile
- 1.2. Échographie
  - 1.2.1. Procédure
  - 1.2.2. Échographie à domicile
- 1.3. Oxymétrie
  - 1.3.1. Procédure
  - 1.3.2. Oxymétrie de pouls à domicile
- 1.4. Analyses
  - 1.4.1. Procédure
  - 1.4.2. Test sanguin à domicile
- 1.5. Cultures
  - 1.5.1. Procédure
  - 1.5.2. Test sanguin à domicile
- 1.6. Échelles (fonctionnelles, cognitives, évaluation nutritionnelle, etc.)
  - 1.6.1. Procédure
  - 1.6.2. Classification





“

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

05

# Méthodologie d'étude

TECH est la première université au monde à combiner la méthodologie des **case studies** avec **Relearning**, un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition guidée.

Cette stratégie d'enseignement innovante est conçue pour offrir aux professionnels la possibilité d'actualiser leurs connaissances et de développer leurs compétences de manière intensive et rigoureuse. Un modèle d'apprentissage qui place l'étudiant au centre du processus académique et lui donne le rôle principal, en s'adaptant à ses besoins et en laissant de côté les méthodologies plus conventionnelles.



“

*TECH vous prépare à relever de nouveaux défis dans des environnements incertains et à réussir votre carrière”*

## L'étudiant: la priorité de tous les programmes de TECH

Dans la méthodologie d'étude de TECH, l'étudiant est le protagoniste absolu. Les outils pédagogiques de chaque programme ont été sélectionnés en tenant compte des exigences de temps, de disponibilité et de rigueur académique que demandent les étudiants d'aujourd'hui et les emplois les plus compétitifs du marché.

Avec le modèle éducatif asynchrone de TECH, c'est l'étudiant qui choisit le temps qu'il consacre à l'étude, la manière dont il décide d'établir ses routines et tout cela dans le confort de l'appareil électronique de son choix. L'étudiant n'a pas besoin d'assister à des cours en direct, auxquels il ne peut souvent pas assister. Les activités d'apprentissage se dérouleront à votre convenance. Vous pouvez toujours décider quand et où étudier.

“

*À TECH, vous n'aurez PAS de cours en direct (auxquelles vous ne pourrez jamais assister)”*



## Les programmes d'études les plus complets au niveau international

TECH se caractérise par l'offre des itinéraires académiques les plus complets dans l'environnement universitaire. Cette exhaustivité est obtenue grâce à la création de programmes d'études qui couvrent non seulement les connaissances essentielles, mais aussi les dernières innovations dans chaque domaine.

Grâce à une mise à jour constante, ces programmes permettent aux étudiants de suivre les évolutions du marché et d'acquérir les compétences les plus appréciées par les employeurs. Ainsi, les diplômés de TECH reçoivent une préparation complète qui leur donne un avantage concurrentiel significatif pour progresser dans leur carrière.

De plus, ils peuvent le faire à partir de n'importe quel appareil, PC, tablette ou smartphone.

“

*Le modèle de TECH est asynchrone, de sorte que vous pouvez étudier sur votre PC, votre tablette ou votre smartphone où vous voulez, quand vous voulez et aussi longtemps que vous le voulez”*

## Case studies ou Méthode des cas

La méthode des cas est le système d'apprentissage le plus utilisé par les meilleures écoles de commerce du monde. Développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit sur la base d'un contenu théorique, sa fonction était également de leur présenter des situations réelles et complexes. De cette manière, ils pouvaient prendre des décisions en connaissance de cause et porter des jugements de valeur sur la manière de les résoudre. Elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard en 1924.

Avec ce modèle d'enseignement, ce sont les étudiants eux-mêmes qui construisent leurs compétences professionnelles grâce à des stratégies telles que *Learning by doing* ou le *Design Thinking*, utilisées par d'autres institutions renommées telles que Yale ou Stanford.

Cette méthode orientée vers l'action sera appliquée tout au long du parcours académique de l'étudiant avec TECH. Vous serez ainsi confronté à de multiples situations de la vie réelle et devrez intégrer des connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre vos idées et vos décisions. Il s'agissait de répondre à la question de savoir comment ils agiraient lorsqu'ils seraient confrontés à des événements spécifiques complexes dans le cadre de leur travail quotidien.



