



Phytothérapie et Médicaments à base de Plantes en Soins Infirmiers

- » 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/infirmerie/cours/phytotherapie-medicaments-base-plantes-soins-infirmiers

# Sommaire

03 04 05
Direction de la formation Structure et contenu Méthodologie

page 12 page 16

page 20

06 Diplôme



Les médicaments à base de plantes sont des substances naturelles issues de diverses plantes qui sont utilisées dans le domaine de la santé pour lutter contre les pathologies gastro-intestinales et les affections ORL et cutanées. Ses bienfaits en termes d'impact chimique doux et de récupération efficace de la maladie ont conduit au développement de méthodes phytothérapeutiques avant-gardistes de ce type dans les zones de soins pour préserver le bien-être des patients, obligeant les infirmières à s'y familiariser pour parfaire leurs compétences. C'est pourquoi TECH a créé ce diplôme, qui permet à l'étudiant de découvrir les méthodes les plus récentes de catégorisation des groupes de plantes ou les mécanismes les plus sophistiqués de traitement et de conservation des plantes médicinales, dans un mode 100 % en ligne.



### tech 06 | Présentation

Les plantes médicinales et les médicaments à base de plantes présentent d'innombrables avantages pour le rétablissement des patients atteints de maladies oculaires, d'inflammations des muqueuses ou d'hémorragies utérines, entre autres. Dans ce contexte, la recherche s'est concentrée sur l'étude d'espèces inconnues présentant d'excellentes propriétés anti-inflammatoires et analgésiques, afin de trouver des plantes et des substances susceptibles d'améliorer la qualité de vie des personnes de manière naturelle. C'est pourquoi les professionnels de la santé ont le devoir d'actualiser constamment leurs connaissances afin de rester au fait des innovations dans ce secteur et d'enrichir leur pratique des soins de santé.

C'est pourquoi TECH a développé ce programme, grâce auquel l'infirmière identifiera les avancées les plus pertinentes dans le domaine de la Phytothérapie et des médicaments à base de plantes qui favorisent la guérison non agressive de certaines maladies de diverses natures. Pendant 6 semaines d'apprentissage intensif, vous apprendrez les espèces botaniques les plus récentes utilisées dans le domaine de la Phytothérapie ou vous détecterez les techniques les plus avant-gardistes pour la conservation des plantes médicinales. Il établira également la classification des champignons médicinaux nouvellement découverts.

Tout cela en suivant une méthodologie 100% en ligne qui permettra à l'étudiant de vivre une expérience d'apprentissage exquise sans avoir à se rendre quotidiennement dans des centres d'études. En outre, cette qualification est enseignée par les meilleurs spécialistes en Phytothérapie ayant une grande expérience dans ce domaine de travail, de sorte que toutes les connaissances fournies aux étudiants seront applicables dans leur propre vie professionnelle.

Ce Certificat en Phytothérapie et Médicaments à base de Plantes en 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 Phytothérapie
- 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 où effectuer le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Devenez un professionnel de pointe en Phytothérapie en seulement 120 heures d'apprentissage"



Cette formation permet d'approfondir l'identification des stratégies de pointe en matière de traitement et de conservation des plantes médicinales"

Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel, ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'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 académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Étudiez cette qualification où, comment et quand vous le souhaitez grâce aux facilités d'étude que TECH vous offre.

Profitez d'un programme d'études conçu par les meilleurs experts en Phytothérapie pour accroître et mettre à jour vos connaissances dans ce domaine.







## tech 10 | Objectifs



### 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



Identifiez les dernières avancées en matière de médicaments à base de plantes appliqués au domaine de la phytothérapie grâce à cette formation"







### **Objectifs spécifiques**

- Définir ce qu'est un médicament et le différencier d'un ingrédient actif
- Expliquer les protocoles de reconnaissance des médicaments
- Identifier les principaux groupes chimiques de principes actifs qui sont responsables de l'activité des médicaments et, par extension, des plantes
- Approfondir les techniques de culture, de collecte, de transformation et de conservation des plantes médicinales
- Détecter la nomenclature botanique et la citation des espèces
- Classer les groupes de plantes selon la réglementation en vigueur
- Définir l'utilité médicinale des champignons
- Expliquer la législation et la réglementation en matière de Phytothérapie







### tech 14 | Direction de la formation

#### **Professeurs**

#### Mme Ibars Almonacil, Ana

- Biologiste à l'Institut Cavanilles de Biodiversité et de Biologie Évolutive
- Chargée de cours dans le domaine de la Botanique et de la Géologie à l'Université de Valence
- Co-auteure du livre "Helechos de la Comunidad Valenciana"
- Membre de: Institut Cavanilles de Biodiversité et de Biologie Évolutive, Laboratoire de Recherche CBiBE et Comité Scientifique de la Conférence SEFIT: Phytothérapie dans le syndrome métabolique

