

# Mastère Spécialisé

Actualisation en  
Dermatologie Clinique





## Mastère Spécialisé

### Actualisation en Dermatologie Clinique

Modalité : En ligne

Durée : 12 mois

Diplôme : TECH Université Technologique

Heures de cours : 1.500 h.

Accès au site web: [www.techtitute.com/medecine/master/master-actualisation-dermatologie-clinique](http://www.techtitute.com/medecine/master/master-actualisation-dermatologie-clinique)

# Sommaire

01

Présentation

---

*page 4*

02

Objectifs

---

*page 8*

03

Compétences

---

*page 12*

04

Structure et contenu

---

*page 16*

05

Méthodologie

---

*page 22*

07

Diplôme

---

*page 30*

# 01

# Présentation

Les dernières avancées scientifiques ont permis aux spécialistes en Dermatologie de poser des diagnostics de plus en plus pertinents et d'appliquer des traitements plus efficaces. Ces connaissances sont constamment mises à jour grâce à des études qui approfondissent diverses pathologies telles que le cancer de la peau, le psoriasis et l'hyperhidrose. Dans un environnement hautement compétitif et changeant, le spécialiste doit se tenir au courant des évolutions dans son domaine. Cet enseignement 100% en ligne offre les connaissances les plus complètes et les plus récentes grâce à un contenu multimédia utilisant les dernières technologies appliquées à l'enseignement universitaire.





“

*Ce Mastère Avancé 100% en ligne contribuera  
au perfectionnement de vos compétences dans  
le domaine de la Dermatologie Clinique"*

Ces dernières années, le rôle du professionnel de la Dermatologie est devenu plus important en raison des progrès réalisés dans le domaine des soins de la peau d'un point de vue esthétique, mais aussi en raison de sa pertinence dans la détection d'autres maladies qui peuvent parfois être graves. Dans ce cas, le spécialiste doit développer des compétences actualisées. C'est pourquoi ce Mastère Spécialisé en Actualisation en Dermatologie Clinique a été élaboré et il offre aux étudiants une formation universitaire avec les informations les plus complètes dans ce domaine.

Un programme enseigné par des experts dans le domaine et ayant une grande expérience dans ce secteur. Ces connaissances se concrétisent dans le contenu de cette qualification où, pendant 12 mois, le professionnel abordera les maladies héréditaires, inflammatoires et infectieuses, la pathologie de la jonction pilo-sébacée et les maladies du tissu conjonctif. La dermatologie oncologique aura également sa place, où les étudiants approfondiront les différents types de tumeurs, ou les manifestations cutanées des maladies internes.

Tout cela, avec un programme proche théorico-pratique où se distingue l'utilisation de matériel audiovisuel (résumés vidéo, vidéos en détail, diagrammes interactifs), de lectures spécialisées et d'études de cas, qui auront une grande application pratique et directe pour le professionnel.

Une excellente opportunité pour les dermatologues qui cherchent à renouveler leurs connaissances dans un format académique pratique, puisque ce programme suivi à partir et à tout moment. Il vous suffit d'un appareil électronique pour pouvoir accéder à l'ensemble du programme disponible dès le début sur la plateforme virtuelle. De cette façon, les étudiants ont la liberté de se connecter, car il n'y a pas non plus d'heures de cours fixes. Un programme conçu pour les professionnels qui souhaitent combiner un enseignement de qualité avec leur travail et leurs responsabilités personnelles.

Ce **Mastère Spécialisé en Actualisation en Dermatologie Clinique** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les caractéristiques les plus importantes sont:

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Dermatologie.
- ♦ 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
- ♦ Les exercices pratiques d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Les méthodologies innovantes
- ♦ Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une simple connexion à internet



*Actualisez vos connaissances grâce à ce Mastère Spécialisé en Actualisation en Dermatologie Clinique*

“

*Une spécialisation unique qui vous permettra de renouveler vos connaissances dans un domaine hautement compétitif”*

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

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

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long de la formation. Pour ce faire, il sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

*Pendant 12 mois, vous étudierez en profondeur les dernières études scientifiques et techniques de détection de diverses pathologies.*

