

# Certificat

## Maladies Bactériennes Tropicales





**tech** université  
technologique

## Certificat Maladies Bactériennes Tropicales

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

Accès au site web: [www.techtitute.com/fr/medecine/cours/maladies-bacteriennes-tropicales](http://www.techtitute.com/fr/medecine/cours/maladies-bacteriennes-tropicales)

# Sommaire

01

Présentation

---

*page 4*

02

Objectifs

---

*page 8*

03

Direction de la formation

---

*page 12*

04

Structure et contenu

---

*page 20*

05

Méthodologie

---

*page 24*

06

Diplôme

---

*page 32*



# 01

# Présentation

Les Maladies Bactériennes Tropicales sont très fréquentes dans les pays en voie de développement, étant donné leurs mauvaises conditions d'hygiène et de nutrition. Cette situation a donné lieu à des progrès scientifiques constants, avec la découverte de méthodes de diagnostic et de médicaments qui permettent de traiter rapidement ces pathologies afin de préserver la vie des personnes qui en souffrent, ce qui oblige les médecins experts dans le traitement de ces conditions à les connaître afin d'offrir des soins de premier ordre à leurs patients. C'est pourquoi TECH a créé ce programme, grâce auquel l'étudiant, en ligne, adoptera de nouvelles techniques pour diagnostiquer et combattre le Choléra ou la Méningite bactérienne sous les tropiques afin d'être à l'avant-garde de son secteur.





“

*Avec cette qualification, vous maîtriserez les mécanismes d'utilisation des nouveaux traitements qui favorisent la guérison du Choléra"*



Au fil des ans, le Choléra reste la maladie bactérienne la plus agressive dans de nombreuses régions du monde, causant entre 1,3 et 4 millions de cas par an, dont 21 000 à 143 000 entraînent la mort, comme l'indiquent diverses études. De même, la leptospirose touche 500 000 personnes dans le monde, avec un taux de mortalité de plus de 10%. Face à ces chiffres indéniables, les méthodes de diagnostic et les traitements visant à éradiquer ces pathologies ne cessent de progresser afin d'assurer le bien-être du patient. C'est pourquoi les médecins experts en maladies bactériennes tropicales doivent en maîtriser l'utilisation afin de parfaire leurs compétences en matière de soins de santé.

C'est pourquoi TECH a créé cette qualification, grâce à laquelle le professionnel Médical assimilera les innovations les plus pertinentes dans ce domaine afin d'améliorer sa pratique quotidienne en seulement 6 semaines. Tout au long de ce parcours académique, vous adopterez des stratégies pour l'application de médicaments de pointe pour traiter la Leptospirose dans les cas où cela est nécessaire, ou vous apprendrez les thérapeutiques les plus récentes pour lutter contre le Choléra. En outre, ils identifieront les particularités du traitement des infections sexuellement transmissibles dans les zones tropicales.

Étant donné que ce Certificat est développé à travers une méthodologie 100% en ligne, l'étudiant sera en mesure d'atteindre un apprentissage optimisé sans avoir besoin de faire des voyages inconfortables dans les centres d'étude. De même, le matériel didactique sera accessible sous différents formats textuels et multimédias, dans le but d'adapter l'enseignement aux besoins et aux préférences académiques.

Ce **Certificat en Maladies Bactériennes Tropicales** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Maladies Tropicales
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont 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
- ♦ 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 au contenu à partir de n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



*Apprenez à gérer les principales infections sexuellement transmissibles typiques des zones tropicales grâce à ce diplôme"*

“

*TECH vous offre un Certificat avec une approche multidisciplinaire et intégrative qui facilite le contrôle et la prévention des Maladies Bactériennes Tropicales”*

