

# Certificat

Phytothérapie pour les Troubles  
Cardio-Vasculaires et Respiratoires



## Certificat

### Phytothérapie pour les Troubles Cardio-Vasculaires et Respiratoires

- » 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/phytotherapie-troubles-cardio-vasculaires-respiratoires](http://www.techtitute.com/fr/medecine/cours/phytotherapie-troubles-cardio-vasculaires-respiratoires)

# 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

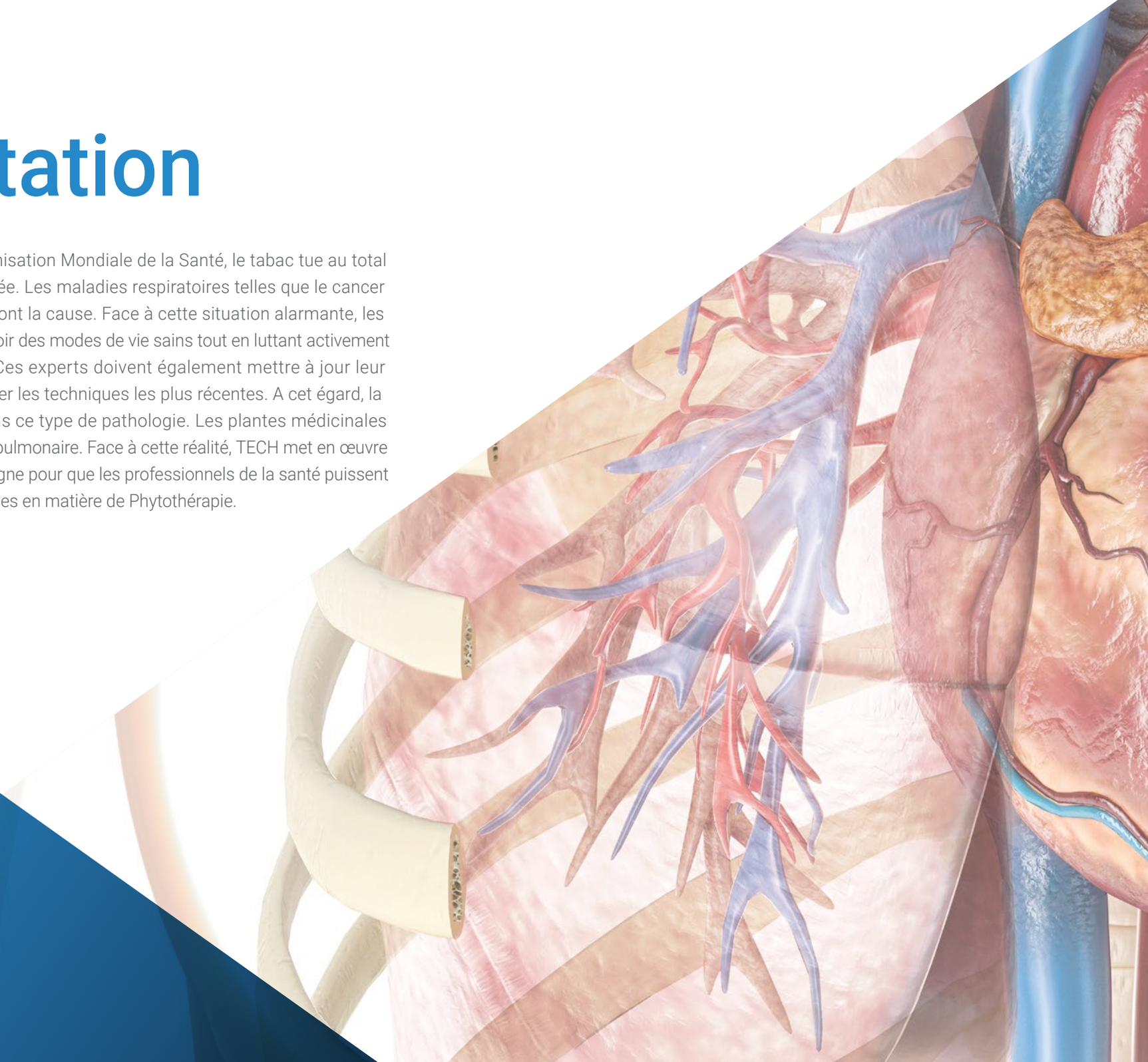
Diplôme

---

*page 30*

# 01 Présentation

Selon une étude récente de l'Organisation Mondiale de la Santé, le tabac tue au total 8 millions de citoyens chaque année. Les maladies respiratoires telles que le cancer du poumon ou la tuberculose en sont la cause. Face à cette situation alarmante, les médecins ont le devoir de promouvoir des modes de vie sains tout en luttant activement contre l'épidémie de tabagisme. Ces experts doivent également mettre à jour leur contenu régulièrement afin de traiter les techniques les plus récentes. A cet égard, la phytothérapie joue un rôle clé dans ce type de pathologie. Les plantes médicinales contribuent à améliorer la fonction pulmonaire. Face à cette réalité, TECH met en œuvre un programme innovant 100 % en ligne pour que les professionnels de la santé puissent s'informer sur les dernières tendances en matière de Phytothérapie.





“

*Grâce à ce programme, vous atténuez les symptômes des troubles liés à l'insuffisance veineuse tels que la thromboembolie pulmonaire”*