*Accédez au programme 24 /24 depuis votre ordinateur ou votre tablette. TECH s'adapte à vous.*



# 02 Objectifs

Ce programme a été conçu dans le but d'offrir aux professionnels de la dermatologie les informations les plus récentes du secteur. Ainsi, à l'issue de ce programme, vous serez au fait des études scientifiques les plus récentes, des nouveaux développements dans les procédures diagnostiques et thérapeutiques des processus dermatologiques oncologiques, et vous aurez passé en revue les preuves de l'action clinique dans le traitement des malformations vasculaires et des hémangiomes. L'équipe pédagogique de ce programme sera chargée de guider le spécialiste pendant les 1 500 heures d'enseignement de ce cours.





“

*TECH vous fournit tous les outils académiques dont vous avez besoin pour atteindre vos objectifs d'amélioration des connaissances”*



## Objectif général

---

- Actualiser les connaissances en dermatologie clinique sur la base des dernières données scientifiques afin de contribuer avec qualité et sécurité à la prise de décision médicale, au diagnostic, au traitement et au pronostic du patient.

“

*Vous pourrez vous tenir au courant des derniers développements dans le domaine de la pathologie des ongles, des programmes Oncologiques Dermatologiques ou des pathologies de la jonction pilo-sébacée”*





## Objectifs spécifiques

---

### Module 1. Généralités

- ♦ Décrire les études analytiques ainsi que les tests complémentaires appropriés à commander pour confirmer le diagnostic clinique
- ♦ Appliquer le régime thérapeutique approprié à la pathologie, mais aussi aux caractéristiques propres du patient

### Module 2. Maladies héréditaires

- ♦ Établir les différences entre les différents types de maladies dermatologiques héréditaires
- ♦ Identifier les voies d'administration et les médicaments les plus couramment utilisés pour les affections courantes ou communes

### Module 3. Maladies inflammatoires

- ♦ Décrire les principales maladies dermatologiques d'origine inflammatoire
- ♦ Déterminer quelles manifestations cutanées sont graves et nécessitent une attention immédiate

### Module 4. Pathologie de la jonction pilo-sébacée

- ♦ Indiquer les principales localisations et les schémas de distribution typiques des lésions cutanées
- ♦ Aborder les nouvelles techniques de diagnostic et l'approche thérapeutique des pathologies de l'union pilosébacée

### Module 5. Connectivopathies et maladies auto-immunes

- ♦ Établir les différences entre les différents types de maladies du tissu conjonctif en analysant les principales manifestations cliniques
- ♦ Décrire les principaux troubles de la kératinisation et leurs caractéristiques distinctives

### Module 6. Maladies infectieuses

- ♦ Identifier les signes et symptômes des maladies neurocutanées et leurs conséquences pour le patient
- ♦ Reconnaître les clés pour établir un diagnostic différentiel pour les entités nosologiques qui partagent des caractéristiques cliniques cutanées

### Module 7. Dermatologie oncologique

- ♦ Intégrer les dernières avancées en matière de procédures diagnostiques et thérapeutiques dans les processus oncologiques dermatologiques
- ♦ Différencier les pathologies papulo-squameuses, vésiculeuses et pustuleuses

### Module 8. Dermatologie dans des groupes de population particuliers

- ♦ Décrire les nouvelles approches diagnostiques dans des groupes de population particuliers de notre environnement
- ♦ Identifier la pathochronie et l'histoire naturelle, les symptômes et les signes extracutanés associés, ainsi que d'autres données cliniques distinctives permettant leur identification.

### Module 9. Manifestations cutanées des maladies internes

- ♦ Établir des procédures de soins médicaux pour les manifestations cutanées des maladies internes
- ♦ Déterminez les éventuelles complications qui peuvent en découler.