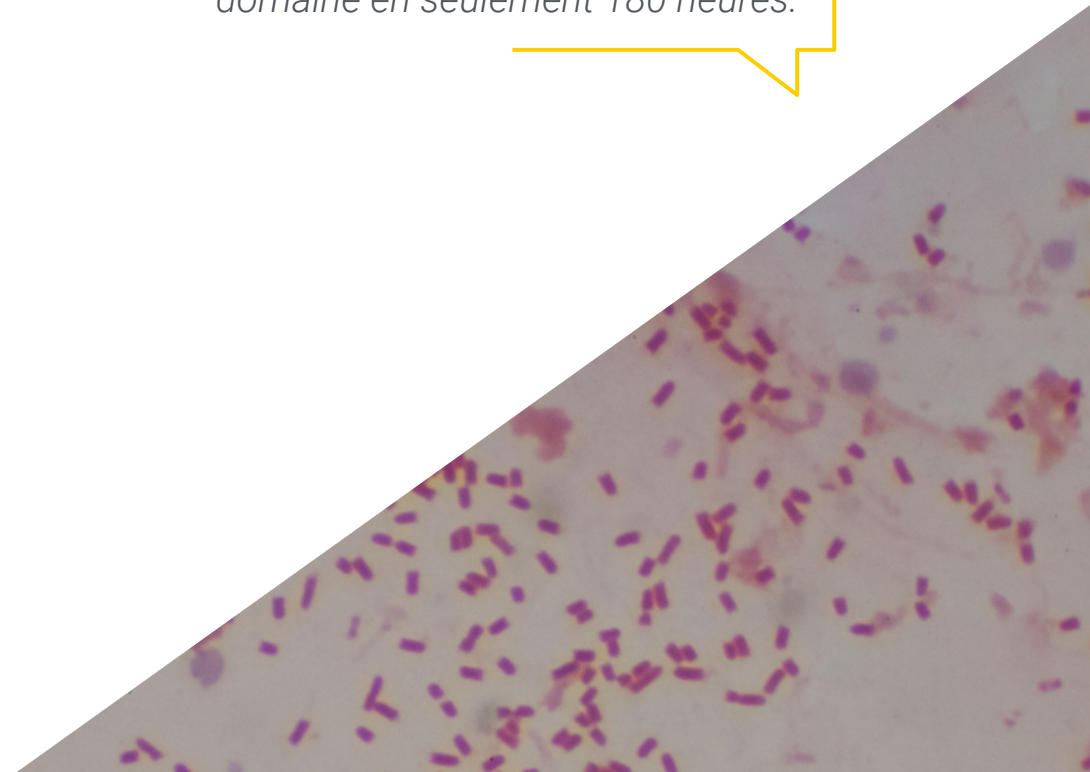
Le programme comprend dans son corps enseignant des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira une formation immersive programmée pour 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. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

*Grâce à du matériel didactique sous forme de vidéo explicative ou d'aperçu interactif, vous obtiendrez une expérience d'apprentissage entièrement optimisée et agréable.*

