

Certificat

Phytothérapie et Médicaments à Base de Plantes





Certificat

Phytothérapie et Médicaments à Base de Plantes

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/phytotherapie-mdicaments-basede-plantes

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 16

05

Méthodologie d'étude

page 20

06

Diplôme

page 30

01

Présentation

La Phytothérapie joue un rôle important dans le traitement des pathologies chroniques ou dégénératives. De plus en plus de patients se tournent vers cette ancienne tradition comme alternative aux traitements pharmacologiques conventionnels afin d'éviter les effets secondaires. Les avantages de l'utilisation des plantes médicinales sont multiples. Par exemple, comme ils ne contiennent pas de produits chimiques synthétiques, les traitements sont moins invasifs. Par ailleurs, ces composants sont facilement accessibles, ce qui contribue à leur disponibilité. À cet égard, les médecins doivent mettre à jour leur contenu afin d'obtenir une plus grande précision dans les conseils qu'ils donnent au public. C'est pourquoi TECH met en œuvre un programme destiné aux experts afin qu'ils intègrent dans leur pratique les données les plus récentes sur les produits phytothérapeutiques. Et tout cela dans un format 100 % en ligne.



“

Vous maîtriserez la nomenclature botanique grâce à ce Certificat innovant et à la méthodologie exclusive 100% en ligne de TECH”

Dans l'Égypte ancienne, les herbes médicinales étaient utilisées pour traiter diverses affections. Le papyrus Ebers en est un exemple: il contient de nombreuses recettes à base de plantes pour soulager les problèmes digestifs. De même, les médicaments à base de plantes sont désormais utiles pour les utilisateurs souffrant de maladies graves et de douleurs intenses. C'est le cas de l'artémisinine, utilisée dans les traitements contre la malaria. C'est pourquoi les praticiens doivent se tenir au courant de la Phytothérapie et des dernières découvertes scientifiques.

Dans ce contexte, TECH développe un diplôme universitaire qui fournira aux spécialistes une mise à jour complète. L'itinéraire académique approfondira de manière dynamique des aspects tels que le processus de culture, de récolte, de traitement et de conservation des plantes médicinales. En outre, les documents aborderont la réglementation européenne de ces préparations, garantissant ainsi leur légalité et promouvant les valeurs éthiques de la profession de santé.

De plus, la méthodologie est enseignée 100% en ligne afin de s'adapter à l'emploi du temps des experts occupés. Le programme d'études est également basé sur la méthode révolutionnaire du *Relearning*. Ce système d'enseignement, dont TECH est un pionnier, est basé sur l'apprentissage par la répétition. De cette manière, l'enseignement est naturel et progressif tout au long du programme. Ainsi, les pharmaciens n'auront pas à faire l'effort supplémentaire de la mémorisation.

En outre, la formation dispose d'une bibliothèque remplie de ressources multimédias (y compris des résumés interactifs, des vidéos explicatives, des lectures complémentaires et des infographies). Ainsi, les étudiants alimenteront leurs connaissances avec les documents les plus complets et les plus récents du marché académique. Dans cette optique, ils seront soutenus à tout moment par un corps enseignant qui les aidera à acquérir de nouvelles compétences qui leur donneront des avantages compétitifs pour se démarquer dans le secteur médical.

Ce **Certificat en Phytothérapie et Médicaments à Base de Plantes** 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 conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'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 au contenu à partir de n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion Internet



Vous atteindrez vos objectifs grâce aux outils didactiques de TECH, y compris les vidéos explicatives et les résumés interactifs

“

Ce programme vous permettra de vous tenir au courant de tous les aspects de la réglementation du marché européen des préparations médicinales à base de plantes”

Le corps enseignant du programme comprend des professionnels du secteur qui apportent à cette formation leur expérience professionnelle dans cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus de sociétés et d'organismes de premier plan de sociétés de référence et d'universités prestigieuses.

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

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

Vous aurez accès à une bibliothèque riche en ressources multimédias dans différents formats audiovisuels.

Il analyse l'impact de la reconnaissance des médicaments sur la qualité des produits phytothérapeutiques.



02

Objectifs

L'objectif principal de ce diplôme est d'actualiser les connaissances des pharmaciens en Phytothérapie sur la base d'un contenu didactique de pointe et des dernières découvertes scientifiques en matière de Phytothérapie et de Médicaments à Base de Plantes. Ainsi, à la fin de ce programme, le diplômé aura augmenté ses compétences et ses aptitudes pour l'indication et le conseil des produits phytothérapeutiques avec le maximum de garanties. Une opportunité d'étude unique que seul TECH, la plus grande université numérique du monde, pourrait vous offrir.



“

Perfectionnez vos compétences en matière de conseil sur les produits phytothérapeutiques en vous basant sur les dernières preuves scientifiques fournies par cette qualification"



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



Actualisez vos connaissances sur les techniques utilisées pour la culture, la récolte, la transformation et la conservation des plantes médicinales"





Objectifs spécifiques

- 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

03

Direction de la formation

Les programmes de TECH sont toujours soutenus par des professionnels du plus haut niveau et du plus grand prestige dans leur domaine. Ainsi, les professeurs qui enseignent ce Certificat ont fourni le matériel didactique avec toutes les compétences et aptitudes dont le pharmacien a besoin pour mettre à jour ses connaissances en Phytothérapie. En outre, le diplômé est assuré d'avoir accès à un contenu adapté aux besoins réels du professionnel dans ce secteur.





