

Mastère Spécialisé

Avancées de la Phytothérapie
Appliquée en Soins Infirmiers





Mastère Spécialisé

Avancées de la Phytothérapie Appliquée en Soins Infirmiers

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

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

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Compétences

page 14

04

Direction de la formation

page 18

05

Structure et contenu

page 24

06

Méthodologie

page 28

07

Diplôme

page 36

01

Présentation

La réduction des effets secondaires indésirables, l'amélioration de l'action des principes actifs et les progrès technologiques ont conduit à une utilisation croissante de la Phytothérapie par les professionnels de la santé. De même, le défi galénique de travailler avec des formulations à base de plantes médicinales et l'intégration de nouvelles technologies dans ce domaine ouvrent de nouvelles portes à la discipline. Face à ce scénario, cette institution a conçu un programme qui offre aux professionnels des soins infirmiers les dernières connaissances sur l'application des produits phytothérapeutiques dans les affections cardiovasculaires ou celles affectant les systèmes respiratoire et digestif. Le tout dans un format académique 100% en ligne, accessible à tout moment de la journée depuis un ordinateur ou une tablette.



“

*Vous pourrez vous tenir à jour en matière de
Phytothérapie Appliquée en Soins Infirmiers sans
négliger vos responsabilités professionnelles,
grâce à un enseignement universitaire 100% en
ligne conçu pour les professionnels en activité”*

Les nombreux projets de recherche en cours sur la Phytothérapie ont concentré avec succès leurs efforts sur l'utilisation des nouvelles technologies pour améliorer la précision des produits et leur efficacité, notamment dans l'approche des patients souffrant de pathologies du système respiratoire ou de problèmes cardiovasculaires.

Dans ce panorama de progrès scientifiques, les informations sur les bienfaits de la phytothérapie ont conduit à une plus grande acceptation par la population générale, qui y voit une thérapie moins agressive que les médicaments traditionnels. Il s'agit d'un scénario dans lequel le professionnel infirmier à jour ne peut rester sur la touche, en raison de l'utilisation accrue de la phytothérapie comme traitement de pathologies telles que l'asthme, l'anxiété ou même le cancer du poumon. C'est pourquoi TECH a créé ce diplôme universitaire, dont l'objectif principal est d'offrir les preuves scientifiques dans ce domaine grâce à une méthodologie d'enseignement innovante et une équipe d'enseignants spécialisés.

Grâce à des ressources multimédias telles que des vidéos explicatives, des schémas et des lectures spécialisées, les infirmières peuvent en savoir plus sur l'application de la phytothérapie dans les affections du système digestif, du système urinaire, la phytothérapie dermatologique et les études les plus récentes sur les principes actifs des plantes, les formes pharmaceutiques et les préparations galéniques. De même, les études de cas présentées par les professionnels spécialisés qui composent ce programme vous seront d'une grande utilité, grâce à leur application directe à votre pratique clinique quotidienne.

TECH offre donc une excellente opportunité aux professionnels des soins infirmiers qui souhaitent se tenir au courant des progrès de la Phytothérapie Appliquée, grâce à une formation universitaire accessible quand et où ils le souhaitent. Ainsi, grâce à un appareil électronique doté d'une connexion Internet, les étudiants pourront accéder au programme d'études hébergé sur le campus virtuel. En outre, les étudiants peuvent répartir la charge de cours en fonction de leurs besoins.

Ce **Mastère Spécialisé en Avancées de la Phytothérapie Appliquée en Soins Infirmiers** contient le programme scientifique le plus complet et le plus récent du marché. Ses principales caractéristiques sont:

- ♦ 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
- ♦ Les exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé afin d'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



L'efficacité de la Phytothérapie a augmenté grâce aux nouvelles technologies. Ce Mastère Spécialisé vous présente les avancées les plus récentes de son application dans les affections dermatologiques ou cardiovasculaires"

“ *TECH a réuni une équipe d'enseignants compétents qui vous apporteront les dernières connaissances sur l'utilisation des médicaments à base de plantes dans les troubles du système respiratoire* ”

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'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 pratique professionnelle qui se présentent tout au long du cours académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Depuis votre ordinateur ou votre tablette, vous pouvez accéder 24 heures sur 24 au contenu le plus complet sur la phytothérapie en pédiatrie, grossesse et allaitement.