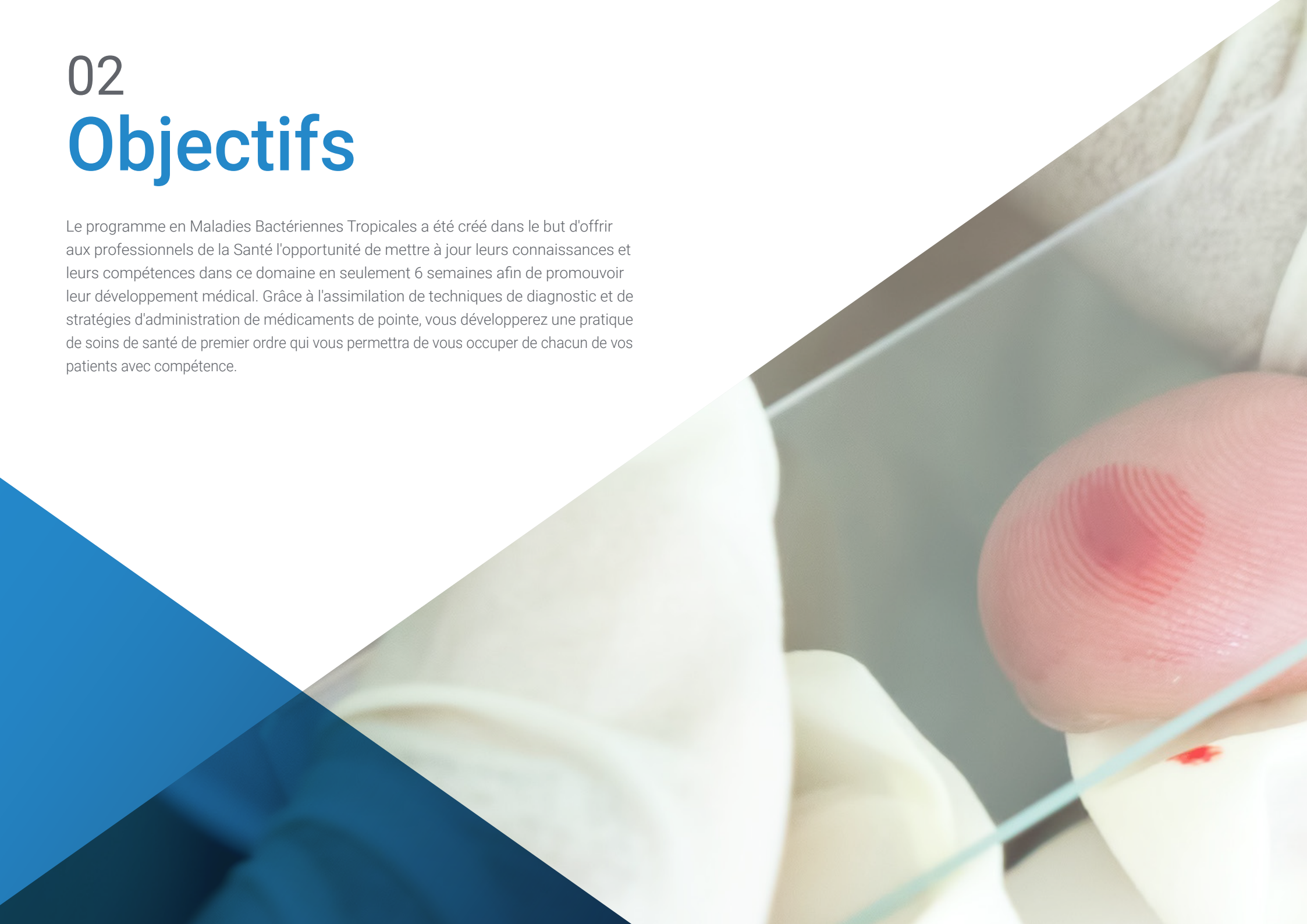
*Il offre les meilleurs services médicaux dans le domaine des Maladies Bactériennes Tropicales grâce à l'adoption de nombreuses compétences dans ce domaine en seulement 180 heures.*



# 02

## Objectifs

Le programme en Maladies Bactériennes Tropicales a été créé dans le but d'offrir aux professionnels de la Santé l'opportunité de mettre à jour leurs connaissances et leurs compétences dans ce domaine en seulement 6 semaines afin de promouvoir leur développement médical. Grâce à l'assimilation de techniques de diagnostic et de stratégies d'administration de médicaments de pointe, vous développerez une pratique de soins de santé de premier ordre qui vous permettra de vous occuper de chacun de vos patients avec compétence.







“

*Améliorez vos compétences  
médicales grâce à ce Certificat en  
Maladies Bactériennes Tropicales”*



