

Certificat Avancé

Médecine Anti-âge





Certificat Avancé Médecine Anti-âge

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/diplome-universite/diplome-universite-medecine-anti-age

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 16

05

Méthodologie

page 22

06

Diplôme

page 30

01

Présentation

La Médecine Anti-âge a considérablement progressé, si bien qu'il est désormais possible de traiter des pathologies spécifiques qui existent déjà chez les patients. Cependant, il est plus important d'aborder la prévention de ces problèmes avant qu'ils n'apparaissent et n'entraînent une réelle dégradation de la santé et de la qualité de vie du patient. C'est pourquoi la prévention doit être une voie à suivre pour ces traitements. Pour permettre aux médecins de se spécialiser dans les principales techniques anti-âge, nous avons conçu ce programme académique complet qui a été élaboré par une équipe de professionnels du domaine ayant une grande expérience du secteur.





“

Grâce à l'utilisation de nouvelles techniques et à la forte demande des patients qui souhaitent améliorer leur esthétique, la Médecine Anti-âge s'est considérablement développée de nos jours"

L'objectif de la Médecine Anti-âge est d'étudier les exercices thérapeutiques et les traitements médicaux bénéfiques pour ralentir le vieillissement de notre organisme et pouvoir améliorer les fonctions du corps, afin de réactualiser les possibilités futures en termes de qualité de vie des personnes.

De plus, le vieillissement a également un effet sur les glandes endocrines qui sont responsables de la sécrétion d'hormones, car il perturbe leurs fonctions et altère les capacités de l'organisme. Dans le cas spécifique des femmes, la ménopause est l'un des plus grands vecteurs du vieillissement au niveau hormonal en raison de la rapidité avec laquelle le processus s'enclenche, en comparaison avec d'autres qui sont également affectés mais qui ont néanmoins une progression beaucoup plus lente.

Une partie essentielle de la Médecine Anti-âge consiste à adopter une bonne approche du processus de vieillissement d'une personne. Cette approche nécessite une prise en charge globale par différents professionnels afin d'offrir une série de techniques de diagnostic et de programmes spécifiques et individuels qui aideront le patient. Elle permet d'éviter un large éventail d'instabilités qui provoquent l'apparition de maladies et l'accélération du vieillissement de chaque personne, tant au niveau de l'état physique de l'organisme que de l'état affectif et émotionnel, du mode d'activité et de repos et des habitudes alimentaires.

Afin de développer les connaissances dans ce domaine, à TECH nous avons conçu ce programme de Certificat Avancé, qui permet aux professionnels de se spécialiser dans une approche globale de leurs patients d'un point de vue multidisciplinaire. Nous comprenons ainsi que ce n'est qu'à partir de l'acquisition de connaissances dans des disciplines qui peuvent a priori sembler indépendantes, mais qui sont étroitement liées, que l'on peut aborder avec assurance un processus aussi complexe et multifactoriel que le vieillissement.

Ce Certificat Avancé un programme intensif et conçu pour vous enseigner les technologies, les matériaux et les traitements de cette discipline et pour inclure une perspective complète des techniques anti-âges qui vous permettra de vous spécialiser de manière éthique et responsable.

Ce **Certificat Avancé en Médecine Anti-âge** contient le programme éducatif le plus complet et le mieux adapté du marché actuel. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Médecine Anti-âge
- ♦ Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique est destiné à fournir des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- ♦ Toutes les nouveautés concernant la Médecine Anti-âge
- ♦ Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation est utilisé pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Un accent particulier est mis sur les méthodologies innovantes dans les techniques de l'anti-âge
- ♦ 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 tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet



Développez vos connaissances grâce à ce Certificat Avancé et spécialisez-vous jusqu'à atteindre l'excellence dans ce domaine"

“

Ce Certificat Avancé est le meilleur investissement que vous pouvez faire dans la sélection d'un programme de mise à niveau pour deux raisons: en plus de mettre à jour vos connaissances en Médecine Anti-âge, vous obtiendrez un diplôme par TECH Université Technologique"

Son corps enseignant comprend des professionnels du domaine de la Médecine Esthétique, qui apportent leur expérience professionnelle à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus par des sociétés de premier plan et des universités prestigieuses.

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

La conception de ce programme est basée sur l'apprentissage par problèmes, dans lesquels le médecin doit essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent pendant le cours. Pour cela, le professionnel sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts renommés et expérimentés en Médecine Anti-âge.