En seulement 12 mois, vous découvrirez les dernières études sur l'utilisation de la phytothérapie chez les patients atteints de maladies telles que le cancer du poumon.



02 Objectifs

TECH met à la disposition du professionnel infirmier les outils didactiques les plus innovants du système académique afin qu'il puisse atteindre ses objectifs de mise à jour de ses connaissances en Phytothérapie Appliquée. Ainsi, ils pourront se tenir au courant des dernières études sur les limites thérapeutiques de la phytothérapie, l'application de la formulation magistrale ou la phytothérapie utilisée chez les patients ayant des problèmes oncologiques.





“

Ce Mastère Spécialisé vous permettra d'obtenir avec succès la mise à jour en Phytothérapie Appliquée en Soins Infirmiers que vous recherchez"

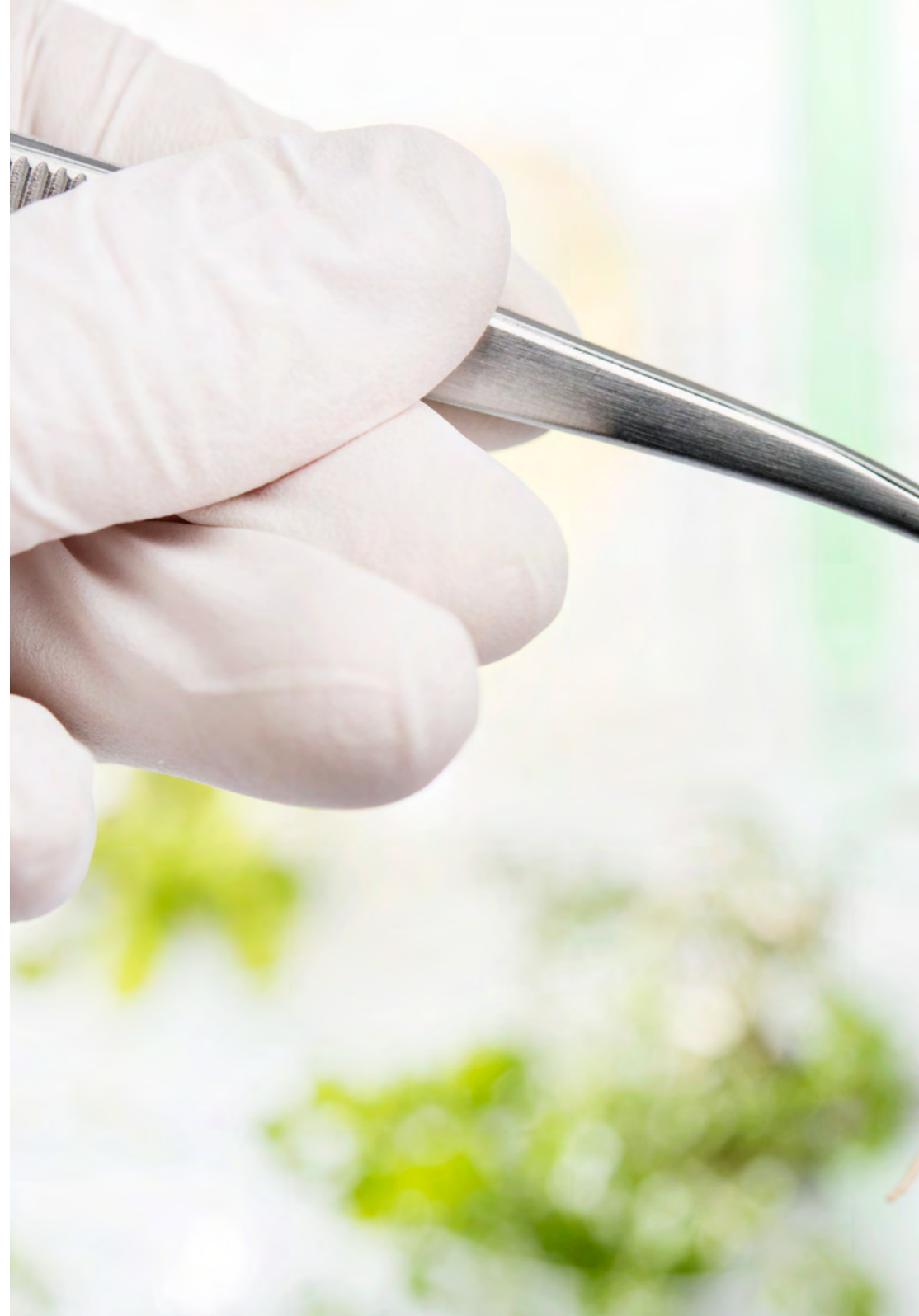


Objectifs généraux

- 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



Formez-vous en Phytothérapie en seulement quelques mois et différenciez-vous du reste en donnant un coup de pouce à votre d'apprentissage"





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

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 cardiaques
- ♦ 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 affections 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 immuno-modulatrice, 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

03

Compétences

Ce Mastère Spécialisé permet non seulement de se tenir au courant des progrès dans le domaine de la Phytothérapie Appliquée, mais aussi d'améliorer les compétences des professionnels dans ce domaine. Il permet également de mettre à jour les compétences de l'infirmier(e) en matière d'identification correcte, de manipulation des plantes médicinales et de leur utilisation chez les patients présentant des pathologies affectant le système nerveux, les problèmes cardiovasculaires ou le système respiratoire.



“

Lors de cette qualification, il examinera en profondeur les progrès réalisés dans l'approche des patients atteints d'hyperplasie bénigne de la prostate par la Phytothérapie"



Compétences générales

- Maîtrise de 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 appliquant la Phytothérapie
- Acquérir des compétences dans la collecte, la préservation et la manipulation des plantes médicinales
