



Mastère Spécialisé

Avancées en Phytothérapie Appliquée

» Modalité: en ligne

» Durée: 12 mois

» Qualification: TECH Global University

» Accréditation: 60 ECTS

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/nutrition/master/master-avancees-phytotherapie-appliquee

Sommaire

 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \textbf{Présentation} & \textbf{Objectifs} \\ \hline \textbf{page 4} & \textbf{O4} \\ \end{array}$

page 14

Compétences

Direction de la formation

page 18

tructure of contonu

05

Structure et contenu

page 24

06O7MéthodologieDiplôme

page 30

page 38





tech 06 | Présentation

Les avancées technologiques ont permis de progresser dans la précision des principes actifs qui composent les produits phytothérapeutiques. En outre, les dernières études scientifiques ont découvert leur efficacité dans le traitement de différentes pathologies telles que les maladies respiratoires, gynécologiques et du système digestif.

Dans ce parcours de la Phytothérapie, la nutrition la rejoint pour intégrer ses bienfaits dans l'approche des patients atteints de troubles endocriniens, métaboliques ou du système digestif, sans exclure son application dans d'autres pathologies. Cette fusion a un impact positif sur la santé des patients et a ouvert de nouvelles voies de recherche. Face à ce panorama, le professionnel de la nutrition doit se tenir au courant des dernières avancées et c'est pour cette raison que ce Mastère Spécialisé en Phytothérapie Appliquée a été créé.

Un programme avec un large éventail d'enseignants spécialisés qui rapprochera les professionnels des connaissances les plus récentes sur le traitement de l'obésité, du surpoids, du diabète et de la gastrite grâce à des outils pédagogiques innovants. En outre, tout au long des 12 mois de ce diplôme, le nutritionniste pourra approfondir l'utilisation de la phytothérapie dans les maladies cardiovasculaires, les troubles du système urinaire et les maladies parasitaires.

Tout cela, en outre, dans une option académique enseignée exclusivement en ligne, à laquelle on peut accéder confortablement depuis un ordinateur ou une tablette, 24 heures sur 24. En outre, les professionnels peuvent répartir la charge d'enseignement en fonction de leurs besoins, ce qui leur permet de combiner leurs responsabilités professionnelles avec une éducation à la pointe du progrès.

Ce Mastère Spécialisé en Avancées en Phytothérapie Appliquée contient le programme académique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- Le développement d'études de cas présentées par des experts en Phytothérapie
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- Des exercices pratiques afin d'effectuer un processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



TECH vous fournit les outils didactiques les plus récents afin que vous puissiez obtenir les connaissances les plus avancées et les plus récentes sur la Phytothérapie Appliquée"



Appliquez vos connaissances avancées en nutrition et les dernières avancées en phytothérapie pour planifier des programmes spécifiques pour les patients souffrant de problèmes du système nerveux"

Le programme comprend, dans son corps enseignant, des professionnels du secteur 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'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 de l'année académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Avec cette qualification, vous apprendrez en profondeur les avantages et les limites de la Phytothérapie Appliquée pour les patients souffrant d'hypertension et d'insuffisance veineuse.

En 1500 heures d'apprentissage intensif, vous découvrirez les progrès les plus récents de la Phytothérapie Appliquée et les réglementations légales existantes.







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



Objectifs spécifiques

Module 1. Phytothérapie et médicaments à base de plantes

- Définir ce qu'est un médicament et le différencier d'un ingrédient actif
- Expliquer les protocoles de reconnaissance des médicaments
- Définir les principaux groupes chimiques de principes actifs qui sont responsables de l'activité des médicaments et par extension des plantes
- Expliquer les techniques de culture, de collecte, de traitement et de conservation des plantes médicinales
- Identifier 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

Module 2. Principes actifs des plantes, formes pharmaceutiques et préparations galéniques

- Expliquer l'application de la formulation magistrale en phytothérapie
- Expliquer la production industrielle de médicaments à base de plantes
- Définir les principaux groupes et propriétés en relation avec les principes actifs
- Définir l'application thérapeutique des phénols, flavonoïdes, tanins, isoprénoïdes, résines, alcaloïdes et autres produits



Module 3. Toxicité des plantes médicinales et groupes à risque en phytothérapie

- Expliquer la toxicité des plantes médicinales pour des traitements sûrs
- Identifier les limites thérapeutiques de la phytothérapie dans des groupes spéciaux de patients
- Décrire les formes pharmaceutiques utilisées en phytothérapie
- Elaborer et sélectionner la forme la plus appropriée en fonction de l'état et du traitement