### Module 10. Autres domaines d'intérêt en Dermatologie

- ♦ Identifier les nouveautés dans le domaine de la pathologie ungueal
- ♦ Examiner les preuves de la prise en charge clinique des malformations vasculaires et des hémangiomes
- ♦ Décrire les avancées de la photodermatologie et ses applications thérapeutiques dans le traitement des pathologies cutanées

# 03

# Compétences

Les dermatologues qui obtiennent ce diplôme pourront actualiser leurs compétences dans un secteur hautement compétitif. À l'issue de ce cours, le spécialiste sera en mesure d'améliorer ses compétences en matière de détection des maladies dermatologiques héréditaires d'origine inflammatoire, de différents types de maladies du tissu conjonctif et d'un large éventail d'autres affections. Des vidéos détaillées et des cas cliniques faciliteront l'élargissement des compétences pour la pratique clinique quotidienne.



A close-up photograph of a person's eye, showing the eyelashes and the skin around the eye. A black, ribbed, cylindrical device is positioned near the eye, likely a dermatological instrument. The background is a mix of blue and white geometric shapes.

“

*Améliorez vos compétences en Dermatologie Clinique grâce à un Mastère Spécialisé, flexible et adaptable aux professionnels”*



## Compétences générales

---

- ♦ Développer la profession dans le respect des autres professionnels de la santé, en acquérant des compétences de travail d'équipe
- ♦ Reconnaître la nécessité de maintenir et d'actualiser les compétences professionnelles en mettant l'accent sur l'apprentissage autonome et continu de nouvelles connaissances
- ♦ Développer la capacité d'analyse critique et de recherche

“

*Un programme universitaire qui vous permettra de réactualiser aisément vos connaissances”*





## Compétences spécifiques

---

- ♦ Examiner les dernières avancées dans la morphologie de la peau
- ♦ Effectuer des diagnostics différentiels afin de déterminer le diagnostic correct du patient atteint d'une affection dermatologique
- ♦ Sélectionner les examens analytiques et les tests complémentaires les plus appropriés à chaque pathologie
- ♦ Lier le régime thérapeutique approprié à la pathologie et aux caractéristiques propres du patient
- ♦ Décrire les voies d'administration appropriées pour chaque type de traitement
- ♦ Identifier les médicaments les plus fréquemment utilisés dans les affections cutanées
- ♦ Différencier les différents types de maladies dermatologiques héréditaires
- ♦ Identifier les maladies susceptibles de se manifester par des lésions cutanées, les symptômes et signes non cutanés associés et d'autres données cliniques distinctives permettant leur identification
- ♦ Définir les principales maladies dermatologiques d'origine inflammatoire
- ♦ Établir un traitement de choix approprié pour les maladies dermatologiques inflammatoires
- ♦ Classer et décrire les pathologies de la jonction pilo-sébacée
- ♦ Identifier les signes et les symptômes de la connectivité afin de différencier les différents types existants
- ♦ Expliquer les pathologies cutanées et leurs caractéristiques différenciées dans des groupes de population particuliers
- ♦ Identifier les principales caractéristiques des processus oncologiques de la peau
- ♦ Gérer des bases de données scientifiques pour réaliser l'examen et la recherche bibliographique d'études scientifiques
- ♦ Formuler, mettre en œuvre et évaluer les normes, les directives d'action et les protocoles spécifiques au domaine de la Dermatologie
- ♦ Réaliser une étude critique et approfondie sur un sujet d'intérêt scientifique dans le domaine de la Dermatologie
- ♦ Communiquer les résultats de la recherche après avoir analysé, évalué et synthétisé les données

# 05

## Structure et contenu

Le programme de ce Mastère Spécialisé a été conçu en tenant compte des aspects les plus pertinents de la Dermatologie Clinique actuelle. Le programme est structuré en dix modules avec lesquels les étudiants pourront se plonger dans les différentes maladies, les diagnostics et les traitements actuellement appliqués. Un contenu approfondi et dynamique grâce à son matériel multimédia et à sa méthode d'apprentissage *Relearning*, basée sur la répétition du contenu. Une méthode utilisée par TECH dans tous ses programmes, qui facilite la progression tout au long du cours et réduit les longues heures d'étude avec d'autres méthodologies.





