

# Certificat Avancé

## Podologie Basée en Pratique Clinique





**tech** université  
technologique

## Certificat Avancé Podologie Basée en Pratique Clinique

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

Accès web: [www.techtitute.com/fr/medecine/diplome-universite/diplome-universite-podiatric-basee-pratique-clinique](http://www.techtitute.com/fr/medecine/diplome-universite/diplome-universite-podiatric-basee-pratique-clinique)

# 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 20*

06

Diplôme

---

*page 28*

01

# Présentation

La Podologie Clinique est le domaine le plus vaste de ce domaine médical et elle s'étend de la Pédiatrie à la Gériatrie. De plus son champ d'application ne cesse de s'élargir grâce aux progrès qui continuent d'être réalisés et publiés chaque jour. Ce programme vise à mettre à jour les podologues afin qu'ils puissent intégrer les avancées de la Podologie Clinique pour améliorer le pronostic de leurs patients.





*Les nouveaux scénarios en matière de podiatrique clinique nous poussent à proposer de nouveaux programmes qui répondent aux besoins réels, afin qu'ils puissent intégrer les avancées en matière de gestion des pathologies”*

L'unité de Podologie Dermatologique du programme de Certificat Avancé en Podologie Basée en Pratique Clinique offre au spécialiste une formation intensive en dermatologie de la région du pied et de la cheville, sans oublier l'incidence des pathologies dermatologiques sur l'appareil unguéal.

Les pathologies podiatriques ayant la plus grande incidence dans la clinique de podiatrie de l'enfant sont traitées et les manœuvres cliniques mécaniques utilisées pour leur exploration sont analysées, ainsi que l'établissement des bases scientifiques pour le pronostic et le choix du traitement le plus approprié.

Dans l'unité de gériatrie, on développe les pathologies podiatriques ayant la plus grande incidence dans la clinique podiatrique et on analyse les manœuvres cliniques mécaniques utilisées pour leur exploration, en plus d'établir les bases scientifiques pour le pronostic et le choix du traitement le plus approprié.

Les derniers développements en matière de podologie préventive sont également abordés ; ce domaine de la spécialité vise à établir une base solide sur laquelle construire des programmes de santé podologique pour la population, ainsi qu'à anticiper les besoins de la population en matière de prévention.

De plus, le programme comprend tests d'imagerie, pharmacologie et le Marketing. Dans le domaine de l'imagerie, la radiologie conventionnelle fait l'objet d'un examen complet, depuis les mécanismes physiques aux projections radiologiques, et les mécanismes d'action radio-biologiques. Et cela sans négliger quelque chose d'aussi fondamental que la radio-protection et l'échographie musculo-squelettique, car cette technique ne cesse de progresser et se développer et prend de plus en plus d'importance dans la pratique clinique des podologues, tant pour le diagnostic que pour le traitement.

Ce **Certificat Avancé en Podologie Basée en Pratique Clinique** le programme éducatif le plus complet et le mieux adapté du marché actuel. Les caractéristiques les plus importantes sont:

- ♦ Le développement de cas cliniques présentés par des experts en Podiatrie
- ♦ Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique est destiné à fournir des informations disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- ♦ Contient des exercices d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision chez les patients souffrant de pathologies du pied
- ♦ Guide d'utilisation rationnelle des médicaments à l'intention des podologues, et guide de pratique clinique sur les différentes pathologies musculo-squelettiques du membre inférieur
- ♦ Tout cela sera complété par des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ♦ Les contenus sont disponibles à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



*Actualisez vos connaissances grâce à ce Certificat Avancé en Podologie Basée en Pratique Clinique"*



“ *Ce Certificat Avancé est sûrement le meilleur investissement que vous puissiez faire dans le choix d'un programme de remise à niveau pour deux raisons : en plus de mettre à jour vos connaissances en Podologie Basée en Pratique Clinique, vous obtiendrez un Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique*”