Module 4. Phytothérapie pour les troubles du système nerveux

- La phytothérapie dans le traitement des troubles de l'anxiété et du sommeil
- La phytothérapie dans le traitement du stress et de l'asthénie
- La phytothérapie dans le traitement de la dépression
- ◆ La phytothérapie dans le traitement des céphalées
- La phytothérapie chez les patients souffrant de troubles cognitifs

Module 5. Phytothérapie pour les troubles endocriniens, métaboliques et du système digestif

- Définir l'utilité de la phytothérapie dans le traitement des gastrites et des ulcères
- Définir l'utilité de la phytothérapie dans le traitement de l'obésité et de l'excès de poids
- Définir l'utilité de la phytothérapie dans le traitement du diabète
- Définir l'utilité de la phytothérapie chez les patients atteints de maladies inflammatoires de l'intestin
- Expliquer les traitements phytothérapeutiques et les limites thérapeutiques dans les affections les plus courantes du tube digestif
- Décrire les traitements phytothérapeutiques et les limites thérapeutiques dans les troubles endocriniens et métaboliques

tech 12 | Objectifs

Module 6. Phytothérapie pour les troubles de l'appareil locomoteur

- Définir l'utilité de la phytothérapie dans le traitement de l'arthrite
- Définir l'utilité de la phytothérapie dans le traitement de l'arthrose
- Définir l'utilité de la phytothérapie dans le traitement des douleurs articulaires
- Identifier les plantes médicinales qui agissent comme relaxants musculaires pour le traitement des contractures musculaires
- Définir l'utilité de la phytothérapie dans le traitement de l'arthrose
- Identifier et classer les plantes médicinales reminéralisantes
- Expliquer les traitements phytothérapeutiques et les limites thérapeutiques dans les troubles de l'appareil locomoteur

Module 7. Phytothérapie pour les troubles cardiovasculaires et respiratoires

- Définir l'utilité de la phytothérapie dans le traitement des insuffisances cardiagues
- Définir l'utilité de la phytothérapie dans le traitement de l'hypertension artérielle
- Définir 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

Module 8. Phytothérapie pour les troubles gynécologiques et du système urinaire

- Décrire les traitements phytothérapeutiques et les limites thérapeutiques dans les troubles du système urinaire, notamment l'HBP
- Connaître les traitements phytothérapeutiques et les limites thérapeutiques dans les troubles gynécologiques tels que la ménopause

Module 9. Phytothérapie dermatologique

- Décrire les traitements phytothérapeutiques et les limites thérapeutiques dans les troubles cutanés
- Décrire les traitements phytothérapeutiques et les limites thérapeutiques dans les troubles du cuir chevelu
- Expliquer la relation entre la cosmétique et la phytothérapie, et leur application

Module 10. Autres applications de la phytothérapie: phytothérapie immunomodulatrice, phytothérapie des pathologies des organes des sens, phytothérapie des maladies parasitaires et aromathérapie

- Définir les limites thérapeutiques de l'aromathérapie, son application et les risques associés
- Expliquer l'activité des plantes médicinales sur le système immunitaire et leur application possible dans certaines pathologies liées au système immunitaire
- Définir l'application de la phytothérapie dans les pathologies des organes des sens





Apprenez à connaître, grâce à cette formation universitaire, les dernières tendances de la Phytothérapie Appliquée aux patients atteints de troubles inflammatoires de l'intestin"





tech 16 | Compétences



Compétences générales

- Maîtrisede la classification et de la nomenclature des principes actifs
- Utilisation de la phytothérapie pour prévenir et traiter les maladies
- Traiter avec expertise les problèmes de surdosage, d'intoxication, etc.
- Résoudre des problèmes spécifiques en appliquant la phytothérapie
- Acquérir des compétences dans la collecte, la conservation et la manipulation des plantes médicinales
- Maîtriser les stratégies de recherche scientifique en phytothérapie
- Maîtriser les techniques de communication professionnelle
- Intègrer la Médecine Fondée sur les Preuves dans sa pratique quotidienne
- Se former pour offrir un soutien et des conseils phytothérapeutiques
- Mettre à jour les plans thérapeutiques selon les normes les plus récentes