Dans une société où le taux de maladies cardiovasculaires est élevé, les citoyens sont de plus en plus préoccupés par leur santé. Cela a même incité un certain nombre de personnes à se spécialiser dans des domaines spécifiques de la Médecine. Parmi elles, la Phytothérapie, utilisée pour les affections cardiovasculaires telles que les accidents vasculaires cérébraux ou l'angine de poitrine. En retour, il s'agit d'un investissement précieux dans la santé personnelle des étudiants et dans leur avenir professionnel.

C'est dans cet esprit que TECH met au point la formation la plus complète pour les professionnels afin d'approfondir leurs connaissances en matière de thérapies phytothérapeutiques. C'est pourquoi le programme d'études tient compte des dernières tendances scientifiques dans ce domaine évolutif. Pendant 240 heures, le programme d'études approfondira la manière dont cette science peut apporter des avantages pour des maladies telles que l'hypertension artérielle, l'asthme et la cardiomyopathie. Les élèves étudieront également en profondeur les différentes plantes qui aident à calmer la toux. Ainsi, les diplômés disposeront des ressources les plus efficaces en matière de phytothérapie.

Il convient de noter que le Certificat est basé sur le système innovant du *Relearning*, dont TECH est l'un des pionniers. Cette méthode d'enseignement consiste à répéter les points clés, afin qu'ils s'ancrent naturellement dans l'esprit des étudiants. En outre, les étudiants auront accès à une multitude de matériels audiovisuels pour enrichir leur processus d'apprentissage (y compris des résumés interactifs, des études de cas réels, des infographies ou des vidéos explicatives). En plus d'élargir leurs connaissances, les diplômés auront acquis de nouvelles compétences pour leur travail professionnel (telles que l'adaptabilité, la capacité à résoudre des problèmes et la gestion du temps) à la fin du programme.