“

*Un programme qui vous permettra d'étudier en profondeur les techniques de diagnostic les plus récentes pour la détection des maladies de la peau"*

## Module 1. Généralités

- 1.1. Structure et fonction de la peau
- 1.2. Blessures primaire de la peau
- 1.3. Blessures Secondaire de la peau
- 1.4. Techniques de diagnostic
- 1.5. Dermatopathologie
- 1.6. L'importance de la sémiologie dermatologique dans le diagnostic des maladies de la peau
- 1.7. La peau et le système endocrinien
- 1.8. Microbiologie de la peau
- 1.9. Nutrition et peau
- 1.10. Bases de la thérapeutique pharmacologique en dermatologie
- 1.11. La corticothérapie en dermatologie
- 1.12. Ultrasonographie de la peau et des annexes

## Module 2. Maladies héréditaires

- 2.1. Troubles de la kératinisation : ichtyose
- 2.2. Troubles de la kératinisation : pemphigus bénin familial
- 2.3. Troubles de la kératinisation : maladie de Darier
- 2.4. Maladies neurocutanées : neurofibromatose
- 2.5. Maladies neurocutanées : sclérose tubéreuse
- 2.6. Maladies neurocutanées : syndrome de Sturge-Weber
- 2.7. Épidermolyse bulleuse



### Module 3. Maladies inflammatoires

- 3.1. Dermatoses squameuse: psoriasis
- 3.2. Dermatose papuleuse squameuse : pityriasis rubra pilaris
- 3.3. Dermatose papuleuse squameuse: pityriasis rosé de Gibert
- 3.4. Dermatose papuleuse squameuse : pityriasis lichénoïde et varioliforme aigu
- 3.5. Dermatite atopique
- 3.6. Dermatite séborrhéique
- 3.7. Dermatite de contact
- 3.8. Maladies vésiculeuses : pemphigus
- 3.9. Maladies vésiculeuses : pemphigoïde
- 3.10. Maladies vésiculeuses : dermatite herpétiforme
- 3.11. Maladies vésiculeuses: dermatose IgA linéaire
- 3.12. Éruptions pustuleuses: pemphigus IgA
- 3.13. Éruption pustuleuse néonatale
- 3.14. Panniculite
- 3.15. Éruption médicamenteuse pustuleuse
- 3.16. Troubles de la pigmentation
- 3.17. Vascularite
- 3.18. Toxicoderme
- 3.19. Maladie des dépositaires
- 3.20. Maladies granulomateuses
- 3.21. Urticaire et angio-œdème

#### Module 4. Pathologie de la jonction pilo-sébacée

- 4.1. Structure de la jonction neuromusculaire
- 4.2. Acné
- 4.3. Rosacée
- 4.4. Hydrosadénite suppurative
- 4.5. Alopécie
- 4.6. Médecine esthétique dans les soins de la peau et les maladies de la jonction pilo-sébacée

#### Module 5. Connectivopathies et maladies auto-immunes

- 5.1. Peau et tissu sous-connective
- 5.2. Polyarthrite Rhumatoïde
- 5.3. Lupus érythémateux systémique
- 5.4. Sclérodémie
- 5.5. Dermatomyosite
- 5.6. Le syndrome de Sjögren
- 5.7. Syndrome d'Ehlers-Danlos

#### Module 6. Maladies infectieuses

- 6.1. Infections virales exanthémateuses de la peau
- 6.2. Infections cutanées virales non exanthémateuses
- 6.3. Manifestations cutanées de COVID-19
- 6.4. Infections bactériennes de la peau
- 6.5. Infections fongiques de la peau Dermatophytose
- 6.6. Lèpre
- 6.7. Tuberculose cutanée
- 6.8. Tréponématoses endémiques
- 6.9. Maladies sexuellement transmissibles
- 6.10. Parasites



**Module 7. Dermatologie oncologique**

- 7.1. Tumeurs mélanocytaires bénignes
- 7.2. Tumeurs fibrohistiocytaires bénignes
- 7.3. Tumeurs malignes Carcinome de Merkel
- 7.4. Tumeurs fibrohistiocytaires malignes
- 7.5. Kératoses actiniques
- 7.6. Cancer de la peau sans mélanome
- 7.7. Mélanome cutané
- 7.8. Sarcomes cutanés
- 7.9. Syndrome paranéoplasique cutané
- 7.10. Lymphomes cutanés