Compétences spécifiques

- Maintenir les connaissances cliniques à jour avec les Avancées en Phytothérapie Appliqué
- Maîtriser les avancées de la Phytothérapie Clinique
- Reconnaître et classer les différentes plantes médicinales et leurs principes actifs
- Mise à jour des connaissances en phytothérapie dans diverses pathologies
- Traiter de la phytothérapie en relation avec l'appétit et la satiété
- Approfondir la relation entre la Phytothérapie et l'Endocrinologie
- Connaissance approfondie de la bioéthique de la recherche clinique et de la relation professionnel/patient
- Connaître et manier les différentes taxonomies en phytothérapie
- Connaître les différentes pathologies dérivées des problèmes d'abus et de dépendance
- ◆ Maîtriser les problèmes de toxicomanie
- Maîtrise la phytothérapie dans le traitement de divers troubles de l'enfance
- Dominer la phytothérapie dans le traitement des infections des voies urinaires
- Appliquer la phytothérapie dans l'arthrite et l'arthrose
- Définir les propriétés de la phytothérapie pour les douleurs articulaires
- Identifier les plantes médicinales myorelaxantes pour le traitement des contractions musculaires
- Appliquer la phytothérapie dans le traitement des rhumatismes
- Identifier les plantes uricosuriques
- Définir l'utilisation de la phytothérapie dans le traitement de la sarcopénie
- Identifier les plantes médicinales reminéralisantes



Vous pouvez facilement vous plonger dans les traitements de phytothérapie pour les troubles courants de l'enfance depuis votre ordinateur, quand vous le souhaitez"





tech 20 | Direction de la formation

Professeurs

Dr Acero de Mesa, Nuria

- Spécialiste en Pharmacie
- Docteur en Pharmacie
- Professeur au Département des Sciences Pharmaceutiques et de la Santé de la Faculté de Pharmacie de l'Université CEU San Pablo

Dr Allué Creus, Josep

- Spécialiste en Pharmacie
- Docteur en Pharmacie
- Maître de conférences Département de Biologie Animale, Biologie Végétale et Écologie de l'Université Autonome de Barcelone

Mme Alonso Osorio, María José

- Spécialiste en Pharmacie
- Spécialiste en Pharmacie Galénique et Industrielle
- Membre du Groupe des Plantes médicinales et de l'homéopathie de l'Ordre des Pharmaciens de Barcelone
- Diplômé en Phytothérapie Appliquée de l'Université de Montpellier

Dr Bachiller Rodríguez, Luis Ignacio

- Spécialiste en Médecine
- Président de la Société Asturienne des Avancées en Phytothérapie Appliquée
- Diplômé en Médecine et en Chirurgie
- Diplômé Universitaire en Phytothérapie Appliquée et en Plantes Médicinales de l'Université de Montpellier

Dr Balaguer Fernández, Cristina

- Spécialiste en Pharmacie
- Docteur en Pharmacie
- ◆ Professeur adjoint au Département de Pharmacie de la Faculté des Sciences de la Santé de l'Université CEU Cardenal Herrera

Dr Bejarano, María

- Spécialiste en Pharmacie
- Docteur en Pharmacie
- Pharmacienne Titulaire

Dr Beltrán Montalbán, Estanislao

- Spécialiste en Obstétrique et Gynécologie
- Médecin

Dr Beltrán Sanz, Vicente

- Spécialiste en Pharmacie
- Docteur en Pharmacie
- Pharmacien dans un bureau de pharmacie

Dr Blanquer Hernández, Antonio

- Spécialiste en Biologie
- Doctorat en Biologie
- Professeur au Département de Pharmacie de la Faculté des Sciences de la Santé de l'Université CEU Cardenal Herrera

Mme Buendía Sánchez, Esmeralda

- Spécialiste en Pharmacie
- Directrice Technique Pharmaceutique Laboratoires Arkopharma

Dr Calatayud Pascual, Araceli

- Spécialiste en Pharmacie
- Docteur en Pharmacie
- Professeur adjoint au Département de Pharmacie de la Faculté des Sciences de la Santé de l'Université CEU Cardenal Herrera

Dr Carretero Accame, María Emilia

- Spécialiste en Pharmacie
- Docteur en Pharmacie
- Professeur, Département de Pharmacologie, Faculté de Pharmacie, Université Complutense de Madrid

Dr Catalá, Pedro

- Spécialiste en Cosmétologie
- Docteur en Pharmacie
- Fundateur de Twelve Beauty

