



Techniques de Diagnostic des Maladies Allergiques

» Modalité: en ligne

» Durée: 6 semaines

» Qualification: TECH Université Technologique

» Intensité: 16h/semaine

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/techniques-diagnostics-maladies-allergiques

Sommaire

Présentation
OD

Objectifs

page 4

page 8

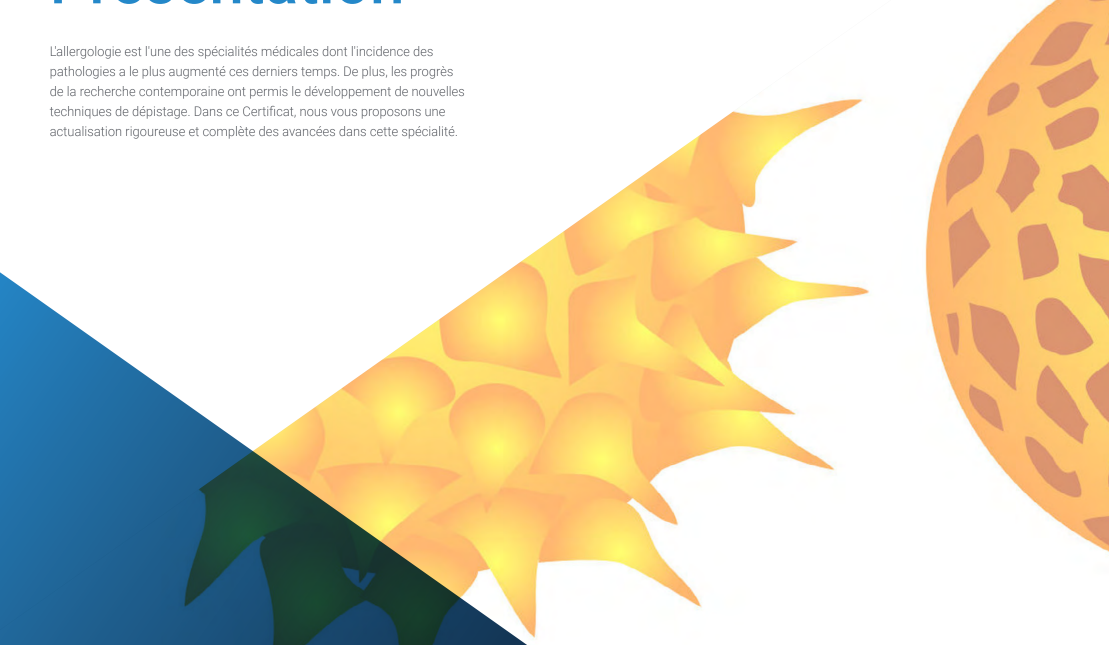
03 04 05
Direction de la formation Structure et contenu Méthodologie