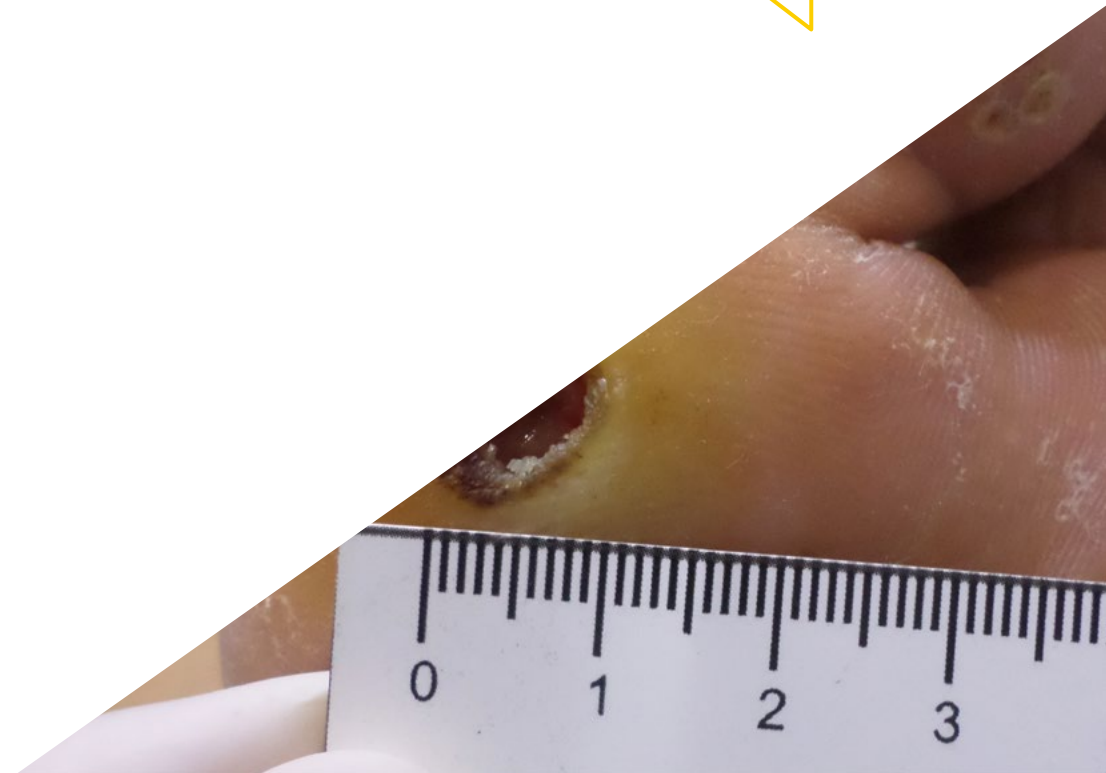
Son corps enseignant comprend des spécialistes de renom en Podologie Basée en Pratique Clinique, qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, ils permettront au spécialiste un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira un apprentissage immersif programmé pour s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage Par les Problèmes, grâce auquel le médecin devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du cursus universitaire. Pour ce faire, le médecin sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus dans le domaine de la Chirurgie Podiatrique et possédant une grande expérience de l'enseignement.

*Intégrez les derniers développements en matière de podologie clinique dans votre pratique quotidienne et améliorez la prise en charge de vos patients.*

*Saisissez cette opportunité et choisissez le meilleur moyen de rester à jour en matière de Podologie Basée en Pratique Clinique.*



# 02

# Objectifs

Ce programme vise à aider les podiatres à mettre à jour leurs connaissances sur les nouvelles procédures diagnostiques et thérapeutiques les plus couramment utilisées en podiatrie clinique. Pour cela, il propose une synthèse des différentes pathologies et de leur prise en charge selon les dernières données scientifiques.







“

*Ce Programme a été conçu pour vous aider à mettre à jour vos connaissances en Podologie Clinique, tout en utilisant les dernières technologies éducatives, afin de contribuer avec qualité et sécurité à la prise de décision"*



## Objectif général

---

- ♦ Mettre à jour le podiatre dans les principales procédures diagnostiques et thérapeutiques en Podologie Clinique, en différenciant les pathologies du membre inférieur et en mettant en œuvre le traitement correct dans l'enfance et l'âge gériatrique et sur la base des dernières données scientifiques.