Mme D´Ivernois Rodríguez, Araceli

- Spécialiste en Pharmacie
- Directrice Technique, Centre d'Information du Médicament
- Diplômé en Pharmacie

Dr Dea Ayuela, María Auxiliadora

- Spécialiste en Pharmacie
- Docteur en Pharmacie
- Maître de Conférences, Département des Sciences Biomédicales de la Faculté des Sciences de la Santé de l'Université CEU Cardenal Herrera

M. Folgado Bisbal, Ricardo V.

- Spécialiste en Pharmacie
- Membre de l'Ordre officiel des Pharmaciens de Valence
- Diplômé en Pharmacie

Dr García-Fontestad, Gema Alejandra

- Spécialiste en Pharmacie
- Pharmacienne Titulaire
- Docteur en Pharmacie

Dr García Giménez, María Dolores

- Spécialiste en Pharmacie
- Professeur de Pharmacie au Département de Pharmacologie de la Faculté de Pharmacie de l'Université de Séville
- Docteur en Pharmacie

Dr González Rosende, Eugenia

- Spécialiste en Pharmacie
- Docteur en Pharmacie
- Professeur adjoint au Département de Pharmacie de la Faculté des Sciences de la Santé de l'Université CEU Cardenal Herrera

Dr Güemes Heras, Jaime

- ◆ Conservateur du Jardin Botanique à l'Institut Cavanilles de Biodiversité et de Biologie Évolutive, Université de Valence
- Doctorat en Biologie

Dr Guerrero Masiá, María Dolores

- Spécialiste en Pharmacie
- Docteur en Pharmacie
- ◆ Professeur d'Université au Département de Pharmacie de la Faculté des Sciences de la Santé de l'Université CEU Cardenal Herrera

Mme Ibars Almonacil, Ana

- Spécialiste en Botanique
- Unité d'Enseignement de la Botanique à l'Université de Valence

Mme Izquierdo Palomares, Rosa

- Spécialiste en Pharmacie
- Diplômée en Pharmacie Communautaire

tech 22 | Direction de la formation

Dr León Bello, Gemma

- Spécialiste en Pharmacie
- Maître de Conférences Associé en Pharmacologie à l'Université CEU Cardenal Herrera
- Docteur en Santé Publique
- Diplômé en Pharmacie

Dr Les Parellada, Francisco

- Spécialiste en Pharmacie
- Enseignants chercheurs de l'Université San Jorge
- Membre du groupe de recherche sur les Principes Végétaux Bioactifs
- Docteur en Pharmacie

M. López Briz, Eduardo

- Spécialiste en Pharmacie Industrielle et Galénique
- Chef de la Section de la Pharmacie au Ministère de la Santé de la région de Valence

Dr López Ramos, Víctor

- Spécialiste en Pharmacie
- Docteur en Pharmacie
- Professeur associé au Département de Pharmacie de la Faculté des Sciences de la Santé de l'Université San Jorge de Saragosse

Dr Máñez Aliño, Salvador

- Spécialiste en Pharmacie
- Docteur en Pharmacie
- Professeur de Pharmacologie au Département de Pharmacologie, Faculté de Pharmacie, Université de Valence

Dr Marín Vázquez, Marta

- Spécialiste en Pharmacie
- Docteur en Pharmacie
- Professeur d'université au Département de Pharmacie de la Faculté des Sciences de la Santé de l'Université CEU Cardenal Herrera

Dr Martín Almendros, Miguel

- Spécialiste en Médecine et Chirurgie
- Secrétaire du Groupe de Travail SEMERGEN sur les Avancées de la Phytothérapie Appliquée
- Diplômé en Médecine et en Chirurgie

Dr Martín López, Teresa

- Spécialiste en Pharmacie
- Docteur en Pharmacie
- Professeur du Département de Pharmacologie de la Faculté de Pharmacie de l'Université d'Alcalá

Dr Moreno Royo, Lucrecia

- Spécialiste en Pharmacie
- Professeur au Département de Pharmacie, Faculté des Sciences de la Santé, Université CEU Cardenal Herrera

Dr Muñoz-Mingarro, Dolores

- Spécialiste en Pharmacie
- Maître de Conférences au Département de Chimie et Biochimie de la Faculté de Pharmacie de l'Université CEU San Pablo
- Docteur en Sciences Biologiques