**Module 8. Dermatologie dans des groupes de population particuliers**

- 8.1. Dermatologie néonatale
- 8.2. Dermatologie pédiatrique
- 8.3. Dermatologie des adolescents
- 8.4. Dermatologie gériatrique
- 8.5. Dermatoses de la grossesse
- 8.6. Dermatologie de la peau noire
- 8.7. Dermatologie chez le patient immunodéprimé

**Module 9. Manifestations cutanées des maladies internes**

- 9.1. Manifestations cutanées des maladies Endocrinologie
- 9.2. Manifestations cutanées dans les maladies rénales
- 9.3. VIH/SIDA
- 9.4. Manifestations cutanées des troubles nutritionnels
- 9.5. Manifestations cutanées des maladies digestives
- 9.6. Manifestations cutanées des maladies cardiaques
- 9.7. Signes cutanés de malignité interne

**Module 10. Autres domaines d'intérêt en Dermatologie**

- 10.1. Pathologie de l'ongle
- 10.2. Dermatologie d'urgence
- 10.3. Pathologie de la muqueuse buccale
- 10.4. Photodermatologie
- 10.5. Malformations vasculaires et hémangiomes
- 10.6. Urticaire et angio-œdème
- 10.7. Formules magistrales
- 10.8. Perturbation de la pigmentation de la peau
- 10.9. Escarres
- 10.10. Génomique et soins de la peau



*Un Mastère Spécialisé qui vous permettra de renouveler vos connaissances en dermatologie pour les femmes enceintes et les enfants"*

06

# Méthodologie

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

Ce système d'enseignement est utilisé dans les Écoles de Médecine les plus prestigieuses du monde et a été considéré comme l'un des plus efficaces par de grandes publications telles que le **New England Journal of Medicine**.



“

*Découvrez le Relearning, un système qui abandonne l'apprentissage linéaire conventionnel pour vous emmener à travers des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui a prouvé sa grande efficacité, surtout dans les matières qui nécessitent la mémorisation"*

## 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.

*À 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, 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. Elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard en 1924”*

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

1. Les étudiants qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale, grâce à des exercices d'évaluation de situations réelles et d'application des 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, les étudiants obtiennent 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 est la première Université au monde à combiner les Études de Cas avec un système d'Apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui combine 8 éléments didactiques différents dans chaque leçon.

Nous enrichissons les Études de Cas avec la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne : le Relearning.

*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.*



Placée à l'avant-garde pédagogique mondiale, la méthode Relearning a réussi à améliorer les niveaux de satisfaction globale des professionnels qui terminent leurs études, par rapport aux indicateurs de qualité de la meilleure université en ligne (L'Université de Columbia).

Grâce à cette méthodologie, nous avons préparé 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 avec moins d'efforts et plus de performance, 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.

La note globale du système d'apprentissage TECH est de 8,01, conformément aux normes internationales les plus élevées.



Ce programme, vous offre le meilleur matériel pédagogique, spécialement préparé pour vous:



#### Matériel d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés spécifiquement par les spécialistes qui enseignent le programme, de sorte que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail en ligne TECH. Tout cela avec les dernières techniques, qui offrent des cours de haute qualité dans chacun des supports mis à la disposition de l'étudiant.



#### Techniques et procédures chirurgicales disponibles en vidéo

TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques médicales actuelles. Tout cela, avec la plus grande rigueur, expliqué et détaillé pour contribuer à l'assimilation et à la compréhension de l'étudiant. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