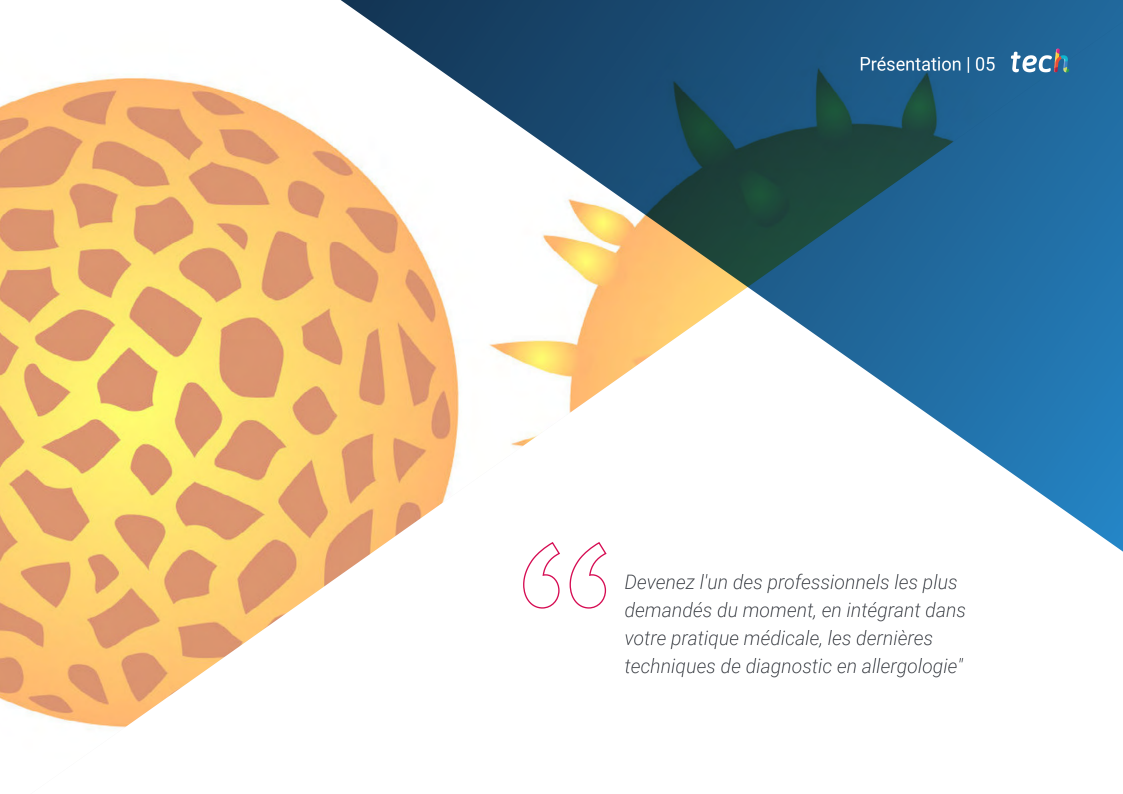
page 12 page 18

page 22

06 Diplôme

01 Présentation





tech 06 | Présentation

Ces dernières années, l'allergologie a connu une augmentation considérable du nombre de personnes touchées par les différentes formes de la maladie. Au cours des deux dernières décennies, cette tendance à la hausse a été particulièrement marquée chez les enfants.. Et pourtant, très peu de pays disposent de services spécialisés dans ce domaine de la médecine.

Cette prévalence a conduit à ce que l'allergie soit désormais considérée comme un problème de santé majeur: car selon l'OMS, des centaines de millions de personnes souffrent de rhinite, l'une des manifestations allergiques les plus courantes, et au moins 300 millions souffrent d'asthme. Ces chiffres doivent être ajoutés à l'énorme variété d'autres allergies, communes ou nouvelles, qui sont devenues monnaie courante dans la consultation du spécialiste.

Cette spécialisation a été créée dans le but de fournir aux professionnels une formation spécifique dans le domaine de l'allergologie, afin de leur apporter les connaissances les plus récentes en matière de diagnostic et d'intervention.

En ce sens, le professionnel doit être en mesure de proposer aux patients une étude de leur maladie dans laquelle la reconnaissance des allergènes est prioritaire afin de travailler à un mode de vie visant à éviter les symptômes et, avec eux, la progression de la maladie.

Dans ce Certificat, vous découvrirez les nouveaux axes de recherche et de pratique dans le domaine des maladies allergiques, avec un intérêt particulier pour des domaines tels que l'asthme et le diagnostic par les génotypes ou les mesures inflammatoires telles que: l'expectoration induite, la cytométrie de flux, la mesure des cytokines et les Interleukine.

Une actualisation performante qui vous permettra également d'intégrer des compétences dans l'utilisation du *Big Data* et de la *télémédecine*. Des méthodes de travail qui vous permettront d'atteindre une performance et une croissance permanente.