## Méthode Relearning

Chez TECH, les *case studies* sont complétées par la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le *Relearning*.

Cette méthode s'écarte des techniques d'enseignement traditionnelles pour placer l'apprenant au centre de l'équation, en lui fournissant le meilleur contenu sous différents formats. De cette façon, il est en mesure de revoir et de répéter les concepts clés de chaque matière et d'apprendre à les appliquer dans un environnement réel.

Dans le même ordre d'idées, et selon de multiples recherches scientifiques, la répétition est le meilleur moyen d'apprendre. C'est pourquoi TECH propose entre 8 et 16 répétitions de chaque concept clé au sein d'une même leçon, présentées d'une manière différente, afin de garantir que les connaissances sont pleinement intégrées au cours du processus d'étude.

*Le Relearning vous permettra d'apprendre plus facilement et de manière plus productive tout en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des opinions: une équation directe vers le succès.*



## Un Campus Virtuel 100% en ligne avec les meilleures ressources didactiques

Pour appliquer efficacement sa méthodologie, TECH se concentre à fournir aux diplômés du matériel pédagogique sous différents formats: textes, vidéos interactives, illustrations et cartes de connaissances, entre autres. Tous ces supports sont conçus par des enseignants qualifiés qui axent leur travail sur la combinaison de cas réels avec la résolution de situations complexes par la simulation, l'étude de contextes appliqués à chaque carrière professionnelle et l'apprentissage basé sur la répétition, par le biais d'audios, de présentations, d'animations, d'images, etc.

Les dernières données scientifiques dans le domaine des Neurosciences soulignent l'importance de prendre en compte le lieu et le contexte d'accès au contenu avant d'entamer un nouveau processus d'apprentissage. La possibilité d'ajuster ces variables de manière personnalisée aide les gens à se souvenir et à stocker les connaissances dans l'hippocampe pour une rétention à long terme. Il s'agit d'un modèle intitulé *Neurocognitive context-dependent e-learning* qui est sciemment appliqué dans le cadre de ce diplôme universitaire.

D'autre part, toujours dans le but de favoriser au maximum les contacts entre mentors et mentorés, un large éventail de possibilités de communication est offert, en temps réel et en différé (messagerie interne, forums de discussion, service téléphonique, contact par courrier électronique avec le secrétariat technique, chat et vidéoconférence).

De même, ce Campus Virtuel très complet permettra aux étudiants TECH d'organiser leurs horaires d'études en fonction de leurs disponibilités personnelles ou de leurs obligations professionnelles. De cette manière, ils auront un contrôle global des contenus académiques et de leurs outils didactiques, mis en fonction de leur mise à jour professionnelle accélérée.



*Le mode d'étude en ligne de ce programme vous permettra d'organiser votre temps et votre rythme d'apprentissage, en l'adaptant à votre emploi du temps”*

### L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre acquis fondamentaux:

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. 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.

## La méthodologie universitaire la mieux évaluée par ses étudiants

Les résultats de ce modèle académique innovant sont visibles dans les niveaux de satisfaction générale des diplômés de TECH.

L'évaluation par les étudiants de la qualité de l'enseignement, de la qualité du matériel, de la structure et des objectifs des cours est excellente. Sans surprise, l'institution est devenue l'université la mieux évaluée par ses étudiants sur la plateforme d'évaluation Trustpilot, avec une note de 4,9 sur 5.

*Accédez aux contenus de l'étude depuis n'importe quel appareil disposant d'une connexion Internet (ordinateur, tablette, smartphone) grâce au fait que TECH est à la pointe de la technologie et de l'enseignement.*

*Vous pourrez apprendre grâce aux avantages offerts par les environnements d'apprentissage simulés et à l'approche de l'apprentissage par observation: le Learning from an expert.*



Ainsi, le meilleur matériel pédagogique, minutieusement préparé, sera disponible dans le cadre de ce programme:



#### Matériel didactique

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour le programme afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel afin de mettre en place notre mode de travail en ligne, avec les dernières techniques qui nous permettent de vous offrir une grande qualité dans chacune des pièces que nous mettrons à votre service.