#### Résumés interactifs

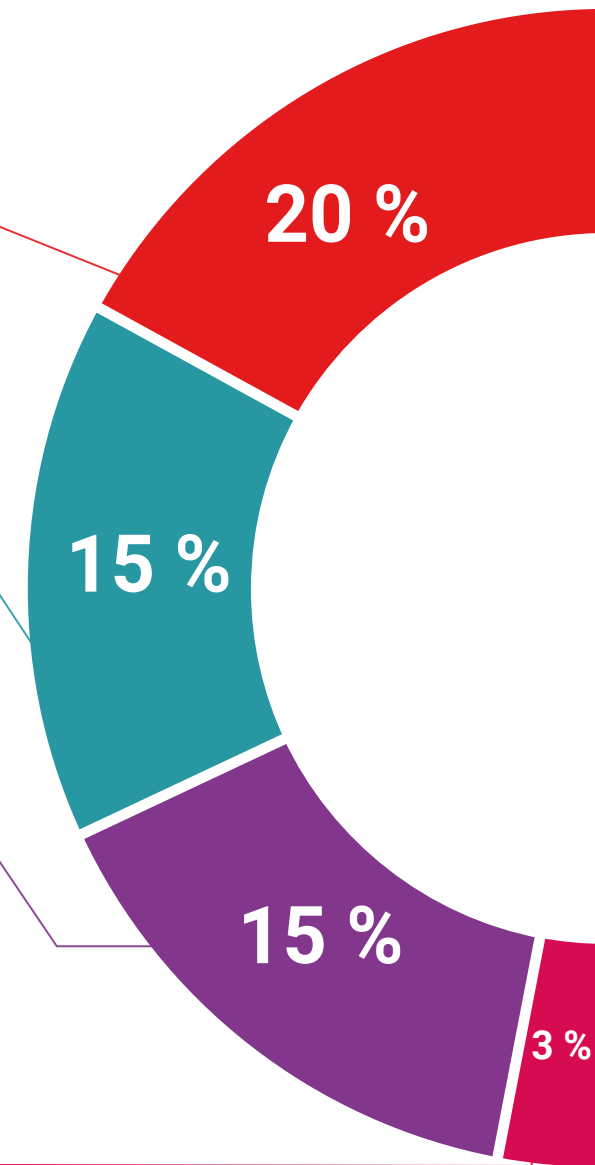
L'équipe TECH présente les contenus de manière attrayante et dynamique par des capsules multimédias qui comprennent des audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de renforcer les connaissances.

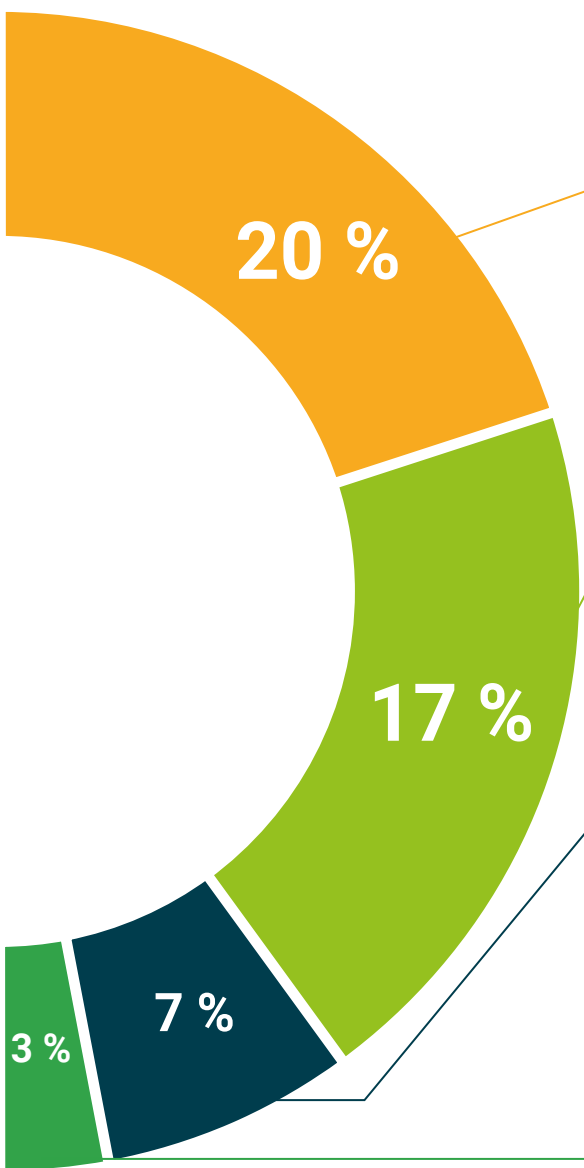
Ce système unique de formation à la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



#### Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus, guides internationaux. Dans notre bibliothèque virtuelle TECH, vous aurez accès à tout ce dont vous avez besoin pour compléter votre 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 l'attention et la résolution de différentes situations: une manière claire et directe d'atteindre le plus haut degré de compréhension.