Ce **Certificat en Techniques de Diagnostic des Maladies Allergiques** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- Les dernières technologies en matière de logiciels d'enseignement en ligne
- Un système d'enseignement intensément visuel, soutenu par un contenu graphique et schématique facilitant la compréhension et l'assimilation
- Le développement de cas pratiques présentés par des experts en activité
- Systèmes de vidéos interactives de pointe
- Enseignement basé sur la télépratique
- Des systèmes d'améliorations et de mises à jour continuelles
- Un apprentissage autorégulable: compatibilité totale avec d'autres occupations
- Les exercices pratiques d'auto-évaluation et de suivi de la progression de l'apprentissage
- Groupes de soutien et synergies éducatives: questions à l'expert, forums de discussion et de connaissances
- La communication avec l'enseignant et le travail de réflexion individuel
- Les contenus sont disponibles à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet
- Les banques de documentation complémentaire disponibles en permanence, même après obtention du diplôme



Formez-vous dans une spécialité qui est devenue l'une des plus demandées: soit 30 à 40% de la population mondiale sont touchés par les allergies"



Une synthèse complète des dernières techniques de diagnostic qui vous permettra de les appliquer à votre pratique médicale presque immédiatement"

Notre corps enseignant est composé de professionnels de la santé, spécialistes en exercice. De cette façon, nous nous assurons de vous apporter une formation complète et actualisée. Une équipe multidisciplinaire de Médecins qualifiés et expérimentés dans différents environnements, qui développera les connaissances théoriques de manière efficace, et qui surtout, mettra au service du Certificat les connaissances pratiques issues de sa propre expérience: une des qualités différentielles de cette formation.

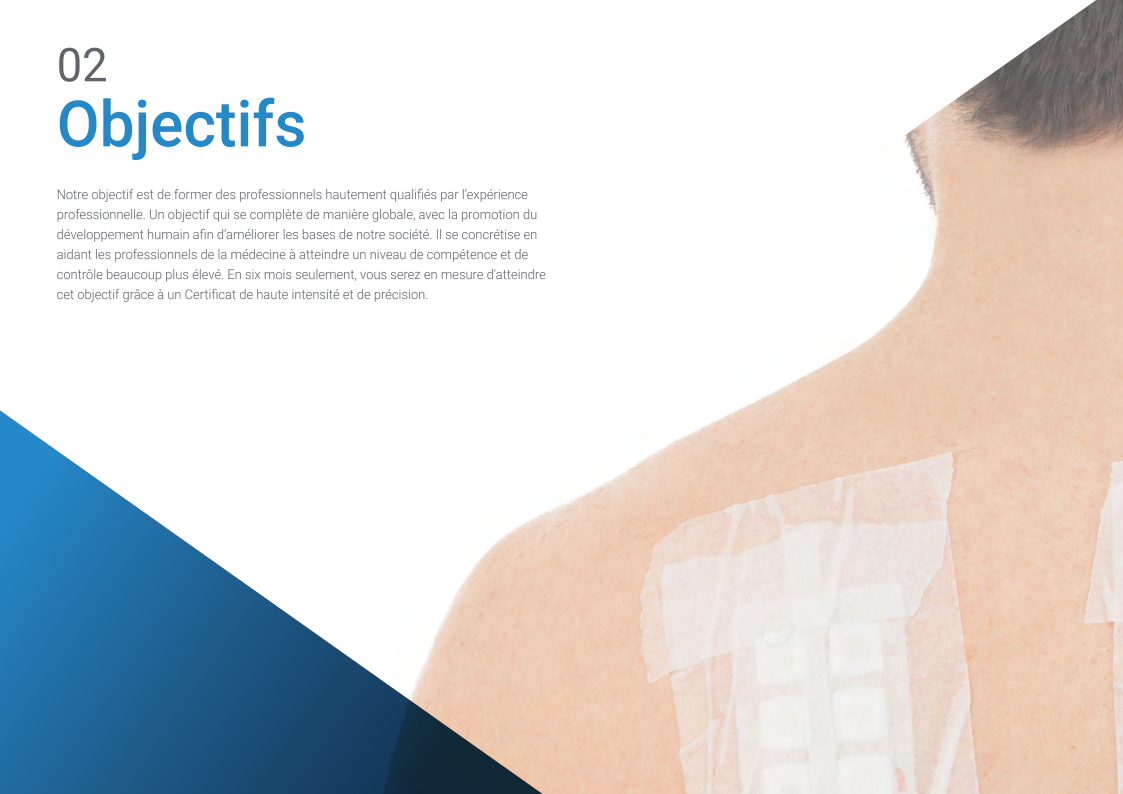
Cette maîtrise du sujet est complétée par l'efficacité de la conception méthodologique de cette formation en Techniques Diagnostiques des Maladies Allergiques. Développé par une équipe multidisciplinaire d'experts en e-learnig qui intègre les dernières avancées en matière de technologie éducative. Ainsi, vous pourrez étudier avec une gamme d'outils multimédias pratiques et polyvalents qui vous apporteront l'opérabilité dont vous avez besoin dans votre formation.