Ce **Certificat en Phytothérapie pour les Troubles Cardio-Vasculaires et Respiratoires** 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 Phytothérapie et en Pharmacie
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Les exercices pratiques pour réaliser 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



*En 6 semaines, vous apprendrez de manière approfondie les avancées dans la prise en charge de pathologies telles que les arythmies cardiaques”*

“

*Vous approfondirez l'utilisation des plantes médicinales dans la prise en charge des patients souffrant d'hypertension artérielle”*

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

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel, ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

*Vous aurez accès au contenu le plus complet sur les ingrédients végétaux actifs dans le traitement du cancer du poumon sur n'importe quel appareil.*

*Vous recherchez les thérapies les plus modernes et les plus efficaces pour prévenir les infections respiratoires? Mettez sur TECH pour faire un bond dans votre carrière.*



# 02 Objectifs

L'objectif de ce programme est de fournir aux étudiants le contenu le plus exhaustif du secteur médical, appliqué à la Phytothérapie dans les conditions cardiovasculaires et respiratoires. En ce sens, le programme d'études fournira aux étudiants les outils les plus modernes pour s'adapter à leurs traitements. Ainsi, les diplômés seront à la pointe de la technologie en matière de soins de santé et perfectionneront leurs procédures.



A close-up photograph of a cluster of small, bright yellow flowers with dark centers, resting on a white surface. The background is a soft, out-of-focus green, suggesting foliage. The image is partially obscured by a diagonal blue and white graphic overlay.

“

*Vous serez confronté à des scénarios réels de travail dans le domaine de la physiothérapie. Vivez une expérience immersive avec les meilleurs professeurs!”*



## Objectifs généraux

---

- ♦ Définir les limites thérapeutiques de la Phytothérapie et identifier les cas dans lesquels elle peut être utilisée en toute sécurité
- ♦ Gérer les soins la Phytothérapie visant à satisfaire les besoins dérivés des problèmes de santé du patient, et à prévenir les complications, tout en garantissant une pratique sûre et de qualité
- ♦ Résoudre des cas liés au domaine de la Phytothérapie
- ♦ Expliquer l'utilisation et l'indication des dispositifs médicaux, des compléments alimentaires et/ou des médicaments, en évaluant les bénéfices attendus et les risques associés
- ♦ Appliquer les connaissances théoriques dans la pratique quotidienne





## Objectifs spécifiques

---

- Comprendre l'utilité de la phytothérapie dans le traitement de l'insuffisance cardiaque
- Définir l'utilité de la Phytothérapie dans le traitement de l'hypertension artérielle
- Montrer l'utilité de la Phytothérapie dans le traitement de l'insuffisance veineuse
- Définir l'utilité de la Phytothérapie dans le traitement de la toux
- Décrire les traitements phytothérapeutiques et les limites thérapeutiques dans les affections cardiovasculaires
- Décrire les traitements phytothérapeutiques et les limites thérapeutiques dans les affections du système respiratoire
- Définir l'utilité de la Phytothérapie dans le traitement des processus respiratoires allergiques

“

*Le système d'apprentissage de  
TECH, basé sur Relearning, répond  
aux normes de qualité internationales  
les plus élevées”*

# 03

## Direction de la formation

Dans sa philosophie d'offrir un enseignement de la plus haute qualité, TECH réunit un corps enseignant spécialisé dans le domaine de la phytothérapie. Ces professionnels ont une longue carrière professionnelle et ont travaillé dans des centres de soins prestigieux. C'est pourquoi le programme se caractérise par une analyse détaillée des techniques les plus avant-gardistes de cette procédure thérapeutique en plein essor. De cette manière, les étudiants mettront à jour leurs connaissances dans ce domaine tout en acquérant de nouvelles compétences.





“

*Vous aurez accès à un programme d'études conçu par un corps enseignant réputé, ce qui vous garantira un apprentissage optimal"*