Saisissez l'opportunité de suivre cette formation avec nous. Vous trouverez le meilleur matériel pédagogique avec des leçons virtuelles.

Ce Certificat Avancé 100% en ligne vous permettra de combiner vos études avec votre travail professionnel tout en améliorant vos connaissances dans ce domaine.



02 Objectifs

Le Certificat Avancé en Médecine Anti-âge vise à faciliter la performance du professionnel avec les dernières avancées et les traitements les plus innovants du secteur, en atteignant une formation supérieure qui lui permet d'agir en toute sécurité dans les cas qui se présentent dans sa pratique.



“

Chez TECH, nous nous sommes fixés pour objectif de mettre à votre disposition la spécialisation Anti-âge la plus complète du marché afin que vous puissiez acquérir un niveau de formation supérieur qui vous élèvera au rang d'élite professionnelle"



Objectifs généraux

- Examiner les principaux évènements marquants de la Médecine Anti-âge
- Assimiler la terminologie et les concepts de base de la Médecine Anti-âge
- Comprendre les principales théories du vieillissement, aux niveaux intracellulaire, extracellulaire et environnemental, ainsi que leurs interactions et leur progression
- Établir la relation importante entre l'endocrinologie et le vieillissement
- Analyser l'effet intégré de la sénescence au niveau hormonal
- Proposer des thérapeutiques hormonales alternatives en relation avec l'insuffisance hormonale
- Analyser des aspects psychologiques et neurologiques du vieillissement
- Comprendre les thérapies neurovégétatives et neuroadaptatives
- Déterminer les pratiques de gestion permettant d'améliorer la qualité de vie de la population
- Déterminer les aspects psychologiques qui influencent le processus de vieillissement





Objectifs spécifiques

- ♦ Présenter le contexte historique sur lequel repose la médecine anti-âge
- ♦ Définir et se familiariser avec les concepts les plus fréquemment utilisés en médecine anti-âge
- ♦ Examiner les théories de vieillissement les plus acceptées et les mettre en relation les unes avec les autres
- ♦ Comprendre les mécanismes de vieillissement associés aux mitochondries
- ♦ Définir les processus de vieillissement liés aux télomères
- ♦ Établir la relation entre l'immunosénescence, le vieillissement et l'apparition de maladies
- ♦ Analyser l'importance des rythmes circadiens dans le vieillissement et acquérir les compétences nécessaires pour faire face à leurs altérations de manière appropriée
- ♦ Évaluer l'importance de l'exposome dans le vieillissement et générer des méthodes pour l'adapter aux besoins et aux attentes de l'individu
- ♦ Aborder le système endocrinologique complexe de l'être humain
- ♦ Décrire le rôle du stress et des hormones qui y sont liées dans le vieillissement
- ♦ Développer l'étroite corrélation entre la neurodégénérescence et la carence en mélatonine
- ♦ Déterminer le rôle important de la GH dans les différentes étapes de la vie humaine
- ♦ Analyser les aspects hormonaux impliqués dans la ménopause comme exemple de vieillissement accéléré chez la femme
- ♦ Déterminer la différence entre les hormones synthétiques et bioïdétiques, et comprendre leur utilité dans la médecine anti-âge
- ♦ Acquérir les compétences nécessaires pour initier une prescription d'hormonothérapie
- ♦ Examiner les aspects psychologiques et neurologiques du vieillissement
- ♦ Aborder le stress et les moyens de le gérer, de le contrôler et de le combattre
- ♦ Compléter, d'un point de vue psychologique, les aspects liés à la chronobiologie
- ♦ Analyser les applications du Mindfulness à la thérapie anti-âge
- ♦ Étudier les principaux aspects des thérapies de Scener
- ♦ Développer la thérapie neuronale et ses applications
- ♦ Analyser la relation entre la perception de soi et le processus de vieillissement



Avec ce programme, nous voulons répondre à votre objectif d'acquérir une formation supérieure dans ce domaine très demandé

03

Direction de la formation

Le corps enseignant du programme comprend des experts de grande renommée concernant la médecine esthétique, ils apportent ainsi l'expérience de leur travail à cette formation. Par ailleurs, d'autres experts au prestige reconnu participent à sa conception et à son élaboration, complétant ainsi le programme de manière interdisciplinaire.