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par Problèmes: une approche qui conçoit l'apprentissage comme un processus éminemment pratique. Pour y parvenir à distance, nous utiliserons la télépratique: Avec l'aide d'un innovant système de vidéos interactives et en apprenant auprès d'un expert, vous pourrez acquérir les connaissances comme si vous y étiez vraiment. Un concept qui vous permettra d'intégrer et de consolider l'apprentissage d'une manière plus réaliste et permanente.

TECH vous propose une actualisation en allergologie de haut niveau, grâce à l'acquisition de nouvelles méthodes de travail et d'approche.

Notre concept innovant de télépratique vous donnera l'opportunité d'apprendre via une expérience immersive, ce qui vous permettra d'apprendre plus rapidement et d'avoir une vision beaucoup plus réaliste des contenus: "Learning from an Expert.







tech 10 | Objectifs



Objectifs généraux

- Définir l'allergologie du 21ème Siècle
- Reconnaître les de nouveaux moyens d'agir sur les maladies allergiques
- Faire le point sur les dernières pratiques internationales en matière d'allergologie
- Découvrir les nouveaux axes internationaux de recherche en allergologie
- S'informer sur les nouvelles approches de la gestion des allergies
- Reconnaître l'importance des maladies allergiques dans la morbidité des soins primaires
- Reconnaître les allergènes pour une intervention préventive appropriée et réduire les risques d'exposition comme mesure de prévention prioritaire



Acquérir les connaissances nécessaires pour offrir une pratique de qualité dans le domaine de l'allergologie, en fournissant à vos patients des soins experts et efficaces"







Objectifs spécifiques

- Mettre à jour les concepts de base des maladies allergiques traditionnelles
- * Apprendre les caractéristiques du diagnostic basé sur les composants
- Apprendre les caractéristiques de la technique de l'expectoration induite pour le phénotypage des patients
- Connaître et appliquer dans la pratique clinique quotidienne les techniques traditionnelles in-vivo pour le diagnostic des maladies allergiques: Prick test, Prick by prick, Preuves épicutanées
- Connaître et appliquer en pratique clinique les techniques modernes de diagnostic in vitro: diagnostic des composants dans les maladies allergiques dues à différents allergènes, Basotest®, expectoration induite
- Comprendre et définir les équipements les plus utilisés dans la spécialité allergique: spirométrie, rhinomanométrie, rhinométrie acoustique, mesure de l'oxyde nitrique expiré, etc.
- Comprendre et savoir utiliser les techniques de diagnostic des comorbidités des maladies allergiques Reflux gastro-œsophagien, troubles du sommeil, etc.
- Revoir l'épidémiologie allergique du 20ème siècle