Dr Navarro Moll, Concepción

- Spécialiste en Pharmacie
- ◆ Professeur de Pharmacologie au Département de Pharmacologie, Faculté de Pharmacie, Université de Grenade
- Docteur en Pharmacie

Dr Noguera Romero, María Antonia

- Spécialiste en Pharmacie
- Chargé de cours au Département de Pharmacologie de la Faculté de Pharmacie de l'Université de Valence.
- Docteur en Pharmacie

Dr Ortega Hernández-Agero, María Teresa

- Spécialiste en Pharmacie
- Professeur du Département de Pharmacologie de la Faculté de Pharmacie de l'Université Complutense de Madrid
- Docteur en Pharmacie

Dr Palomino Ruiz-Poveda, Olga

- Spécialiste en Pharmacie
- Docteur en Pharmacie
- Professeur associé au Département de Pharmacologie de la Faculté de Pharmacie de l'Université Complutense de Madrid

Dr Puchol Enquídanos, Santiago Vicente

- Spécialiste en Pharmacie
- Pharmacien Titulaire
- Docteur en Pharmacie

Mme Reigada Ocaña, Inés

- Spécialiste en Pharmacie
- Recherche de l'Université d'Extremadura
- Diplômé en Pharmacie

Dr Ríos Cañavate, José Luis

- Spécialiste en Pharmacie
- Professeur de Pharmacologie au Département de Pharmacologie de la Faculté de Pharmacie de l'Université de Valence
- Docteur en Pharmacie

Dr Rodilla Alama, Vicente

- Spécialiste en Biologie
- Professeur au Département de Pharmacie, Faculté des Sciences de la Santé de l'Université CEU Cardenal Herrera
- ◆ Doctorat en Biologie

Dr Sanahuja Santafé, María Amparo

- Spécialiste en Pharmacie
- ◆ Professeur au Département de Pharmacie de la Faculté des Sciences de la Santé de l'Université CEU Cardenal Herrera
- Docteur en Pharmacie

Dr Sánchez Thevenet, Paula

- Spécialiste en Biochimie
- Maître de Conférences au Département des Sciences Biomédicales de la Faculté des Sciences de la Santé de l'Université CEU Cardenal Herrera
- Docteur en Biochimie

Dr Soriano Guarinos, Pilar

- Spécialiste en Pharmacie
- Docteur en Pharmacie
- ◆ Professeur au Département de Botanique de la Faculté de Pharmacie de l'Université de Valence

Mme Tejerina, Eva

• Senior Consultant chez Apdena Consult S.L

Mme Villagrasa, Victoria

- Spécialiste en Pharmacie
- Maître de conférences, Département de Pharmacie, Faculté des Sciences de la Santé, Université CEU Cardenal Herrera
- Docteur en Pharmacie





tech 26 | Structure et contenu

Module 1. Phytothérapie et médicaments à base de plantes

- 1.1. Phytothérapie: définition et champ d'application
- 1.2. Nomenclature botanique et la citation des espèces en phytothérapie
- 1.3. Classification actuelle des groupes de plantes
- 1.4. Réglementation du marché européen des préparations à base de plantes médicinales: règles juridiques et domaines d'application
- 1.5. Culture, récolte, traitement et conservation des plantes médicinales
- 1.6. Médicaments à base de plantes: impact de la reconnaissance des médicaments sur la qualité des produits phytothérapeutiques
- 1.7. Champignons à usage médicinal

Module 2. Principes actifs des plantes, formes pharmaceutiques et préparations galéniques

- 2.1. Principes actifs: principaux groupes et propriétés, comme base justifiant l'utilisation de la Phytothérapie
- 2.2. Glucides, lipides, protides et hétérosides sulfocyanogénétiques et leur application thérapeutique
- 2.3. Phénols simples, coumarines et lignanes et leur application thérapeutique
- 2.4. Les flavonoïdes et leur application thérapeutique
- 2.5. Les tanins et les quinones et leur application
- 2.6. Isoprénoïdes, saponines et hétérosides cardiotoniques et leur application
- 2.7. Les résines et leur application
- 2.8. Alcaloïdes et leur application
- 2.9. Formulation magistrale en phytothérapie
- 2.10. Autres formes pharmaceutiques en phytothérapie
- 2.11. Préparation industrielle de produits médicinaux à base de plantes