*Prenez le temps de vous actualiser concernant des derniers développements en matière de Podologie Basée en Pratique Clinique"*



## Objectifs spécifiques

---

### Module 1. Podologie dermatologique Traitement des plaies

- ♦ Se former dans les domaines clinique, médical et diagnostique des affections dermatologiques du pied
- ♦ Identifier les tumeurs cutanées bénignes
- ♦ Différencier les infections fongiques et bactériennes
- ♦ Connaître le protocole de prélèvement des échantillons et des biopsies et établir les diagnostics différentiels

### Module 2. Podologie pédiatrique

- ♦ Contraster les différents traitements en orthopédie pédiatrique
- ♦ Apprendre la biomécanique de la marche chez l'enfant et le nourrisson
- ♦ Établir les pathologies les plus courantes du pied pédiatrique et se former pour enseigner

### Module 3. Podologie gériatrique

- ♦ Variations anatomiques dans le groupe d'âge gériatrique
- ♦ Aspects techniques à remplir par les chaussures gériatriques
- ♦ Principales affections podiatriques en gériatrie et prévention des chutes

**Module 4. Podologie préventive**

- ♦ Utiliser la prévention comme stratégie clé
- ♦ Effectuer l'analyse des activités de prévention, principalement pour les enfants et la gérontologie
- ♦ Établir les déterminants de la santé podiatrique
- ♦ Comprendre les risques professionnels auxquels est confronté le professionnel de la podologie

**Module 5. Tests d'imagerie diagnostique en podologie**

- ♦ Savoir utiliser correctement les protections radiologiques et radiobiologiques
- ♦ Utiliser correctement les techniques de radiologie et d'échographie pour interpréter et fournir un diagnostic correct

**Module 6. Anesthésie et pharmacologie appliquée à la podologie**

- ♦ Être conscient de la responsabilité de la prescription podologique et de l'utilisation rationnelle des médicaments
- ♦ Identifier et reconnaître les anesthésiques locaux couramment utilisés
- ♦ Avoir une compréhension complète de la sédation consciente
- ♦ Appliquer des traitements chimiques et radiothérapeutiques, ainsi que l'antibiothérapie, l'analgésie et les anti-inflammatoires
- ♦ Gérer le patient anticoagulé
- ♦ Traiter le pied diabétique

- ♦ Effectuer le traitement des ulcères et des plaies appliqué à la podologie

**Module 7. Gestion de la clinique**

- ♦ Apprendre à gérer le capital humain
- ♦ Développer des connaissances spécifiques en matière de gestion économique et financière de la clinique
- ♦ Mettre en place une gestion de la qualité optimisée en termes de coûts
- ♦ Appliquer la gestion environnementale des déchets
- ♦ Apprendre à résoudre les plaintes et les situations complexes en rapport avec les soins aux patients

**Module 8. Marketing en podologie**

- ♦ Présenter les dernières techniques en matière d'acquisition et de gestion des relations avec les clients, ainsi que le suivi des clients dans le secteur de la santé
- ♦ Commercialiser et étudier le marché pour rendre l'entreprise plus rentable
- ♦ Réaliser un Marketing stratégique et opérationnel en relation avec la podologie

03

# Direction de la formation

Le corps enseignant du programme comprend des spécialistes de renom en Podologie Basée en Pratique Clinique, et dans d'autres domaines connexes. Ainsi, ils apportent à cette spécialisation, l'expérience de leur travail. À cette fin, ils ont développé ce programme avec les dernières mises à jour dans le domaine qui vous permettront de vous former et d'accroître vos compétences dans ce secteur.







“

*Apprenez des meilleurs professionnels  
de la podologie et devenez ainsi un  
professionnel accompli”*

## Direction



### Dr Parra Sánchez, Guillermo

- Coordinateur de l'unité Pied et Cheville, Hôpital Gregorio Marañón
- Médecin adjoint en chirurgie orthopédique et traumatologie
- Collaborateur Honoraire du Département de Chirurgie, Université Complutense de Madrid
- MRCS Royal College of Physicians and Surgeons of Glasgow
- Diplôme en Médecine et Chirurgie Université d'Alcalá de Henares
- Médecin Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie Hôpital Universitaire Doce de Octubre, Madrid