Directeur invité international

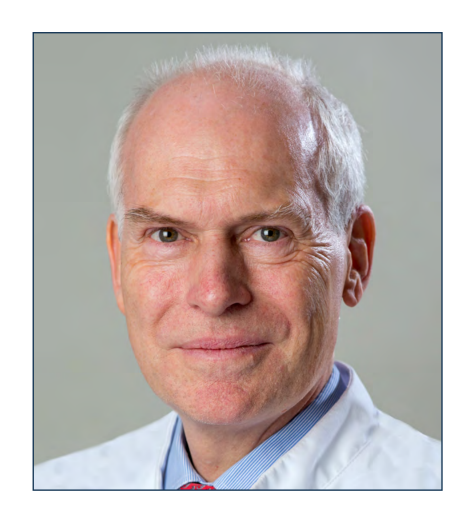
La carrière professionnelle et de recherche exceptionnelle du docteur Torsten Zuberbier a laissé une marque indélébile sur la prise en charge médicale des maladies allergiques. Les compétences et le prestige de cet expert en matière de soins de santé lui ont permis d'occuper pendant près de vingt ans le poste de Président de la Fondation du Centre Européen pour la Recherche sur l'Allergie.

Il occupe également des postes de premier plan à l'Institut de Recherche en Allergologie de l'Université Charité de Berlin et à l'Institut Fraunhofer de Médecine Translationnelle et de Pharmacologie, en collaboration avec le Professeur Marcus Maurer.

D'autre part, son travail clinique se concentre sur l'Urticaire, la Neurodermatite, les Allergies Respiratoires et Alimentaires et la Rhinite Allergique. Cependant, ses travaux de recherche et d'expérimentation sont consacrés à la Biologie des Mastocytes, à la Mastocytose et à la Dermatite Atopique. Plus précisément, ses études ont porté sur l'interaction de ces cellules immunitaires avec les cellules de type tissulaire. À l'aide d'un modèle de peau tridimensionnel, il a examiné la relation étroite entre ces processus et le développement d'autres pathologies telles que l'Eczéma et la Néoplasie Épidermique.

À cet égard, cet expert a publié de nombreux articles académiques dans des revues scientifiques d'impact mondial. Il est Éditeur Adjoint de la Revue de la Société Dermatologique Allemande et membre du Conseil Consultatif de la Revue Allergo. Dans ces publications, le spécialiste a également fait part de son point de vue sur la pertinence de la Médecine Translationnelle et sur l'importance d'accélérer l'intégration appliquée des dernières connaissances scientifiques.

En outre, le docteur Zuberbier est **Président du Réseau Mondial d'Excellence sur l'Allergie et l'Asthme** (GA²LEN), initié par l'Union Européenne. Il a également été Directeur Général de la Clinique de Dermatologie, Vénéréologie et Allergologie de la Charité et a dirigé l'Allergie-Centrum-Charité de la Clinique Dermatologique de Berlin-Mitte.



Dr. Zuberbier, Torsten

- · Codirecteur de l'Institut Fraunhofer de Médecine Translationnelle et Pharmacologie
- · Président de la Fondation du Centre Européen pour la Recherche sur les Allergies
- · Président du Réseau Mondial d'Excellence sur l'Allergie et l'Asthme (GA²LEN)
- · Codirecteur Général de la Clinique Dermatologique, Vénéréologique et Allergologique de la Charité
- · Directeur de l'Allergie-Centrum-Charité de la Clinique Dermatologique de Berlin-Mitte
- · Médecin-chef en Dermatologie à la Clinique Virchow de Berlin
- · Docteur Honoraire de l'Université d'Athènes
- · Spécialiste en Dermatologie à l'Université de Perth en Australie
- · Diplôme en Médecine à l'Université Libre de Berlin



Grâce à TECH, vous pourrez apprendre avec les meilleurs professionnels du monde"

tech 16 | Direction de la formation

Direction



Dr Fernández Nieto, María del Mar

- · Médecin Adjoint Département d'Allergologie Fondation Jiménez Díaz IIS CIBERES (Cyber des Maladies Respiratoires)
- · Membre du Comité de l'Asthme SEAIC
- · Membre du Groupe de de NeumoMadrid
- · Membre du Groupe de Travail d'Asthme de SEPAR
- · Membre de la ERS
- · Membre de la EAACI