Module 3. Toxicité des plantes médicinales et groupes à risque en phytothérapie

- 3.1. Toxicité des plantes médicinales
- 3.2. Sécurité et interactions des plantes médicinales
- 3.3. La phytothérapie en pédiatrie
- 3.4. Phytothérapie pendant la grossesse et l'allaitement
- 3.5. Phytothérapie en gériatrie

Module 4. Phytothérapie pour les troubles du système nerveux

- 4.1. Définir l'utilité de la phytothérapie dans le traitement des troubles de l'anxiété et du sommeil
- 4.2. Définir l'utilité de la phytothérapie dans le traitement du stress et de l'asthénie
- 4.3. Définir l'utilité de la phytothérapie dans le traitement de la dépression
- 4.4. Définir l'utilité de la phytothérapie dans le traitement des maux de tête
- 4.5. Définir l'utilité de la phytothérapie chez les patients atteints de troubles cognitifs

Module 5. Phytothérapie pour les troubles endocriniens, métaboliques et du système digestif

- 5.1. La phytothérapie dans le traitement de l'obésité et de l'excès de poids
- 5.2. Plantes médicinales qui stimulent l'appétit
- 5.3. Phytothérapie et diabète
- 5.4. La phytothérapie dans le traitement de la dyspepsie
- 5.5. Phytothérapie pour le traitement des flatulences Plantes médicinales carminatives
- 5.6. Phytothérapie pour le traitement des gastrites et des ulcères
- 5.7. Phytothérapie pour les troubles du foie et les dysfonctionnements biliaires
- 5.8. Phytothérapie pour le traitement de la diarrhée
- 5.9. Phytothérapie pour le traitement de la constipation
- 5.10. Phytothérapie dans le traitement des vomissements
- 5.11. La phytothérapie chez les patients atteints de maladies inflammatoires de l'intestin

Module 6. Phytothérapie pour les troubles de l'appareil locomoteur

- 6.1. Phytothérapie dans l'arthrite
- 6.2. Phytothérapie pour l'ostéoarthrite
- 6.3. Phytothérapie pour les douleurs articulaires: anti-inflammatoires et analgésiques
- 6.4. Plantes médicinales myorelaxantes pour le traitement des contractures musculaires
- 6.5. La phytothérapie dans le traitement des rhumatismes
- 6.6. La phytothérapie dans le traitement de la goutte: les plantes uricosuriques
- 5.7. La phytothérapie dans le traitement de la sarcopénie
- 6.8. Reminéralisation des plantes médicinales

Module 7. Phytothérapie pour les troubles cardiovasculaires et respiratoires

- 7.1. Utilité de la phytothérapie dans le traitement de l'insuffisance cardiaque
- 7.2. La phytothérapie dans le traitement de l'hypertension artérielle
- 7.3. La phytothérapie dans le traitement des hyperlipidémies impliquées dans les affections cardiovasculaires
- 7.4. La phytothérapie dans les troubles de l'insuffisance veineuse
- 7.5. Phytothérapie dans les infections respiratoires
- 7.6. Phytothérapie dans le traitement de la toux
- 7.7. La phytothérapie dans le traitement des processus respiratoires allergiques
- 7.8. Traitement de l'asthme avec des principes actifs dérivés de plantes Antispasmodiques
- 7.9. Phytothérapie et principes actifs végétaux dans le traitement du cancer du poumon

tech 28 | Structure et contenu

Module 8. Phytothérapie pour les troubles gynécologiques et du système urinaire

- 8.1. Phytothérapie dans le traitement des infections des voies urinaires
- 8.2. Phytothérapie dans le traitement de la rétention d'eau
- 8.3. Phytothérapie dans le traitement de l'urolithiase
- 8.4. Phytothérapie chez les patients souffrant d'hyperplasie bénigne de la prostate
- 8.5. Phytothérapie chez les femmes atteintes du syndrome prémenstruel
- 8.6. Phytothérapie pour le traitement de la symptomatologie climatérique
- 8.7. Phytothérapie pour le traitement des altérations des pertes vaginales

Module 9. Phytothérapie dermatologique

- 9.1. Phytothérapie pour les maladies infectieuses de la peau
- 9.2. Phytothérapie pour les maladies allergiques de la peau
- 9.3. Cosmétique et phytothérapie
- 9.4. Phytothérapie pour les maladies cutanées auto-immunes: vitiligo et psoriasis
- 9.5. Phytothérapie pour les troubles du cuir chevelu