### Dr Cuervas-Mons Cantón, Manuel

- Docteur en Médecine de l'Unité Pied et Cheville de l'Hôpital Gregorio Marañón
- Instructeur de Advanced Trauma Life Support (ATLS) American College of Surgeons
- Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie HGU Gregorio Marañón
- Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie HU QuirónSalud Madrid
- Master en Gestion Clinique, Gestion Médicale et Gestion des Soins Université CEU Cardenal Herrera
- Doctorat en Médecine Qualification exceptionnelle Cum Laude Université Complutense de Madrid
- Directeur de différentes Thèses de doctorat en Médecine au Département de Chirurgie, Université Complutense de Madrid



## Professeurs

### Dr Martínez Ayora, Álvaro

- ♦ Médecin Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie Unité Pied et Cheville Hôpital Universitaire de Torrejón
- ♦ Médecin Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón
- ♦ Partenaire de la Société Espagnole de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie (SECOT) depuis juin 2013
- ♦ Partenaire de la Société Espagnole du Genou (SEROD) depuis janvier 2017
- ♦ Partenaire de l'Association Espagnole d'Arthroscopie (AEA) depuis mars 2017
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université Autonome de Madrid
- ♦ Master en Actualisation en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie CEU Université Cardenal Herrera
- ♦ Diplôme d'Expert Universitaire en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie de la Colonne Vertébrale et des Tumeurs et Infections de l'Appareil Locomoteur CEU Université Cardenal Herrera

### Dr Arnal Burro, Javier

- ♦ Médecin Interne Résident en Traumatologie et Chirurgie Orthopédique, Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón
- ♦ Médecin et Enseignement du Département de Chirurgie I de la Faculté de Médecine Université Complutense de Madrid
- ♦ Diplôme en Médecine de l'Université de Zaragoza
- ♦ Publication: « A Retrospective Comparative Cohort study of radial head arthroplasty versus resection in complex bow dislocations »
- ♦ C. Orale: Fractures du cou de l'astragale Résultats à long terme Benjumea-Carrasco A, Cuervas-Mons M, Martínez Ayora A, Arnal Burró J, Vaquero Martin F.J

### Dr Álvarez Baena, Lucía

- ♦ Spécialiste en Anesthésiologie et Réanimation HG Gregorio Marañón Spécialiste en Anesthésiologie et Réanimation HU Infanta Leonor
- ♦ Master en Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation Université CEU Cardenal Herrera
- ♦ Licence en Médecine Faculté de Médecine Université Complutense de Madrid
- ♦ Prix de la Meilleure Communication Orale au Congrès National de la Section d'Anesthésie Pédiatrique de la Société Espagnole d'Anesthésiologie, Réanimation et Thérapeutique de la Douleur SEDAR
- ♦ Membre Associé du Groupe Espagnol de Réhabilitation Multimodale (GERM)



*Saisissez cette opportunité afin de découvrir les dernières avancées dans ce domaine et les appliquer à votre pratique quotidienne »*

# 04

## Structure et contenu

La structure du programme a été conçue par une équipe de professionnels connaissant les implications de la spécialisation en Podologie Basée sur la Pratique Clinique, conscients de la pertinence de la formation actuelle et engagés dans un enseignement de qualité utilisant les nouvelles technologies éducatives.



“

*Ce Certificat Avancé en Podologie Basée en Pratique Clinique, contient le programme éducatif le plus complet et le mieux adapté du marché actuel »*

## Module 1. Podologie Dermatologique Traitement des plaies

- 1.1. Structure et fonction de la peau
- 1.2. Morphologie des lésions cutanées primaires et secondaires
- 1.3. Techniques de diagnostic
- 1.4. Dermatopathologie
- 1.5. Maladies héréditaires
  - 1.5.1. Ichthyose
  - 1.5.2. La maladie de Darier
  - 1.5.3. Epidermolyse bulleuse héréditaire
- 1.6. Maladies inflammatoires
  - 1.6.1. Psoriasis
  - 1.6.2. Dermate atopique
  - 1.6.3. Dermate de contact
- 1.7. Lupus érythémateux
- 1.8. Maladies infectieuses
  - 1.8.1. Virales
  - 1.8.2. Bactérien
- 1.9. Maladies infectieuses II
  - 1.9.1. Fongique
  - 1.9.2. Parsites
- 1.10. Dermatologie oncologique I
  - 1.10.1. Tumeurs malignes. Carcinome de Merkel
  - 1.10.2. Tumeurs malignes. Kératoses actiniques
    - 1.10.2.1. Tumeurs malignes Kératoses Actiniques Cancer de la peau sans mélanome
  - 1.10.3. Tumeurs malignes Sarcomes cutanés
- 1.11. Dermatologie oncologique
  - 1.11.1. Tumeurs mélanocytaires bénignes
  - 1.11.2. Tumeurs bénignes Fibrohistiocytaires
- 1.12. Pathologie de l'ongle