“

Vous aurez accès à un syllabus conçu par un corps enseignant réputé, ce qui vous garantira un apprentissage réussi”

Professeurs

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 Germplasma du Jardin Botanique de l'Université de Valence
- ♦ Professeur 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 Arkopharma
- ♦ Docteur en Pharmacie
- ♦ Membre du "Committee on Herbal Medicinal Products" (HMPC) de l'Agence Européenne des Médicaments



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-auteur 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

- ◆ 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

04

Structure et contenu

Le Certificat en Phytothérapie et Médicaments à Base de Plantes comprend un programme complet préparé par les meilleurs experts en Médecine. Ainsi, les étudiants auront à leur disposition les informations les plus exhaustives sur les processus de culture, de récolte, de transformation et de conservation des plantes naturelles et sur la reconnaissance des Médicaments à Base de Plantes. Cette formation est une expérience unique qui incitera les professionnels à se tenir au courant des derniers développements dans ce domaine.



“

Cette formation vous offre tous les moyens d'action de la Phytothérapie à travers un condensé de matériel didactique innovant"

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: réglementations juridiques et domaines d'application
- 1.3. Classification actuelle des groupes végétaux
- 1.4. Nomenclature botanique et la citation des espèces en Phytothérapie
- 1.5. Culture, collecte, transformation et conservation des plantes médicinales
- 1.6. Structure végétale
- 1.7. Médicaments à base de plantes: impact de la reconnaissance des médicaments sur la qualité des produits phytothérapeutiques





“

*Le système d'apprentissage de
TECH suit les normes de qualité
internationales les plus élevées”*

05

Méthodologie d'étude

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

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



“

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

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

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

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

“

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



Les programmes d'études les plus complets au niveau international

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

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

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

“

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

Case studies ou Méthode des cas

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

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

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



Méthode Relearning

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

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

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

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



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

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

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

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

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



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

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

1. Les étudiants qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques ce qui permet à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
3. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les étudiants, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps passé à travailler sur le cours.

La méthodologie universitaire la mieux évaluée par ses étudiants

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

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

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

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



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



Matériel didactique

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

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



Pratique des aptitudes et des compétences

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



Résumés interactifs

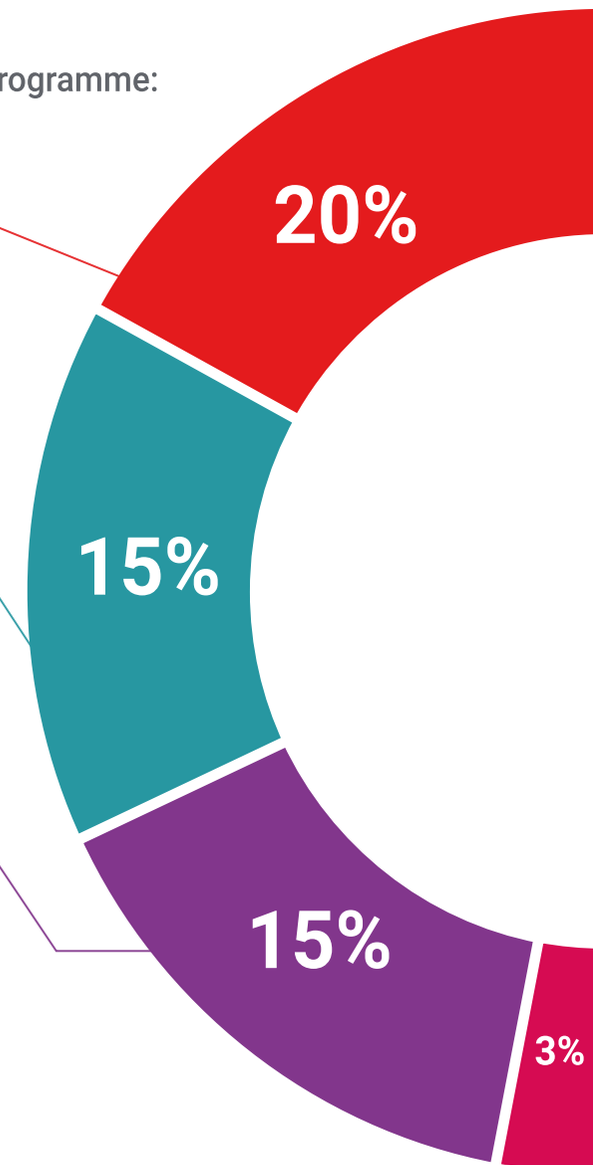
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias qui incluent de l'audio, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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



Lectures complémentaires

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





Case Studies

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



Testing & Retesting

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



Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode *Learning from an Expert* permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire, puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de décisions difficiles.



Guides d'action rapide

TECH propose les contenus les plus pertinents du programme sous forme de fiches de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



06 Diplôme

Le Certificat en Phytothérapie et Médicaments à Base de Plantes garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

Réussissez ce programme avec succès et recevez votre diplôme sans avoir à vous soucier des contraintes de déplacements et administratives”

Ce **Certificat en Phytothérapie et Médicaments à Base de Plantes** 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**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 semaines**



future
santé confiance personnes
éducation information tuteurs
garantie accréditation enseignement
institutions technologie apprentissage
communauté engagement
service personnalisé innovation
connaissance présent qualifiés
en ligne formations
développement institutions
classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat
Phytothérapie et
Médicaments à Base
de Plantes

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

Certificat

Phytothérapie et Médicaments à Base de Plantes