“

*Les plus grands experts en Médecine Esthétique
se sont réunis pour vous partager avec vous
toutes leurs connaissances dans ce domaine"*

Direction



Dr Morante Tolbaños, Cristina

- ♦ Chirurgien spécialiste des cheveux à l'Institut Médico Laser
- ♦ Professeur du Master en Transplantation Capillaire à l'Université Catholique de Murcie depuis 2020
- ♦ Professeur du master de médecine et de greffe de cheveux à l'université d'Alcalá de Henares depuis 2016
- ♦ Traitements capillaires médicaux et chirurgie capillaire - Directeur médical Greffe de cheveux 360. 2020-2021
- ♦ Direction de l'unité médicale de la chirurgie capillaire MAN Madrid. 2019-2020
- ♦ Docteur en Médecine Légale et Médico-légale de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Master en médecine capillaire et transplantations, Universidad Alcalá de Henares
- ♦ Master en médecine esthétique et anti-âge à Université Complutense de Madrid
- ♦ Master en médecine d'urgence à l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Master en gestion des centres de santé et d'action sociale à l'université Complutense de Madrid

Professeurs

Dr Burgos Ferrer, María del Mar

- ♦ Médecin Esthétique à l'Hôpital Docteur López Cano, à la Clinique Dorsia et au Centre Médical KER
- ♦ Médecin esthétique à la clinique Noval, aux centres médicaux Hedonai et aux cliniques Vivanta
- ♦ Diplômée en médecine à l'université de Cadix
- ♦ Master en Médecine Esthétique à l'Université de Distance de Madrid
- ♦ Cours de Dermatoscopie appliquée à la Médecine Esthétique par SEME

Dr García Medina, Noemí

- ♦ Directeur Médical Esthétique à la Clinique Dorsia Castellón
- ♦ Médecin Esthétique au Centre de Santé Benicarló
- ♦ Médecin Esthétique à la Clinique de l'Art
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie Générale à l'Université Complutense de Madrid
- ♦ MIR au Service des Urgences et au Service de Médecine Familiale et Communautaire de l'Hôpital Comarcal de Vinarós
- ♦ Master en Médecine Esthétique à l'Université de Valence



Dr Rodrigo Algaba, Verónica

- Psychothérapeute à la Clinique du Système Nerveux Central de Valence
- Psychologue et conseillère à Plena Inclusión, à Madrid
- Psychologue à Casta Salud
- Psychologue de l'éducation à la mairie de Torrent
- Diplômé en Psychologie de l'Université de Valence
- Master en Santé, Intégration et Handicap à l'Université Complutense de Madrid

“

Les meilleurs professionnels se trouvent dans la meilleure université. Ne manquez pas l'occasion de vous spécialiser parmi les meilleurs”

04

Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par les meilleurs professionnels du secteur en matière de techniques anti-âge, dotés d'une grande expérience et d'un prestige reconnu dans la profession. Leurs compétences sont confirmées par le volume de patients ainsi que par une connaissance approfondie des nouvelles technologies appliquées à l'enseignement.





“

Ce Certificat Avancé propose le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché, ce qui en fait votre meilleure option"

Module 1. La Médecine Anti-âge

- 1.1. Histoire de la Médecine Anti-âge
 - 1.1.1. Introduction
 - 1.1.2. Connaissances empiriques
 - 1.1.3. Connaissances scientifiques
 - 1.1.4. Se tourner vers l'avenir Immortalité
- 1.2. Théories du vieillissement Physiopathologie
 - 1.2.1. Théories évolutionnistes et génétiques
 - 1.2.2. Théories physiologiques
 - 1.2.3. Théories de l'usure
 - 1.2.4. Conclusion
- 1.3. Espèce et longévité
 - 1.3.1. Concept de longévité
 - 1.3.2. Longévité animale, végétale et organique
 - 1.3.3. Longévité humaine
- 1.4. Mécanismes du vieillissement cellulaire
 - 1.4.1. Le concept de Weissman et Minot
 - 1.4.2. Théories des radicaux libres.
 - 1.4.3. Théorie intégrative du vieillissement
- 1.5. Mitochondries
 - 1.5.1. La mitochondrie en tant qu'organite Origine procaryote
 - 1.5.2. Structure mitochondriale
 - 1.5.3. Production d'énergie
 - 1.5.4. Processus d'oxydation