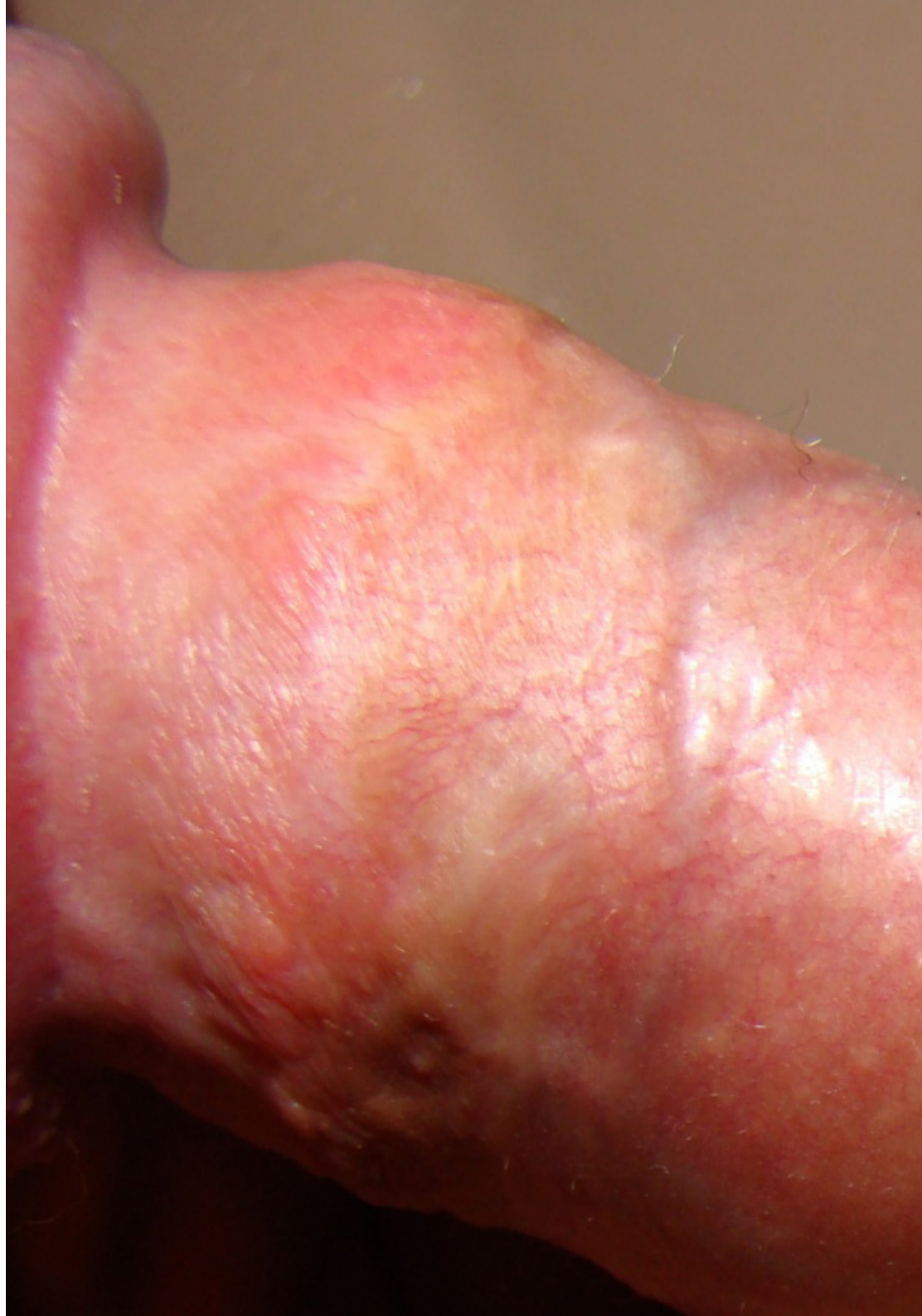
## Objectif général

---

- ◆ Garantir le perfectionnement professionnel grâce aux données scientifiques les plus récentes et les plus actualisées pour la prévention, le diagnostic et le traitement des Maladies Tropicales et de la Santé Internationale avec une méthode multidisciplinaire qui facilite le contrôle de ces pathologies

“

*Devenez un professionnel de premier plan dans le domaine des Maladies Bactériennes Tropicales grâce aux objectifs de ce programme”*





## Objectifs spécifiques

---

- ◆ Discuter de la question cruciale des microbes super résistants et de leur relation avec l'utilisation des antimicrobiens
- ◆ Identifier les principaux germes impliqués dans les infections d'origine alimentaire et leur portée clinique dans les régions tropicales
- ◆ Maîtriser les méthodes les plus récentes de prévention de la Méningite bactérienne sous les tropiques
- ◆ Analyser les particularités des infections sexuellement transmissibles dans les zones tropicales