Module 10. Autres applications de la phytothérapie: phytothérapie immuno-modulatrice, phytothérapie des pathologies des organes des sens, phytothérapie des maladies parasitaires et aro<u>mathérapie</u>

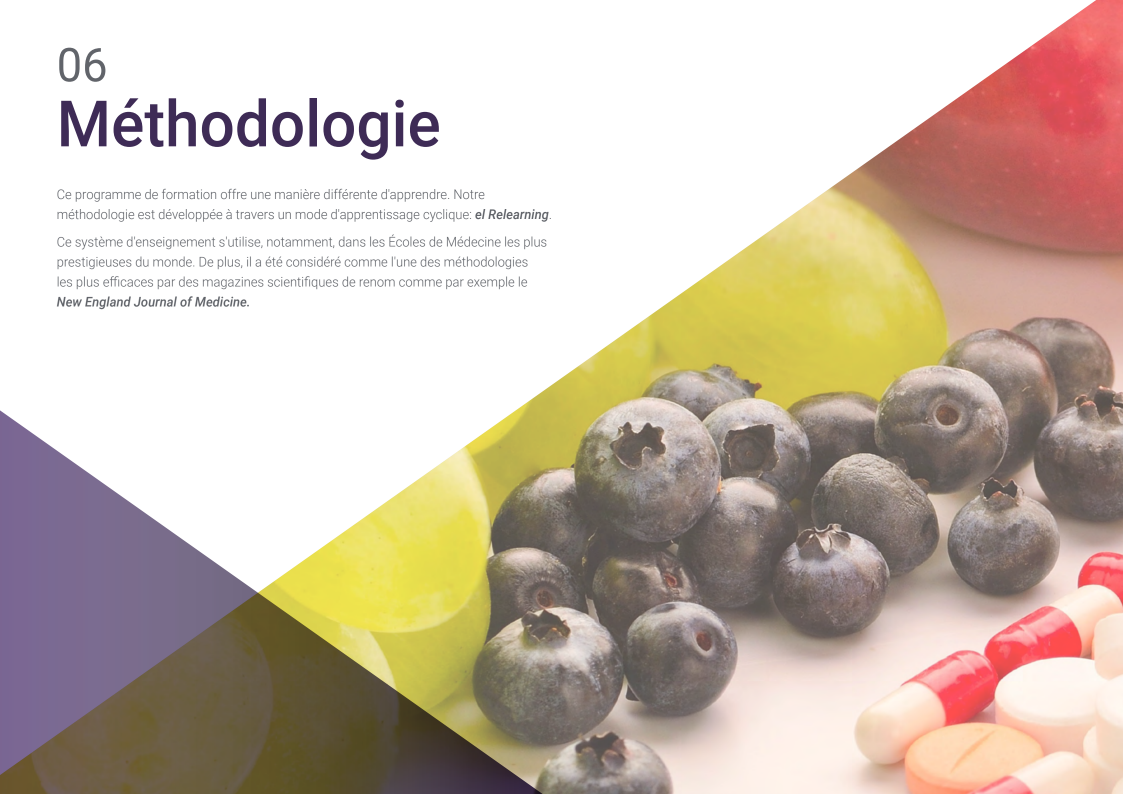
- 10.1. Aromathérapie
- 10.2. Utilisations et limites de l'aromathérapie
- 10.3. Plantes immunostimulantes
- 10.4. Plantes immunosuppressives
- 10.5. Phytothérapie pour les affections les plus courantes de la partie antérieure de l'œil
- 10.6. Phytothérapie pour les affections otologiques
- 10.7. Plantes médicinales vermifuges
- 10.8. Phytothérapie pour le traitement d'autres infections parasitaires







Avec ce diplôme universitaire 100% en ligne, vous pourrez en apprendre davantage sur les propriétés et les utilisations des plantes immunostimulantes ou immunosuppressives"



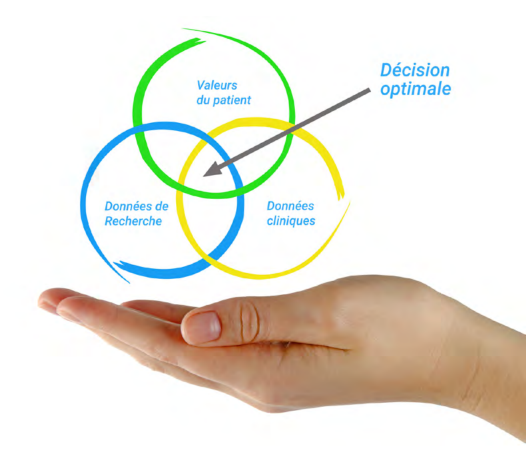


tech 32 | Méthodologie

À TECH, 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 spécialistes apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

Avec TECH, le nutritionniste fait 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 ancré dans la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les contraintes réelles de la pratique professionnelle de la nutrition.