- Maîtriser les stratégies de recherche scientifique en phytothérapie
- Maîtriser les compétences en matière de communication professionnelle
- Intégrer la médecine fondée sur des données probantes dans la pratique quotidienne
- Se former pour offrir un soutien et des conseils phytothérapeutiques
- Mettre à jour les plans thérapeutiques selon les normes les plus récentes



Apprenez-en davantage sur l'application de la phytothérapie chez les patients souffrant d'arthrite ou d'arthrose de manière beaucoup plus attrayante grâce aux résumés vidéo proposés par cette qualification"





Compétences spécifiques

- ◆ Maintenir les connaissances cliniques à jour avec les Avancées de la Phytothérapie Appliquée
- ◆ 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
- ◆ Étudier en profondeur la bioéthique de la recherche clinique et 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

04

Direction de la formation

TECH a créé un Mastère Spécialisé conçu pour offrir aux professionnels des soins infirmiers les connaissances les plus récentes en matière de phytothérapie Appliquée. Cela ne serait pas possible sans le corps enseignant spécialisé qui dispense ce diplôme, et que cette institution académique a sélectionné sur la base de leur reconnaissance et de leur prestige dans ce domaine. En outre, grâce à leur qualité humaine, le diplômé pourra obtenir une mise à jour de manière beaucoup plus directe et proche.



“

Vous disposez, dans ce Mastère Spécialisé, d'un corps enseignant spécialisé en Pharmacie et Phytothérapie avec une grande expérience dans le secteur”

Professeurs

Dr Acero de Mesa, Nuria

- ◆ Spécialiste en Pharmacie
- ◆ Docteur en Pharmacie
- ◆ Professeur Titulaire 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 à l'Université de Barcelone

Mme Alonso Osorio, Maria José

- ◆ Spécialiste en Pharmacie
- ◆ Spécialiste en Pharmacie Galénique et Industrielle
- ◆ Membre de la section Plantes médicinales et Homéopathie du Collège des Pharmaciens de Barcelone
- ◆ Diplômé en Phytothérapie Appliquée de l'Université de Montpellier

M. Bachiller Rodriguez, Luis Ignacio

- ◆ Spécialiste en Médecine
- ◆ Président de la "Société Asturienne pour l'Avancement de la Phytothérapie Appliquée"
- ◆ Diplômé en Médecine et en Chirurgie
- ◆ Diplômé Universitaire en Phytothérapie Appliquée et en Plantes Médicinales de l'Université de Montpellier