## Professeurs

### Dr Ríos Cañavate, Jose Luis

- ♦ Spécialiste en Pharmacognosie et Phytothérapie
- ♦ Chercheur principal dans 9 projets de recherche nationaux
- ♦ Professeur de Pharmacologie à la Faculté de Pharmacie de l'Université de Valence
- ♦ Auteur de plusieurs livres sur la Phytothérapie et d'un livre sur la Diététique à base de Plantes
- ♦ Auteur de dizaines de chapitres dans des ouvrages scientifiques et pédagogiques
- ♦ Auteur de centaines d'articles dans des revues scientifiques internationales et de 11 articles dans des revues nationales
- ♦ Rédacteur en chef de 5 livres et de 2 revues scientifiques internationales
- ♦ Intervenant dans plus de 150 conférences et événements internationaux et nationaux
- ♦ Directeur de 4 thèses de doctorat
- ♦ Docteur en Pharmacie à l'Université de Valence
- ♦ Licence en Pharmacie de l'Université de Grenade
- ♦ Membre de: Comité Consultatif Scientifique du Centre de Recherche sur la Phytothérapie (INFITO), Société Espagnole de Phytothérapie (SEFIT), Société Américaine de Pharmacognosie (ASP), Gesellschaft für Arzneipflanzenforschung (GA), Société Américaine de Pharmacologie et de Thérapeutique Expérimentale (ASPET), Société Espagnole de Pharmacologie (SEF) et Société Pharmaceutique du Méditerranéen Latin (SFML)

### Dr Villagrasa Sebastián, Victoria

- ♦ Disséminatrice de la Chaire DeCo MICOE sur l'Étude des Troubles Cognitifs, Université CEU Cardinal Herrera
- ♦ Professeure Universitaire, Département de Pharmacie de la Faculté des Sciences de la Santé de l'Université CEU Cardinal Herrera
- ♦ Docteur en Pharmacie à l'Université de Valence
- ♦ Co-auteure du *Manuel de pharmacologie - Un guide pour l'utilisation rationnelle des médicaments*
- ♦ Membre de: Comité d'Évaluation des Médicaments Vétérinaires de l'Agence Espagnole des Médicaments et des Dispositifs Médicaux

### Dr Acero de Mesa, Nuria

- ♦ Pharmacienne spécialisée en Biotechnologie
- ♦ Professeure de Physiologie Végétale
- ♦ Professeure au Département des Sciences Pharmaceutiques et de la Santé de la Faculté de Pharmacie
- ♦ Chercheuse principale du Groupe des Produits Naturels
- ♦ Docteur en Pharmacie
- ♦ Co-auteure de différentes publications scientifiques dans des médias spécialisés
- ♦ Membre: Équipe de la ligne de toxi-épidémiologie de l'Observatoire des Toxicodépendances de la Communauté valencienne, du Service National de Certification des Plantes et des Hongrois et de la Commission Technique de Surveillance



### Dr Muñoz-Mingarro, Dolores

- ◆ Professeure Titulaire du Département de Chimie et Biochimie, Faculté de Pharmacie, Université CEU San Pablo
- ◆ Chercheuse
- ◆ Auteure de plus de 30 articles scientifiques
- ◆ Prix de la meilleure initiative décerné par Correo Farmacéutico pour le livre Manual de Fitoterapia (*Manuel de phytothérapie*)
- ◆ Docteur en Sciences Biologiques de l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Licence en Sciences Biologiques de l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Licence en Pharmacie de l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Membre de: Société Espagnole de Chromatographie et Techniques Associées SECYTA, Réseau Ibéroaméricain de Produits Naturels à Usage Médicinal et Groupes de Recherche en Ripronamed

“

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

# 04

## Structure et contenu

Ce programme est conçu par une équipe d'enseignants hautement qualifiés. Les supports de formation se distinguent donc par l'accumulation des informations les plus détaillées dans le secteur phytothérapeutique. À cet égard, l'ordre du jour se concentrera sur l'utilisation des plantes médicinales pour les affections cardiovasculaires et respiratoires. La formation couvrira tous les aspects, de l'utilisation d'ingrédients actifs pour calmer la toux au traitement de l'asthme avec des antispasmodiques naturels. L'utilisation de substances actives pour gérer le cancer du poumon sera également mise en avant. Les diplômés pourront ainsi élargir leurs connaissances et disposer d'un large éventail de thérapies médicales.