- 1.6. Chronobiologie 1 Noyau pinéal suprachiasmatique Rythme circadien
 - 1.6.1. Structure de la glande pinéale
 - 1.6.2. Physiologie de la glande pinéale
 - 1.6.3. Rythmes circadiens
 - 1.6.4. Autres rythmes biologiques
- 1.7. Chronobiologie 2 Sommeil et éveil
 - 1.7.1. Phases du sommeil
 - 1.7.2. Activité neuroendocrinienne en fonction des phases de sommeil
 - 1.7.3. Le décalage horaire
- 1.8. Immunité Immunosénescence
 - 1.8.1. Immunité humorale
 - 1.8.2. Immunité cellulaire
 - 1.8.3. Immunomodulation AM3
- 1.9. Télomères et télomérases
 - 1.9.1. Structure du génome et des télomères
 - 1.9.2. Rôle des télomérases
 - 1.9.3. Maladies télomériques
- 1.10. Exposome et vieillissement
 - 1.10.1. Concept d'exposome
 - 1.10.2. Classification des facteurs impliqués
 - 1.10.3. Actions visant à contrôler l'effet de l'exposome dans le vieillissement

Module 2. Hormones et leur relation avec le vieillissement Hormonothérapie

- 2.1. Endocrinologie et anti-âge
 - 2.1.1. Synthèse hormonale
 - 2.1.2. Transport hormonale
 - 2.1.3. Dégradation hormonale
- 2.2. Axe neuro-immuno-endocrinien
 - 2.2.1. Axe hypothalamus/hypophyse/thyroïde
 - 2.2.2. Axe hypothalamus/hypophyse/foie
 - 2.2.3. Axe hypothalamus/hypophyse/surrénal
- 2.3. Stress et vieillissement prématuré
 - 2.3.1. Stress oxydatif
 - 2.3.2. Inflammation
 - 2.3.3. Neurodégénération
- 2.4. Thyroïde et cortex surrénalien
 - 2.4.1. Hormone thyroïdienne
 - 2.4.2. Altérations de la glande de la thyroïde
 - 2.4.3. Cortisol, aldostérone et hormones stéroïdiennes synthétisées dans le cortex surrénal
 - 2.4.3.1. Synthèse
 - 2.4.3.2. Régulation neuroendocrinienne
 - 2.4.3.3. Pathologies résultant d'une altération de la sécrétion hormonale
 - 2.4.3.3.1. Pathologies liées à la sécrétion de cortisol
 - 2.4.3.3.2. Pathologies liées à la sécrétion d'aldostérone
 - 2.4.3.3.3. Pathologies liées à la synthèse d'hormones sexuelles
- 2.5. Mélatonine et neurodégénérescence
 - 2.5.1. Mélatonine, synthèse et régulation neuroendocrine
 - 2.5.2. Fonctions de la mélatonine et son rôle dans la neurodégénérescence
 - 2.5.3. Utilisations cliniques de la mélatonine
- 2.6. Hormone de croissance
 - 2.6.1. Synthèse
 - 2.6.2. Régulation neuroendocrinienne
 - 2.6.3. Fonctions
- 2.7. Hormone de croissance et anti-âge
 - 2.7.1. Utilisations cliniques
 - 2.7.2. Effets secondaires
 - 2.7.3. Traitement
- 2.8. Ménopause
 - 2.8.1. Troubles hormonaux de la ménopause
 - 2.8.2. Manifestations cliniques
 - 2.8.3. Traitement
- 2.9. Ménopause 2. Ostéoporose
 - 2.9.1. Types d'ostéoporose
 - 2.9.2. Facteurs pathogéniques
 - 2.9.3. Diagnostic
 - 2.9.4. Traitement
- 2.10. Hormones synthétiques et bioéquivalentes Hormonothérapie
 - 2.10.1. Concepts de base
 - 2.10.2. Avantages et inconvénients des hormones bioéquivalentes
 - 2.10.3. Hormonothérapie
 - 2.10.4. Thérapie hormonale