## Module 2. Podologie pédiatrique

- 2.1. Biomécanique infantile et pédiatrique
- 2.2. Orthopédie infantile et pédiatrique

## Module 3. Podologie gériatrique

- 3.1. Variations anatomiques dans le groupe d'âge gériatrique
- 3.2. Aspects techniques à remplir par les chaussures gériatriques
- 3.3. Description des pathologies les plus répandues chez les patients gériatriques

## Module 4. Podologie préventive

- 4.1. La prévention comme stratégie clé
- 4.2. Analyse des activités de prévention : infantile, gérontologique
- 4.3. Déterminants de la santé podologique
- 4.4. Risques de la santé podologique

## Module 5. Tests d'imagerie diagnostique en podologie

- 5.1. Radioprotection: radioprotection et radiobiologie
- 5.2. Radiologie et échographie

## Module 6. Anesthésie et pharmacologie appliquée à la podologie

- 6.1. Anesthésiques locaux
- 6.2. Sédation consciente
- 6.3. Manuel de recommandations pour la manipulation des médicaments cytostatiques
- 6.4. Antibiothérapie, analgésie et anti-inflammatoires
  - 6.4.1. Analgésiques
  - 6.4.2. Antibiotiques
- 6.5. Patient anticoagulé Prophylaxie antithrombotique
- 6.6. Pieds diabétiques
- 6.7. Soins des ulcères et des plaies
- 6.8. Formules magistrales

### Module 7. Gestion de la clinique

- 7.1. Gestion du capital humain
- 7.2. Gestion économique et financière de la clinique
- 7.3. Gestion de la qualité
- 7.4. Optimisation des coûts
- 7.5. Logistique et achats
- 7.6. Gestion environnementale des déchets
- 7.7. Soins aux patients: résolution des plaintes

### Module 8. Marketing en Podologie

- 8.1. Généralités
- 8.2. MKT stratégique et opérationnel
- 8.3. Techniques de recrutement des patients
- 8.4. MKT relationnel par le biais de médias online et offline
- 8.5. Études de marchés
- 8.6. L'image de marque dans le secteur de la santé
- 8.7. MKT mobile et MKT interactif

“

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

05

# 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 mener 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 médecins 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 les meilleurs supports pédagogiques conçus spécialement 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

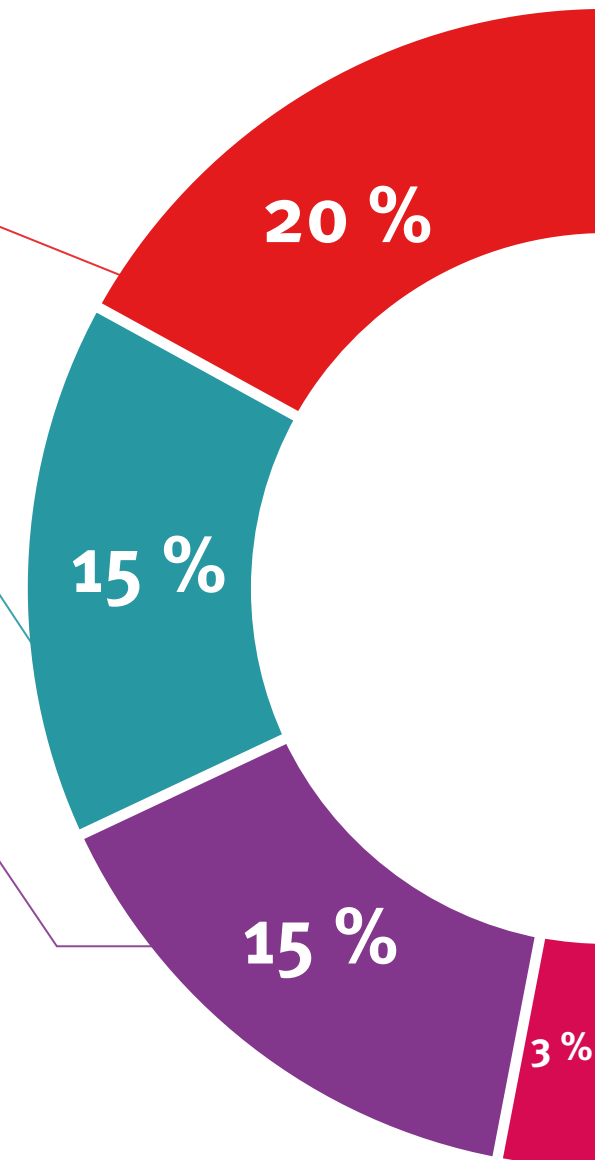
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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