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 nutritionnistes qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale grâce à des exercices permettant d'évaluer des situations réelles et d'appliquer leurs connaissances.
- 2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques qui permettent au nutritionniste de mieux intégrer les connaissances dans la pratique clinique.
- 3. Grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité, on obtient une assimilation plus simple et plus efficace des idées et des concepts.
- 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 34 | Méthodologie

Relearning Methodology

À TECH, nous enrichissons la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: le 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 nutritionniste 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 | 35 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, plus de 45.000 nutritionnistes ont été formés avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge chirurgicale. 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 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 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 enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour la formation afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH online. 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 en vidéo

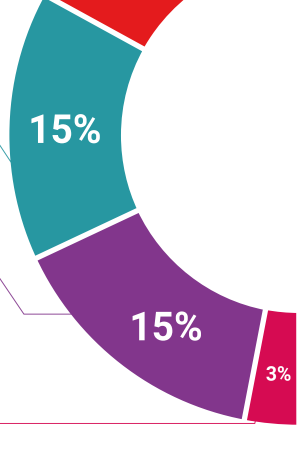
TECH rapproche les étudiants des techniques les plus récentes, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques et procédures actuelles en matière de conseil nutritionnel. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les regarder 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.

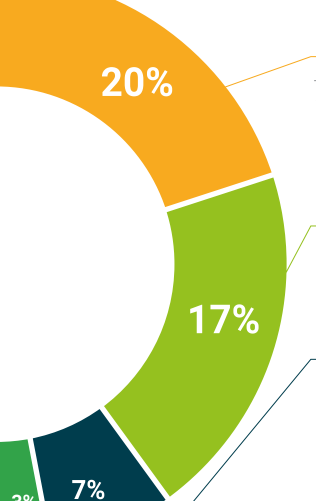
Ce système unique de formation à la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".





Bibliographie complémentaire

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans la bibliothèque virtuelle de TECH, l'étudiant aura accès à tout ce dont il a besoin pour compléter sa formation.



Études de cas dirigées par des experts

Un apprentissage efficace doit nécessairement être contextuel. Pour cette raison, TECH présente le développement de cas réels dans lesquels l'expert guidera l'étudiant à travers le développement de la prise en charge et la résolution de différentes situations: une manière claire et directe d'atteindre le plus haut degré de compréhension.



Testing & Retesting

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

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 40 | Diplôme

Ce programme vous permettra d'obtenir votre diplôme de **Mastère Spécialisé en Avancées en Phytothérapie Appliquée** approuvé par **TECH Global University**, la plus grande Université numérique du monde.

TECH Global University est une Université Européenne Officielle reconnue publiquement par le Gouvernement d'Andorre *(journal officiel)*. L'Andorre fait partie de l'Espace Européen de l'Enseignement Supérieur (EEES) depuis 2003. L'EEES est une initiative promue par l'Union européenne qui vise à organiser le cadre international de formation et à harmoniser les systèmes d'enseignement supérieur des pays membres de cet espace. Le projet promeut des valeurs communes, la mise en œuvre d'outils communs et le renforcement de ses mécanismes d'assurance qualité afin d'améliorer la collaboration et la mobilité des étudiants, des chercheurs et des universitaires.

Ce diplôme de Mastère Spécialisé de **TECH Global Universtity** est un programme européen de formation continue et d'actualisation professionnelle qui garantit l'acquisition de compétences dans son domaine de connaissances, conférant une grande valeur curriculaire à l'étudiant qui réussit le programme.

Diplôme: Mastère Spécialisé en Avancées en Phytothérapie Appliquée

Modalité: en ligne

Durée: 12 mois

Accréditation: 60 ECTS



^{*}Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH Global University fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.

tech global university

Mastère Spécialisé

Avancées en Phytothérapie Appliquée

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 mois
- » Qualification: TECH Global University
- » Accréditation: 60 ECTS
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