Module 3. Aspects Neurologiques et psychologiques de la Médecine Anti-âge

- 3.1. Aspects psychologiques du vieillissement
 - 3.1.1. Aspects psychologiques du vieillissement Que sont-ils?
 - 3.1.2. États psychosociaux du vieillissement
 - 3.1.3. Changements psychologiques dans la vieillesse (attention, mémoire, intelligence, créativité)
- 3.2. Aspects neurologiques du vieillissement
 - 3.2.1. Aspects neurologiques du vieillissement Que sont-ils?
 - 3.2.2. Changements neurologiques dans la vieillesse
 - 3.2.3. Bases neurobiologiques du vieillissement neuronal
 - 3.2.4. Protéines
- 3.3. Axe neuro-immuno-endocrinien
 - 3.3.1. Système neuro-immuno-endocrinien
 - 3.3.2. Neuro-immuno-endocrinologie du système nerveux
 - 3.3.3. Régulation neuroendocrinienne du système immunitaire
- 3.4. Gestion du stress
 - 3.4.1. Définition du stress
 - 3.4.2. Comment le stress affecte-t-il le vieillissement?
 - 3.4.3. Traitement du stress chez l'adulte
- 3.5. *Mindfulness* (méditation et rajeunissement neurologique)
 - 3.5.1. Qu'est-ce que le *Mindfulness*?
 - 3.5.2. Comment se pratique le *Mindfulness*? Exercices
 - 3.5.3. Changements neurologiques avec la pratique du *Mindfulness*
- 3.6. Thérapie Scenar
 - 3.6.1. Introduction à la thérapie Scenar
 - 3.6.2. Avantages de la thérapie Scenar
 - 3.6.3. Dispositifs Scenar
- 3.7. Thérapie Neurale
 - 3.7.1. Qu'est-ce que la thérapie neurale et à quoi sert-elle?
 - 3.7.2. Comment fonctionne la thérapie neurale?
 - 3.7.3. Principales indications de la thérapie neurale
 - 3.7.4. Traitements
- 3.8. Changements fonctionnels et vieillissement
 - 3.8.1. Vieillesse fonctionnel
 - 3.8.2. Changements physiologiques associés au vieillissement
 - 3.8.3. Changements cognitifs associés au vieillissement
 - 3.8.4. Stratégies pour ralentir le vieillissement
- 3.9. Signification des rythmes circadiens (chronobiologie)
 - 3.9.1. Rythmes circadiens chez l'homme
 - 3.9.2. Rythmes circadiens et sommeil
 - 3.9.3. Rythmes circadiens et décalage horaire
 - 3.9.4. Chronobiologie du vieillissement
- 3.10. Perception du processus de vieillissement
 - 3.10.1. Définition du concept de soi
 - 3.10.2. Âge chronologique
 - 3.10.3. Âge biologique
 - 3.10.4. Âge fonctionnel

05

Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***le 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, nous utilisons la méthode des cas

Face à une situation 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, vous ferez 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 actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de la pratique professionnelle du médecin.

“

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 réalisations clés:

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. 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 fourni devient un stimulus très important pour l'étudiant, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps consacré à travailler les cours.



Relearning Methodology

TECH renforce l'utilisation de la méthode des cas de Harvard avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: Relearning.

Cette université est la première au monde à combiner des études de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque leçon, ce qui constitue une véritable révolution par rapport à la simple étude et analyse de cas.

Le professionnel apprendra à travers des cas réels et la résolution de situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe qui facilitent l'apprentissage immersif.



À la pointe de la pédagogie mondiale, la méthode Relearning a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels qui terminent leurs études, par rapport aux indicateurs de qualité de la meilleure université en (Columbia University).

Grâce à cette méthodologie, nous, formation plus de 250.000 médecins 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 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.



Dans ce programme, vous aurez accès aux meilleurs supports pédagogiques élaborés spécialement pour vous:



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 chirurgicales en vidéo

TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques médicales actuelles. 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