Dr Aparicio Fernandez, Cristina

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

Dr Bejarano, Maria

- ◆ Poste: Spécialiste en Pharmacie
- ◆ Docteur en Pharmacie
- ◆ Pharmacienne Titulaire

Dr Beltran Montalban, Estanislao

- ◆ Spécialiste en Obstétrique et Gynécologie
- ◆ Médecin

Dr Beltran Sanz, Vicente

- ◆ Spécialiste en Pharmacie
- ◆ Docteur en Pharmacie
- ◆ Pharmacienne Titulaire

Dr Blanquer Hernandez, Antonio

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

Mme Buendia Sanchez, Esmeralda

- ◆ Spécialiste en Pharmacie
- ◆ Directrice Technique Pharmaceutique Laboratoires Arkopharma

Dr Calatayud Pascual, Araceli

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

Dr Carretero Accame, Maria Emilia

- ◆ Spécialiste en Pharmacie
- ◆ Docteur en Pharmacie
- ◆ Professeur de Pharmacologie du département de Pharmacie de l'Université Complutense de Madrid

Dr Catala, Pedro

- ◆ Spécialiste en Cosmétologie
- ◆ Docteur en Pharmacie
- ◆ Fondateur de Twelve Beauty

Dr D'Ivernois Rodriguez, Araceli

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

Dr Dea Ayuela, Maria Auxiliadora

- ◆ Spécialiste en Pharmacie
- ◆ Docteur en Pharmacie
- ◆ Professeur Titulaire à l'Université de Département de Sciences Biomedicales 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 Garcia-Fontestad, Gema Alejandra

- ◆ Spécialiste en Pharmacie
- ◆ Pharmacienne Titulaire
- ◆ Docteur en Pharmacie

Dr Garcia Giménez, Maria Dolores

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

Dr Gonzalez Rosende, Eugenia

- ◆ Spécialiste en Pharmacie
- ◆ Docteur en Pharmacie
- ◆ Professeur Titulaire 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 de l'Institut Cavanilles de Biodiversité et de Biologie Évolutive, Université de Valence
- ◆ Docteur en Biologie

Dr Guerrero Masia, Maria Dolores

- ◆ Spécialiste en Pharmacie
- ◆ Docteur en Pharmacie
- ◆ Professeur 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

Dr Leon Bello, Gemma

- ◆ Spécialiste en Pharmacie
- ◆ Maître de Conférences Associé en Pharmacologie à l'Université CEU Cardenal Herrera
- ◆ Docteur en Santé Publique
- ◆ Diplômée 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. Lopez Briz, Eduardo

- ◆ Spécialiste en Pharmacie Industrielle et Galénique
- ◆ Chef de la Section Pharmaceutique du Ministère de la Santé de la région de Valence

Dr Lopez Ramos, Victor

- ◆ Spécialiste en Pharmacie
- ◆ Docteur en Pharmacie
- ◆ Enseignant Associé au Département de Pharmacie de la Faculté des Sciences de la Santé de l'Université San Jorge de Saragosse

Dr Mañez Aliño, Salvador

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

Dr Marin Vazquez, Marta

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

M. Martin Almendros, Miguel

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

Dr Martin Lopez, Teresa

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

Mme Moreno Royo, Lucrecia

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

Dr Muñoz-Mingarro, Dolores

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

Dr Navarro Moll, Concepcion

- ◆ Spécialiste en Pharmacie
- ◆ Professeur de Pharmacologie au Département de Pharmacologie de la Faculté de Pharmacie de l'Université de Grenade.
- ◆ Docteur en Pharmacie

Dr Noguera Romero, Maria Antonia

- ◆ Spécialiste en Pharmacie
- ◆ Professeur Titulaire du Département de Pharmacologie de la Faculté de Pharmacie de l' Université de Valence
- ◆ Docteur en Pharmacie

Dr Ortega Hernandez-Agero, Maria Teresa

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

Dr Puchol Enguidanos, Santiago Vicente

- ◆ Spécialiste en Pharmacie
- ◆ Pharmacien Titulaire
- ◆ Docteur en Pharmacie

Mme Reigada Ocaña, Inés

- ◆ Spécialiste en Pharmacie
- ◆ Chercheuse à l'Université d'Helsinki
- ◆ Diplômée en Pharmacie