#### Testing & Retesting

Nous évaluons et réévaluons périodiquement vos connaissances tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation : vous pouvez ainsi constater vos avancées et savoir si vous avez atteint vos objectifs.



#### Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation d'un tiers expert: Learning from an Expert renforce les connaissances et la mémoire, et donne confiance dans les futures décisions difficiles.



#### Guides d'action rapide

TECH propose les contenus les plus pertinents, sous forme de feuilles de travail ou de guides d'action rapide. Une manière synthétique, pratique et efficace d'aider les élèves à progresser dans leur apprentissage.



# 07 Diplôme

Le Mastère Spécialisé en Actualisation en Dermatologie Clinique garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Mastère Spécialisé délivré par TECH Université Technologique.



“

*Complétez ce programme avec succès et recevez votre diplôme sans avoir à vous soucier des contraintes de déplacements ou des formalités administratives”*

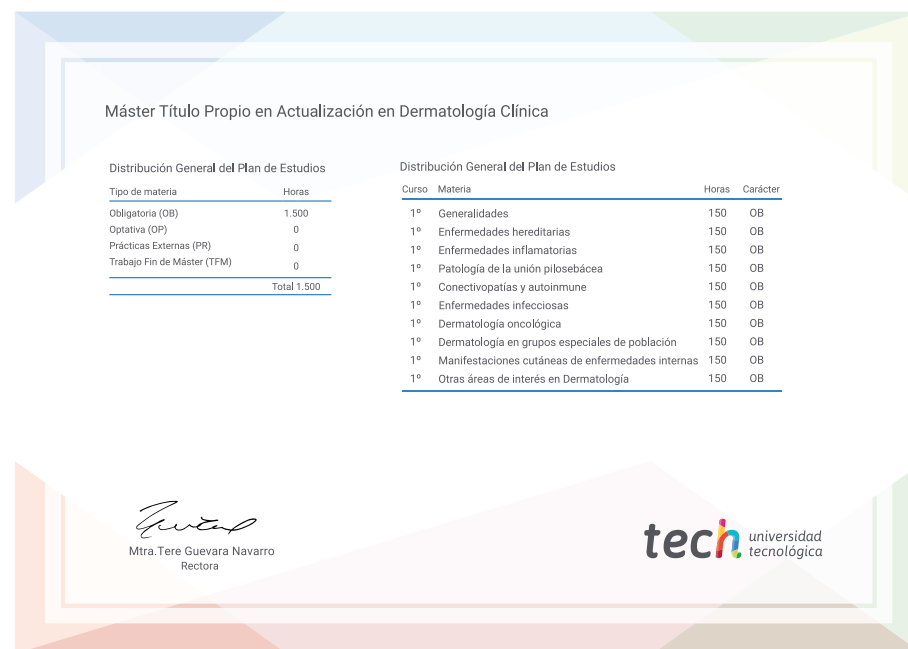
Ce **Mastère Spécialisé en Actualisation en Dermatologie Clinique** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Une fois que l'étudiant aura réussi les évaluations, il recevra par courrier \* avec accusé de réception son diplôme de **Mastère Spécialisé** délivré par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** exprimera la qualification obtenue dans le cadre du Mastère Spécialisé, et répondra aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les comités d'évaluation de la carrière professionnelle.

Diplôme : **Mastère Spécialisé en Actualisation en Dermatologie Clinique**

N.º heures officielles : **1.500 h.**



\* L'Apostille de la Haye Dans le cas où l'étudiant demande que son diplôme en papier ait l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour l'obtenir moyennant un coût supplémentaire.





**Mastère Spécialisé**  
Actualisation en  
Dermatologie Clinique

Modalité : En ligne

Durée : 12 mois

Diplôme : TECH Université Technologique

Heures de cours : 1.500 h.

# Mastère Spécialisé

## Actualisation en Dermatologie Clinique