“

*Un diplôme universitaire qui s'adapte à vos besoins et exigences dans le secteur médical grâce à une mise à jour théorique et pratique exclusive”*

### Module 1. Phytothérapie pour les Troubles Cardio-Vasculaires et Respiratoires

- 1.1. Utilité de la Phytothérapie dans le traitement de l'insuffisance cardiaque
- 1.2. La Phytothérapie dans le traitement de l'hypertension artérielle
- 1.3. La Phytothérapie dans le traitement des hyperlipidémies impliquées dans les affections cardiovasculaires
- 1.4. Phytothérapie dans les troubles de l'insuffisance veineuse
- 1.5. La Phytothérapie dans les infections respiratoires
- 1.6. La Phytothérapie dans le traitement de la toux
- 1.7. Traitement de l'asthme avec des principes actifs dérivés de plantes. Antispasmodiques
- 1.8. Phytothérapie et principes actifs végétaux dans le traitement du cancer du poumon





“

*Des cas cliniques vous  
donneront une vision pratique  
et de grande utilité dans votre  
pratique quotidienne”*

# 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

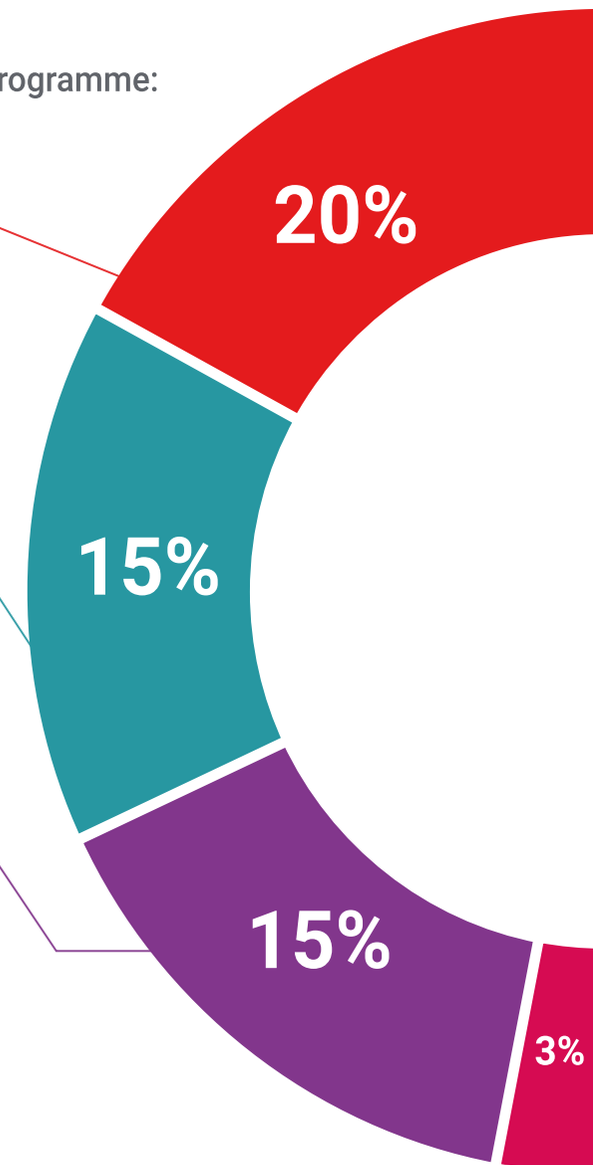
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias qui incluent de l'audio, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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 hyothérapie pour les Troubles Cardio-Vasculaires et Respiratoires 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 Phytothérapie pour les Troubles Cardio-Vasculaires et Respiratoires** 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 Phytothérapie pour les Troubles Cardio-Vasculaires et Respiratoires**

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.



## Certificat

Phytothérapie pour les  
Troubles Cardio-Vasculaires  
et Respiratoires

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

# Certificat

## Phytothérapie pour les Troubles Cardio-Vasculaires et Respiratoires