Dr Sierra Sanchez, Jose 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 Titulaire au Département de Pharmacie Faculté des Sciences de la Santé de l'Université CEU Cardenal Herrera
- ◆ Docteur en Biologie

Dr Sanahuja Santafé, Maria Amparo

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

Dr Sanchez Thevenet, Paula

- ◆ Spécialiste en Biochimie
- ◆ Professeur Titulaire à l'Université de Département de Sciences Biomedicales de la Faculté des Sciences de la Santé de l'Université CEU Cardenal Herrera
- ◆ Docteur en Biochimie

Dr Soriano Guarinos, Pilar

- ◆ Poste: Spécialiste en Pharmacie
- ◆ Docteur en Pharmacie
- ◆ Professeur Titulaire du Département de Botanique de la Faculté de Pharmacie de l' Université de Valence

Mme Tejerina, Eva

- ◆ Consultant Senior au sein d'Apdena Consult S.L.

Dr Villagrasa, Victoria

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

05

Structure et contenu

Pendant une période de 12 mois, le professionnel qui suit cette qualification obtiendra les dernières données scientifiques sur l'application de la phytothérapie dans certaines pathologies. À cette fin, les étudiants disposeront d'un support didactique multimédia qui les amènera à étudier en profondeur les avancées dans les principes actifs des plantes médicinales, l'approche utilisant les produits phytothérapeutiques chez les patients souffrant d'asthme, d'artériosclérose ou d'infections urinaires. En outre, vous disposerez du système Relearning, qui vous permettra de réduire les longues heures d'étude, si fréquentes dans les autres méthodologies d'enseignement.



“

Un programme à 100% qui vous propose, à travers les contenus multimédias les plus innovants, les derniers postulats scientifiques sur les principes actifs et les formes pharmaceutiques”

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. Législation et enregistrement des médicaments à base de plantes
- 1.5. Réglementation du marché européen des préparations médicinales à base de plantes: réglementation juridique et domaines d'application
- 1.6. Culture, récolte, traitement et conservation des plantes médicinales
- 1.7. Médicaments à base de plantes: impact de la reconnaissance des médicaments sur la qualité des produits phytothérapeutiques
- 1.8. 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. Isoprénoides, 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'ostéoarthritis
- 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
- 6.7. 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. La Phytothérapie dans les infections respiratoires
- 7.6. La 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

Module 8. Phytothérapie pour les affections 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 immunomodulatrice, Phytothérapie des pathologies des organes sensoriels, Phytothérapie des maladies parasitaires et aromathérapie

- 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



Découvrez les avancées de la phytothérapie pour les maladies parasitaires et les affections otologiques"

05

Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***el Relearning***.

Ce système d'enseignement s'utilise, notamment, dans les Écoles de Médecine les plus prestigieuses du monde. De plus, il a été considéré comme l'une des méthodologies les plus efficaces par des magazines scientifiques de renom comme par exemple le ***New England Journal of Medicine***.



“

Découvrez le Relearning, un système qui laisse de côté l'apprentissage linéaire conventionnel au profit des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui a prouvé son énorme efficacité, notamment dans les matières dont la mémorisation est essentielle"

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'entraînent 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:

1. 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.
2. 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.



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.