03

# Direction de la formation

Afin d'offrir à ses étudiants des programmes académiques d'un excellent niveau, ce diplôme est dirigé et enseigné par des médecins experts dans l'approche des Maladies Tropicales, avec une grande expérience dans la gestion de celles de nature bactérienne. Ces professionnels sont chargés de créer les ressources pédagogiques que les étudiants auront à leur disposition tout au long de ce Certificat, de sorte que toutes les connaissances qu'ils leur transmettront auront été préalablement appliquées dans leur parcours de santé.





“

*Ce corps enseignant est composé d'excellents experts en Maladies Bactériennes Tropicales, qui vous fourniront les compétences diagnostiques et thérapeutiques les plus récentes dans ce domaine"*



## Directeur invité international

Le Docteur Daniel Caplivski est un éminent spécialiste des Maladies Infectieuses qui a mené une longue carrière clinique et universitaire internationale. Il a occupé des postes de haut niveau, notamment celui de Directeur du Programme de Médecine des Voyages à l'Icahn School of Medicine, Mount Sinai Hospital, New York.

Ce professionnel exceptionnel a été reconnu pour l'attention qu'il porte à la Médecine Tropicale et à la Médecine des Voyages, aidant à préparer les adultes qui se rendent dans des pays où les Maladies Infectieuses, telles que la Malaria, la Dengue et la Fièvre Jaune, sont courantes. Il possède également une grande expérience dans l'administration de vaccins importants pour les voyageurs, tels que l'Hépatite, le Tétanos et l'Encéphalite Japonaise. Sa formation approfondie comprend le prestigieux Cours Gorgas de Médecine Tropicale Clinique au Pérou, une spécialisation dans le diagnostic et le traitement des maladies acquises à l'étranger.

Tout au long de sa carrière, le Docteur Daniel Caplivski a été reconnu pour son excellence médicale. À tel point qu'il figure dans la liste des Meilleurs Médecins de la région métropolitaine de New York, chaque année depuis 2013, par l'organisation d'édition Castle Connolly, ainsi que dans la liste des Meilleurs Médecins du New York Magazine, depuis 2015. Ses nombreuses récompenses incluent le Prix d'Excellence en Communication avec les Médecins, ainsi que la reconnaissance comme l'un des Médecins les Plus Honorés d'Amérique.

En bref, il est une référence en matière de recherche, de diagnostic et de traitement des infections rares et complexes, contribuant au domaine des Maladies Infectieuses au niveau mondial. Son dévouement et son engagement envers ses patients l'ont positionné comme l'un des médecins les plus recommandés et les plus respectés dans son domaine.





## Dr. Caplivski, Daniel

---

- ♦ Directeur du Programme de Médecine des Voyages à l'Hôpital Mount Sinai, New York, États-Unis
- ♦ Médecin à l'Hôpital Mount Sinai, New York, New York, États-Unis
- ♦ Cours Gorgas de Médecine Tropicale Clinique, Pérou
- ♦ Spécialiste en Médecine Interne et en Maladies Infectieuses à l'Hôpital Mount Sinai, Mount Sinai, New York, États-Unis
- ♦ Docteur en Médecine, Université de Yale
- ♦ Licence en Histoire et Littérature, Université de Harvard

“

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

## Direction



### Dr Díaz Menéndez, Marta

- ◆ Spécialiste en Médecine Interne experte en Maladies Tropicales
- ◆ Spécialiste en Médecine Interne dans l'Unité d'Isolement de Haut Niveau de l'Hôpital La Paz-Carlos III
- ◆ Spécialiste en Médecine Interne à l'Unité de Médecine Tropicale et des Voyageurs de l'Hôpital La Paz-Carlos III
- ◆ Médecin adjointe au Service des Maladies Infectieuses de l'Hôpital Ramón y Cajal
- ◆ Médecin au Service de Médecine Interne de l'Hôpital Santa Cristina
- ◆ Auteure de nombreuses publications scientifiques
- ◆ Conférencière dans des cours sur les maladies infectieuses et la pathologie tropicale
- ◆ Docteur en Médecine de l'Université Autonome de Madrid
- ◆ Master en Infection de VIH dans l'Université Rey Juan Carlos