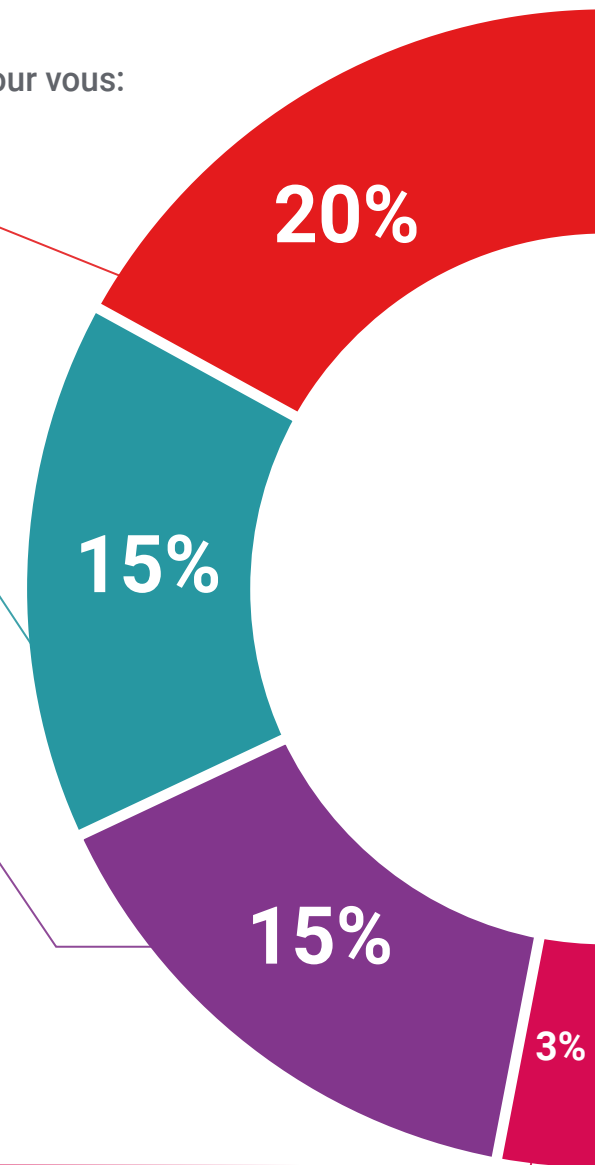
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

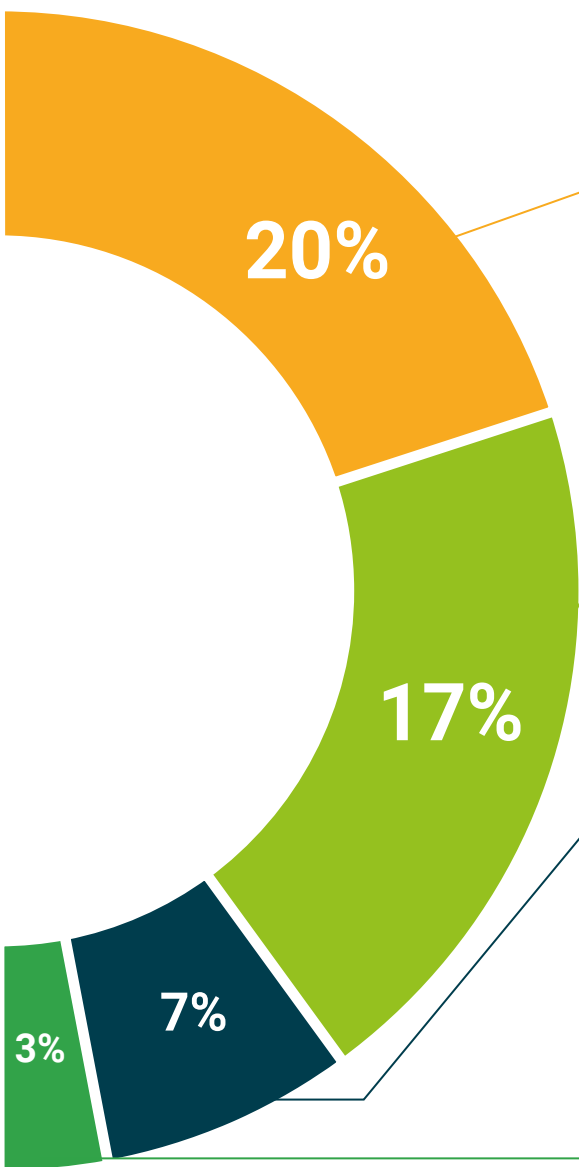
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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

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'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



Cours magistraux

Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant 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

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.



06 Diplôme

Le Certificat Avancé en Médecine Anti-âge garanti, en plus d'une formation des plus rigoureuses et actualisées, l'accès à un diplôme de Certificat Avancé délivré par TECH Université technologique.



“

Réussissez cette spécialisation avec succès et recevez votre diplôme sans avoir à vous soucier des déplacements ou des contraintes administratives"

Ce **Certificat Avancé en Médecine Anti-âge** 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 **Certificat Avancé** 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 Avancé en Médecine Anti-âge**

N.º d'heures officielles: **450 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.

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

tech université
technologique

Certificat Avancé
Médecine Anti-âge

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat Avancé

Médecine Anti-âge