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

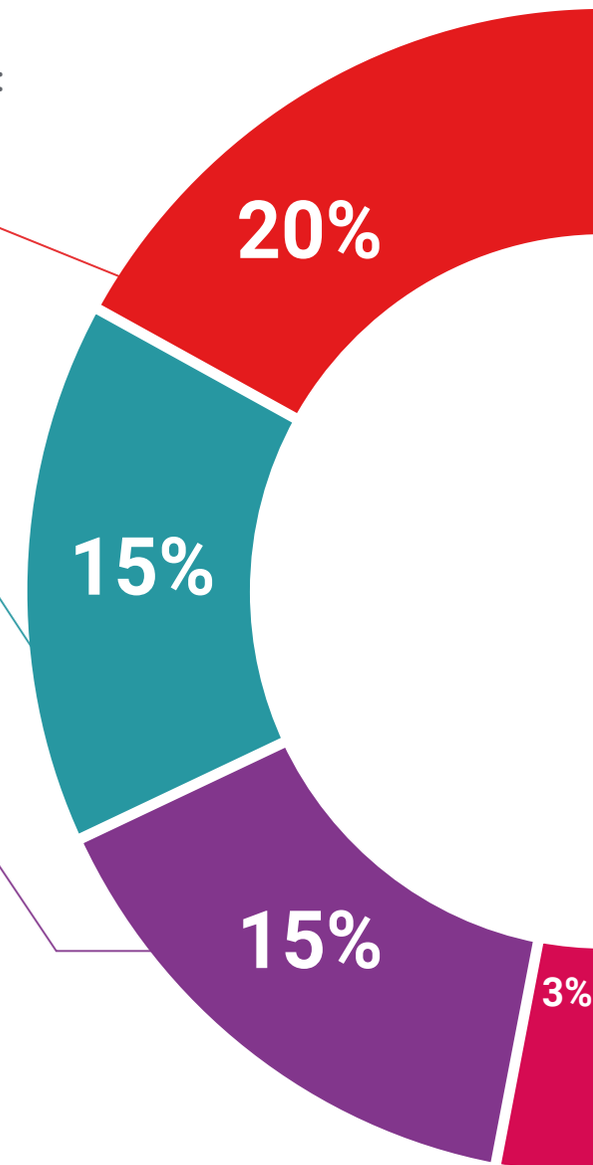
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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, 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.



07 Diplôme

Le Mastère Spécialisé en Avancées de la Phytothérapie Appliquée en Soins Infirmiers vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Mastère Spécialisé délivré par TECH Université Technologique.



“

Finalisez cette formation avec succès et recevez votre Mastère Spécialisé sans avoir à vous soucier des déplacements ou des démarches administratives”

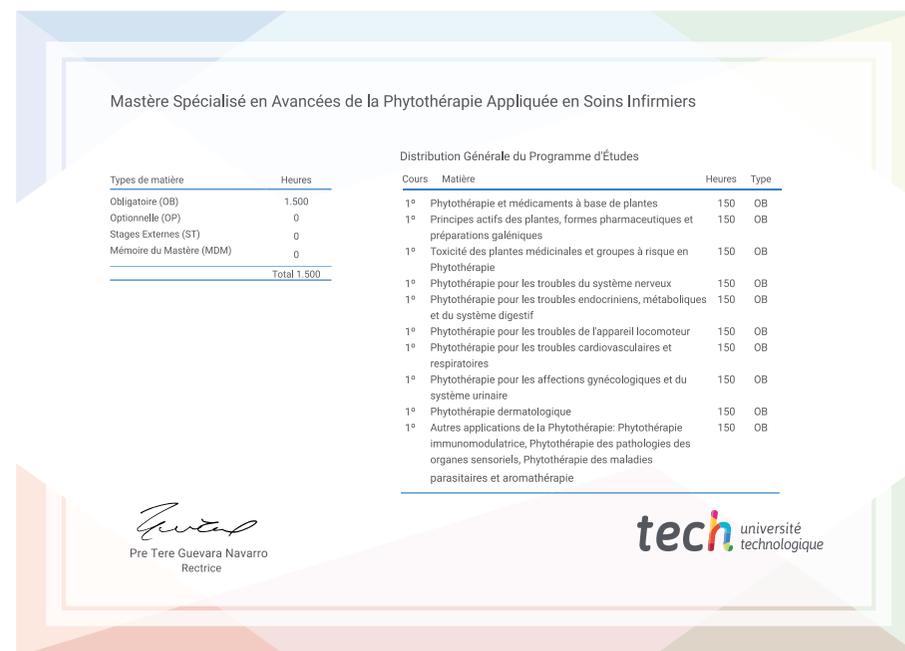
Ce **Mastère Spécialisé en Avancées de la Phytothérapie Appliquée en Soins Infirmiers** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi les évaluations, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception le diplôme de **Mastère Spécialisé** par **TECH Université technologique**.

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

Diplôme: **Mastère Spécialisé en Avancées de la Phytothérapie Appliquée en Soins Infirmiers**

N.° d'heures Officielles: **1.500 h.**



*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.



Mastère Spécialisé
Avancées de la Phytothérapie
Appliquée en Soins Infirmiers

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Mastère Spécialisé

Avancées de la Phytothérapie
Appliquée en Soins Infirmiers