## Professeurs

### M. Falces Romero, Iker

- ◆ Médecin Spécialiste du Service de Microbiologie et de Parasitologie de l'Hôpital Universitaire de la Paz
- ◆ Professeur de Microbiologie Spéciale pour le diplôme de Médecine de l'Université Autonome de Madrid
- ◆ Diplômé en Pharmacie, Université de Salamanca Espagne
- ◆ Master en Maladies tropicales de l'Université de Salamanca

### Dr De Miguel Buckley, Rosa

- ◆ Spécialiste dans les Unités des Maladies Infectieuses, du VIH, de la Médecine Tropicale et de la Médecine des Voyages de l'Hôpital Universitaire de La Paz
- ◆ Médecin dans le Service Digestif, section Hépatologie, à l'Hôpital Universitaire de Cork
- ◆ Echange Professionnel à la Fédération Internationale des Associations d'Etudiants en Médecine
- ◆ Service de Cardiologie, à l'Hôpital Clinique de l'Université Médicale de Bialystok
- ◆ Collaboratrice aux projets du Fonds de recherche en santé (FIS)
- ◆ Licence en Médecine, Université Médecine de Sevilla

### **Dr Arsuaga Vicente, Marta**

- ◆ Spécialiste à l' Unité de Médecine Tropicale et du Voyageur, Hôpital Universitaire La Paz
- ◆ Unité de Haut Isolement (UANL) pour les pathogènes à haute létalité à l'Hôpital La Paz et à l'Hôpital Carlos III, participant au traitement de plusieurs patients admis pour des fièvres hémorragiques (E. Ebola et E. Crimea-Congo)
- ◆ Conseillère Temporaire auprès de l'OMS/OPS pendant la crise de la maladie à virus Ebola à la Barbade, à Sainte-Lucie et à Grenade
- ◆ Professeure à l'Unité de Médecine Tropicale de l'UAN
- ◆ Docteur en Médecine de l'Université Autonome de Madrid
- ◆ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université d'Alcala
- ◆ Spécialiste en Médecine Interne à l'Université Autonome de Madrid
- ◆ Master en Médecine Tropicale et de Santé Internationale de l' UAM
- ◆ Experte en Virus Émergents à l'Université Autonome de Navarre

### **Dr Trigo Esteban, Elena**

- ◆ Spécialiste en Médecine Interne experte en Médecine Tropicales et des Voyageurs
- ◆ Médecin Spécialiste en Médecine Tropicale et des Voyageurs à l'Hôpital Carlos III-Hospital Universitaire La Paz
- ◆ Médecin Assistante au Service des Urgences de l'Hôpital Infanta Cristina
- ◆ Coordinatrice Clinique d'un Centre d'Hospitalisation pour les Patients du COVID 19 pendant le pic de l'épidémie
- ◆ Auteure de divers articles liés à sa spécialité médicale
- ◆ Master en Médecine Tropicale et Santé Internationale de l'Université Autonome de Madrid

### **Dr De la Calle Prieto, Fernando**

- ◆ Médecin du Service des Médecine Tropicales et du Voyageur de l'Hôpital La Paz- Carlos III
- ◆ Unité de d'Isolement de Haut Niveau Hospital La Paz- Carlos III
- ◆ Service des Urgences de Médecine Interne en tant que Médecin Assistant à l'Hôpital 12 de Octubre
- ◆ Médecin de garde à l'Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón
- ◆ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université d'Alcalá de Henares
- ◆ Master en Médecine Tropicale et Santé Internationale de l'Université Autonome de Madrid
- ◆ Médecin Collaborateur en Enseignement du Département de Médecine Interne de la Faculté de Médecine, Université Complutense de Madrid
- ◆ Membre de la Société Espagnole de Médecine Tropicale et de Santé Internationale
- ◆ Membre de la Société Espagnole de Maladies infectieuses et de Microbiologie Clinique