#### Pratique des aptitudes et des compétences

Vous effectuerez des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques permettant d'acquérir et de développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit acquérir dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



#### Résumés interactifs

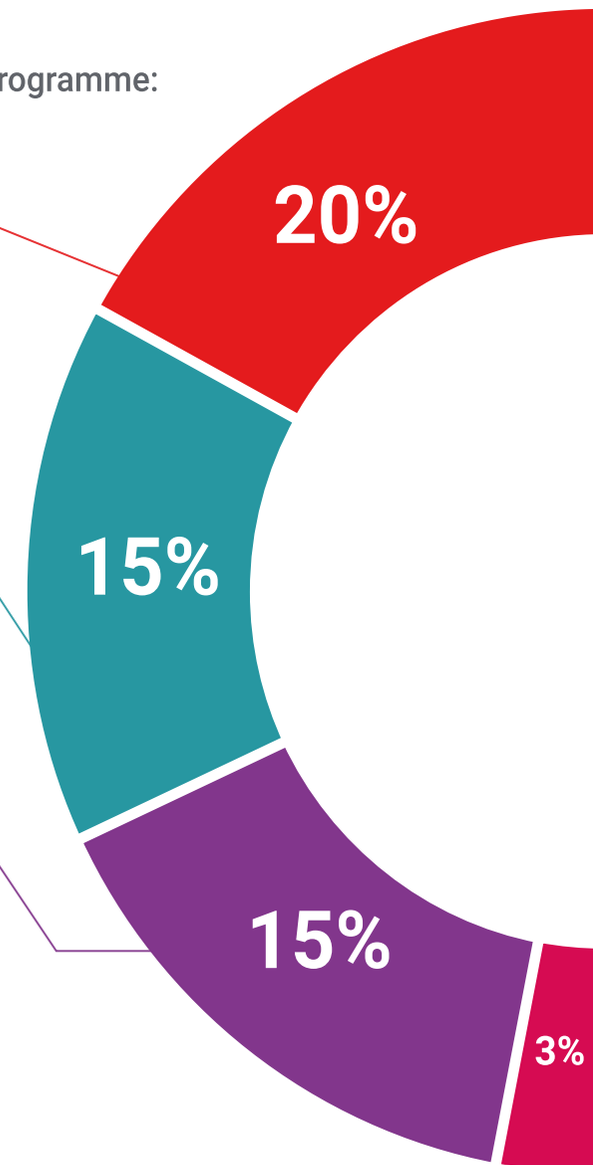
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias qui incluent de l'audio, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

Ce système éducatif unique de présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que «European Success Story».



#### Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus, guides internationaux, etc... Dans notre bibliothèque virtuelle, vous aurez accès à tout ce dont vous avez besoin pour compléter votre formation.





**Case Studies**

Vous réaliserez une sélection des meilleures *case studies* dans le domaine. Des cas présentés, analysés et encadrés par les meilleurs spécialistes internationaux.



**Testing & Retesting**

Nous évaluons et réévaluons périodiquement vos connaissances tout au long du programme. Nous le faisons sur 3 des 4 niveaux de la Pyramide de Miller.



**Cours magistraux**

Il existe des preuves scientifiques de 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**

TECH propose les contenus les plus pertinents du programme sous forme de fiches 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 Diagnostiques en Hospitalisation à Domicile pour Infirmiers garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

*Terminez ce programme avec succès et recevez votre diplôme sans avoir à vous soucier des déplacements ou des formalités administratives”*

Ce **Certificat en Techniques Diagnostiques en Hospitalisation à Domicile pour Infirmiers** contient le programme scientifique le plus complet et actualisé du marché.

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

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

Diplôme: **Certificat en Techniques Diagnostiques en Hospitalisation à Domicile pour Infirmiers**

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 qualifiés  
en ligne formations  
développement institutions  
classe virtuelle langues

**tech** université  
technologique

### Certificat

Techniques Diagnostiques  
en Hospitalisation à  
Domicile pour Infirmiers

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

# Certificat

Techniques Diagnostiques  
en Hospitalisation à  
Domicile pour Infirmiers