### Dr García-Fontestad, Gema Alejandra

- Pharmacienne Indépendante et Experte en Morphophysiologie Chimique et son impact sur la santé
- Pharmacienne Titulaire dans une officine de pharmacie
- Rédactrice à Farma13
- Docteur en Pharmacie de l'Université CEU Cardenal Herrera
- Auteure de dizaines d'articles de recherche dans le domaine de la pharmacologie

#### Dr Bejarano, María

- Spécialiste en Histologie et Pharmacie
- Pharmacienne Adjointe au Bureau de la Pharmacie de LKN Strategies Inc
- Formatrice et promotrice chez LKN life
- Formatrice de promoteurs EFG chez Markefarm SL
- Pharmacienne au bureau de la pharmacie
- Docteur en Pharmacie. Université CEU Cardinal Herrera
- Diplôme d'Histologie Jardin Botanique de l'Université de Valence
- Licence en Pharmacie Université de Valence

#### Dr Güemes Heras, Jaime

- Directeur du Jardin Botanique de Valence
- Biologiste et Expert en Botanique
- Conservateur du Jardin Botanique de l'Institut Cavanilles de Biodiversité et de Biologie Évolutive de l'Université de Valence
- Président de l'Association Ibéro-Macaronésienne des Jardins Botaniques
- Président de la Société Espagnole de Biologie de la Conservation des Plantes
- Docteur en Biologie
- Auteur de plus d'une douzaine d'ouvrages et de chapitres relatifs à la biologie et à la botanique
- Scientifique chargé de nommer 31 nouvelles espèces pour la science dans 'International Plant Names Index' (Index international des noms de plantes)

#### Dr Soriano Guarinos, Pilar

- Chercheuse à la Banque de Germplasme du Jardin Botanique de l'Université de Valence
- Professeure Titulaire du Département de Botanique, Faculté de Pharmacie de l'Université de Valence
- Chercheuse à l'Institut Cavanilles de Biodiversité et de Biologie Évolutive
- Docteur en Pharmacie
- Auteure de dizaines d'articles scientifiques relatifs à la Botanique

### Mme Izquierdo Palomares, Rosa

- Titulaire d'une Pharmacie Privée d'Attention Publique et d'Élaboration de Formules Magistérielles
- Responsable de l'Hygiène Industrielle et de l'Ergonomie à Unión de Mutuas
- Technicienne en Prévention Spécialisée en Hygiène Industrielle à Unión de Mutuas
- Licence en Pharmacie Communautaire de l'Université de Valence
- Master en Hygiène Industrielle et Santé au Travail

### Mme Buendía Sánchez, Esmeralda

- Directrice Technique Pharmaceutique au Laboratoires Arkopharma
- Directrice du Département scientifique, Arkopharma, S.A
- Auteure de *El hipérico en el tratamiento de la depresión* (Hypericum dans le traitement de la dépression) et co-auteur de plusieurs publications
- Spécialiste en Pharmacie

### Dr Palomino Ruiz-Poveda, Olga

- Experte en Pharmacologie, Pharmacognosie et Botanique et chercheuse scientifique
- Chargée de cours au Département de Pharmacologie de la Faculté de Pharmacie de l'Université Complutense de Madrid
- Technicienne en archivage chez Arkoprharma
- Docteur en Pharmacie
- Membre du "Commitee on Herbal Medicinal Products" (HMPC) de l'Agence Européenne des Médicaments







### tech 18 | Structure et contenu

### Module 1. Phytothérapie et Médicaments à Base de Plantes

- 1.1. Phytothérapie Définition et champ d'application
- 1.2. Réglementation du marché européen des préparations médicinales à base de plantes: réglementation juridique et domaines d'application
- 1.3. Structure végétale
- 1.4. La nomenclature botanique et la citation des espèces en phytothérapie
- 1.5. Culture, collecte, transformation et conservation des plantes médicinales
- 1.6. Classification actuelle des groupes végétaux
- 1.7. Médicaments à base de plantes: impact de la reconnaissance des médicaments sur la qualité des produits phytothérapeutiques







Inscrivez-vous à ce Certificat et profitez des contenus didactiques les plus actualisés du marché de la formation en Phytothérapie et Médicaments à base de Plantes"





### tech 22 | 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.



### tech 24 | Méthodologie

### 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 | 25 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, 20% 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 en Phytothérapie et Médicaments à base de Plantes en Soins 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 Phytothérapie et Médicaments à base de Plantes en Soins Infirmiers

Modalité: en ligne

Durée: 6 semaines





### Certificat

Phytothérapie et Médicaments à base de Plantes en Soins Infirmiers

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