### **Dr Arribas López, José Ramón**

- ◆ Chef de Section de l'Unité des Maladies Infectieuses et de Microbiologie Clinique de l'Hôpital Universitaire La Paz
- ◆ Chef de Section de l'Unité des Maladies Infectieuses et de Microbiologie Clinique Principal du Service de Médecine Interne de Hôpital Universitaire La Paz
- ◆ Membre de l'Unité d'Isolement de Haut Niveau, Hôpital La Paz- Carlos III
- ◆ Directeur de l'Institut de Recherche de l'Hôpital Universitaire de la Paz (IdiPAZ)
- ◆ Direction de la Fondation de l'Hôpital Universitaire de la Paz
- ◆ Médecin de l'Unité des Maladies Infectieuses de l'Hôpital Barnes aux États-Unis
- ◆ Docteur en Médecine Médecine de l'UAM
- ◆ Membre de: Membre du Comité Interministériel pour la Gestion de Crise de Ébola



**Dr Marcelo Calvo, Cristina**

- ◆ Spécialiste de Médecine Interne et Chercheuse à l'Hôpital Universitaire La Paz
- ◆ Master en Maladies Infectieuses et Diagnostic Microbiologique de l'Université CEU Cardenal Herrera
- ◆ Master en Intégration et Résolution de Problèmes Cliniques en Médecine, Université Alcalá
- ◆ Experte en Infections Communitaires et Nosocomiales à l'Université CEU Cardenal Herrera
- ◆ Experte Universitaire en Pathologies Infectieuses Chroniques et Infections Importées à la CEU Cardenal Herrera
- ◆ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université d'Alcala

**Dr Díaz Pollán, Beatriz**

- ◆ Spécialiste en Médecine Interne avec Expérience en Maladies Infectieuses
- ◆ FEA, Département de Médecine Interne, Unité des Maladies Infectieuses, Hôpital Universitaire La Paz
- ◆ Médecin Adjointe du Département de Médecine Interne à l'Unité des Maladies Infectieuses à l'Hôpital San Carlos
- ◆ Chercheuse associée à plusieurs projets de recherche
- ◆ Auteure de dizaines d'articles scientifiques sur les maladies infectieuses
- ◆ Master en Maladies Infectieuses et Thérapie Antimicrobienne de l'Université Cardenal Herrera d'Europe Centrale
- ◆ Spécialiste en infections communitaires et non transmissibles par l'Université CEU Cardenal Herrera
- ◆ Spécialiste en Maladies Infectieuses Chroniques et Maladies Infectieuses Importées de l'Université CEU Cardenal Herrera
- ◆ Membre de la Société Espagnole de Maladies infectieuses et de Microbiologie Clinique



**Dr Untoria Tabares, Yeray**

- ◆ Spécialiste en Médecine Interne expert en Pathologies Infectieuses
- ◆ Médecin Interne Résident en Médecine Interne à l'Hôpital Universitaire de La Paz
- ◆ Conférencier lors de divers congrès de Médecine Interne
- ◆ Master en Maladies Infectieuses et Traitement Antimicrobien de l'Université CEU Cardenal Herrera
- ◆ Master en Médecine Clinique, Université Camilo José Cela
- ◆ Expert Universitaire en Diagnostic Microbiologique, Traitement Antimicrobien et Recherche en Pathologie Infectieuse à la CEU Cardenal Herrera
- ◆ Expert Universitaire en Infections Communautaires et Nosocomiales à l'Université CEU Cardenal Herrera
- ◆ Expert Universitaire en Pathologies Infectieuses Chroniques et Infections Importées à la CEU Cardenal Herrera

“

*Une expérience de formation  
unique, clé et décisive pour stimuler  
votre développement professionnel”*

# 04

## Structure et contenu

Le programme de cette qualification est composé d'un module à travers lequel l'étudiant augmentera ses compétences préventives, diagnostiques et thérapeutiques en relation avec les Maladies Bactériennes Tropicales. Le matériel didactique auquel l'étudiant aura accès pendant la durée de cette expérience académique est disponible dans des formats de pointe tels que le test d'auto-évaluation, le résumé interactif et la vidéo explicative, dans le but de fournir au médecin un apprentissage en ligne efficace et compatible avec son travail quotidien.