Professeurs

Dr Arochena González, Lourdes

- Médecin Adjoint au Service d'Allergologie de la Fondation Jiménez Díaz
- Membre de l'Unité Multidisciplinaire d'Asthme de la Fondation Jiménez Díaz
- Master: "Talento en Alergia" 2017. IE Business School, Madrid
- Membre du Comité de l'Asthme SEAIC
- Membre de l'EAACI, l'AAAAI et l'ERS







tech 20 | Structure et contenu

Module 1. Techniques de Diagnostic des Maladies Allergiques

- 1.1. Aperçu général du diagnostic des maladies allergiques
 - 1.1.1. Critères de base
- 1.2. Méthodes diagnostic in vivo des Maladies Allergiques: Prick-test Prick by Prick Tests épicutanés. Test de provocation orale
- 1.3. Méthodes in-vitro des maladies allergiques Classification et description
- 1.4. Diagnostic moléculaire par composants dans les maladies respiratoires allergiques pneumoallergiques: Pollen
- 1.5. Diagnostic moléculaire par composants dans les maladies respiratoires allergiques pneumoallergiques: Acariens et champignons
 - 1.5.1. Techniques de diagnostic
- 1.6. Diagnostic moléculaire par composants dans les maladies respiratoires allergiques pneumoallergiques: Animaux
 - 1.6.1. Techniques de diagnostic
- 1.7. Diagnostic moléculaire et par composant dans l'allergie alimentaire
- 1.8. Diagnostic moléculaire et par composant dans l'allergie aux vespidés
- 1.9. Basotest® dans le diagnostic des maladies allergiques
- 1.10. Expectoration induite dans le diagnostic des maladies respiratoires allergiques
- 1.11. Appareil pour le diagnostic des maladies allergiques
- 1.12. Diagnostic des comorbidités des maladies allergiques: Obésité, Reflux Gastrooesophagien et Troubles du Sommeil







Découvrez les développements de l'immunologie dans le domaine de l' Alergologie, grâce à ce Certificat en Techniques de Diagnostic des Maladies Allergiques"

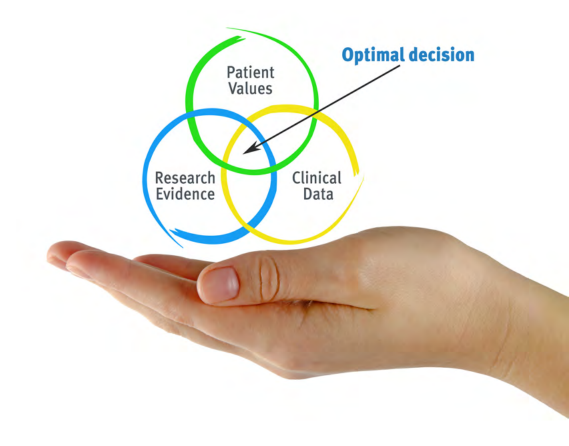




À TECH, nous utilisons la méthode des cas

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'entrainent à prendre des décisions et pour qu'ils soient capables de justifier la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme une méthode d'enseignement standard à Harvard"

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre réalisations clés:

- 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 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.



Méthodologie | 27 **tech**

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

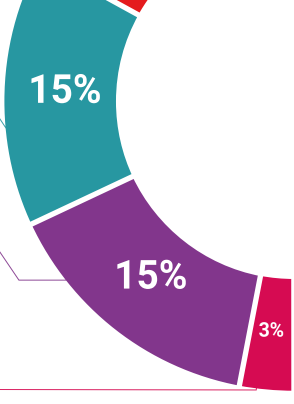
TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques médicales actuelles. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, 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.

17% 7%

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.







tech 32 | Diplôme

Ce **Certificat en Techniques de Diagnostic des Maladies Allergiques** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Certificat** délivré par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme: **Certificat en Techniques de Diagnostic des Maladies Allergiques** N° d'heures officielles: **150 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.

technologique

Certificat

Techniques de Diagnostic des Maladies Allergiques

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