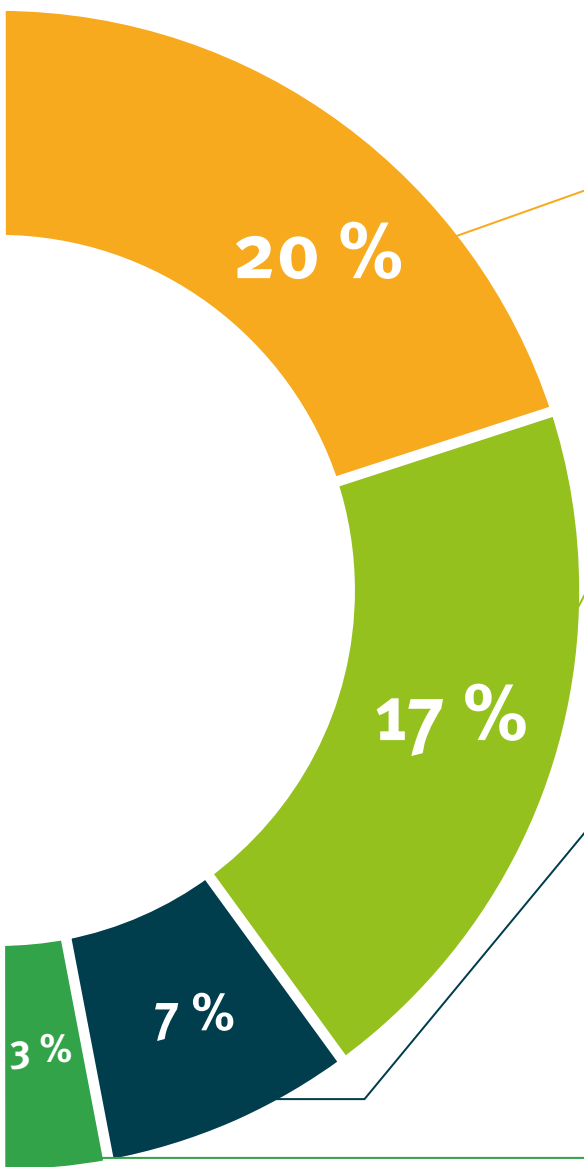


#### Lectures complémentaires

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 afin 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 de nombreux faits scientifiques prouvant l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" renforce les connaissances et la mémoire, et la 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.



# 06 Diplôme

Ce Certificat Avancé en Podologie Basée en Pratique Clinique garantit, en plus d'une formation des plus rigoureuses et actualisées, l'accès à un diplôme de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

*Complétez ce programme avec succès et recevez votre diplôme sans déplacements, ni formalités administratives”*

Ce **Certificat Avancé en Podologie Basée en Pratique Clinique** contient le programme éducatif le plus complet et le mieux adapté du marché actuel.

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

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** exprimera la qualification obtenue dans le Certificat Avancé, et répondra aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme : **Certificat Avancé en Podologie Basée en Pratique Clinique**

N.º heures officielles : **600 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.





**Certificat Avancé**  
Podologie Basée en  
Pratique Clinique

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

# Certificat Avancé

## Podologie Basée en Pratique Clinique