“

*Ce diplôme est enseigné selon  
une méthodologie 100% en ligne  
pour vous permettre de gérer votre  
temps comme vous le souhaitez et  
d'optimiser ainsi votre apprentissage”*

## Module 1. Maladies Bactériennes Tropicales

- 1.1. La fièvre typhoïde. Diarrhée d'origine bactérienne: Choléra, *Shigella* et *Campylobacter*
- 1.2. Fièvre récurrente (Borreliose), Mélioidose, Barthololose
- 1.3. Leptospirose
- 1.4. La méningite bactérienne des tropiques
- 1.5. Rickettsioses
- 1.6. Tréponématoses endémiques
- 1.7. Tuberculose et Ulcère de Buruli
- 1.8. La peste: approche historique et situation actuelle
- 1.9. La lèpre: approche historique et situation actuelle
- 1.10. Les infections sexuellement transmissibles des tropiques







“

*Développez vos compétences dans la gestion des différents types de fièvre liés aux Maladies Bactériennes Tropicales, telles que la Fièvre Typhoïde ou la Borréliose”*



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***.



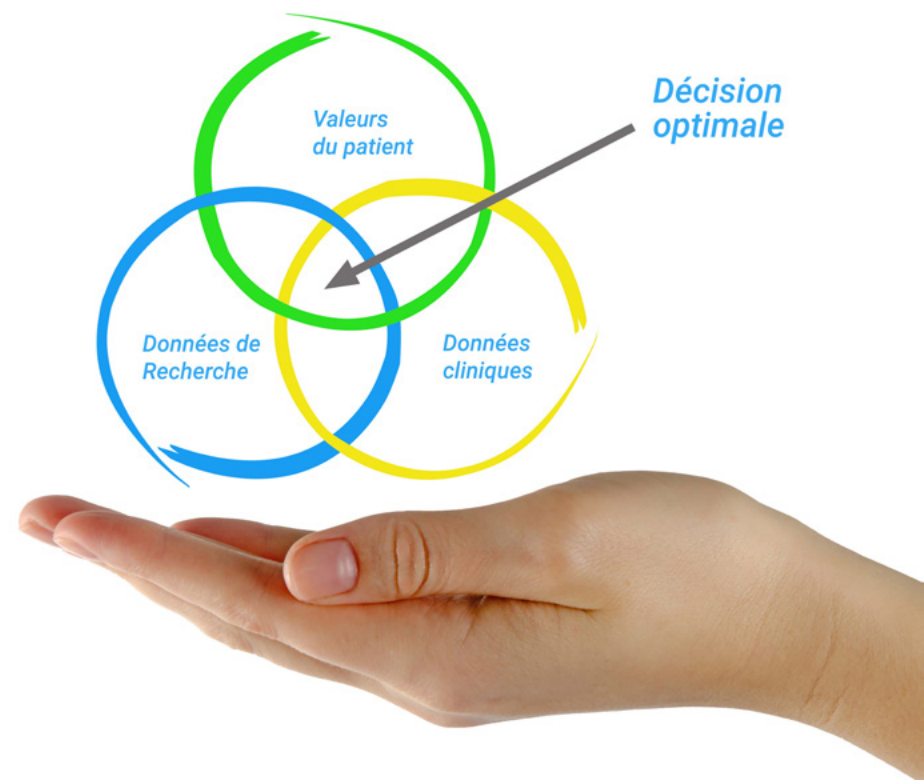
“

*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 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 en Maladies Bactériennes Tropicales garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.





“

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

Ce **Certificat en Maladies Bactériennes Tropicales** 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 Maladies Bactériennes Tropicales**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 semaines**



\*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**

Maladies Bactériennes  
Tropicales

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



**Certificat**

Maladies Bactériennes Tropicales