

# Certificat Avancé

## Chirurgie Podiatrique





## Certificat Avancé Chirurgie Podiatrique

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

Accès au site web: [www.techtitute.com/fr/medecine/diplome-universite/diplome-universite-chirurgie-podiatrique](http://www.techtitute.com/fr/medecine/diplome-universite/diplome-universite-chirurgie-podiatrique)

# Sommaire

01

Présentation

---

*Page 4*

02

Objectifs

---

*Page 8*

03

Direction de la formation

---

*Page 12*

04

Structure et contenu

---

*Page 16*

05

Méthodologie d'étude

---

*Page 20*

06

Diplôme

---

*Page 30*

# 01

# Présentation

Ces dernières années, la chirurgie a beaucoup évolué. Les progrès constants des procédures de chirurgie du pied exigent une spécialisation permanente du spécialiste. Ce programme est conçu pour faciliter la mise à jour des progrès produits par les dernières technologies éducatives, afin que les praticiens puissent développer la pratique chirurgicale avec qualité et sécurité, améliorant ainsi le pronostic des patients.



“

*Les nouveaux scénarios de la Chirurgie Podiatrique nous poussent à proposer de nouveaux programmes de spécialisation qui répondent aux besoins réels des professionnels expérimentés, afin qu'ils puissent intégrer les avancées dans la gestion des pathologies du pied pour améliorer le pronostic des patients”*

Parmi les compétences propres du podiatre figure la Chirurgie Podiatrique. Bien qu'elle ne soit pas l'une des plus connues du grand public, c'est l'une des spécialités qui intéresse le plus les professionnels de la podologie.

L'essor de la Chirurgie Podiatrique nécessite une base de formation solide. Pour que le professionnel de la podologie puisse disposer d'une qualité chirurgicale qui réponde aux besoins de résolution des pathologies de ses patients, une spécialisation continue et de qualité est nécessaire.

La conception approfondie et détaillée du programme permettra à l'étudiant d'acquérir les connaissances théoriques et pratiques nécessaires pour résoudre les problèmes au moyen de la chirurgie du pied dans toutes ses variantes et adaptable à tous les niveaux. Ce programme offre non seulement une vue d'ensemble des sous-spécialités de la chirurgie ouverte et de la *Minimal Incision Surgery* (MIS), mais il vise également à fournir des outils qui prennent en compte le patient, tant dans la préparation de l'opération que dans la phase postopératoire, qui sont les principaux aspects de la qualité des soins.

Ce programme est conçu pour fournir une mise à jour sur les techniques et les procédures chirurgicales les plus importantes en Chirurgie Podiatrique, en utilisant les dernières technologies éducatives et en s'adaptant aux besoins réels du professionnel.

Ce **Certificat Avancé en Chirurgie Podiatrique** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement de cas cliniques présentés par des experts en podologie
- ♦ Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique est destiné à fournir des informations disciplinaires indispensables à la pratique professionnelle
- ♦ Il contient des exercices où le processus d'auto-évaluation peut être effectué 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
- ♦ Un guide d'utilisation rationnelle des médicaments à l'intention des podologues, et un 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
- ♦ Disponibilité du contenu à partir de n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet



*Actualisez vos connaissances grâce au Certificat Avancé en Chirurgie Podiatrique*

“ *Ce Certificat Avancé est peut-être 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 matière de Chirurgie Podiatrique, vous obtiendrez un diplôme de TECH Université Technologique*”

Son corps enseignant comprend des spécialistes au prestige reconnu dans le domaine de la Chirurgie Podiatrique, qui apportent à cette spécialisation l'expérience de leur travail.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, ils permettront au podologue 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 programme académique. 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.

*Appliquez les derniers développements de la Chirurgie Podiatrique dans votre pratique chirurgicale et améliorez le pronostic de vos patients.*

*Ne manquez pas cette occasion et choisissez le meilleur moyen de rester à jour en Chirurgie Podiatrique.*



# 02

# Objectifs

Ce programme vise à aider les podiatres à actualiser leurs connaissances concernant les dernières techniques du pied. Pour cela, il propose une synthèse des différentes pathologies et de leur prise en charge médico-chirurgicale selon les dernières données scientifiques.



“

*Ce programme est conçu pour vous aider à mettre à jour vos connaissances en Chirurgie Podiatrique en utilisant les dernières technologies éducatives, afin de contribuer avec qualité et sécurité à la prise de décision"*



### Objectif général

---

- Actualiser les connaissances et les compétences nécessaires à l'application des dernières techniques chirurgicales dans les différentes pathologies du pied et interpréter les tests d'imagerie diagnostique les plus utiles en podologie en fonction des dernières données scientifiques

“

*Profitez de l'occasion pour vous informer sur les derniers développements dans ce domaine afin de les appliquer à votre pratique quotidienne”*





## Objectifs spécifiques

---

### Module 1. Généralités en chirurgie podiatrique

- ♦ Élargir les connaissances et les compétences requises pour l'application de la chirurgie podiatrique
- ♦ Apprendre la préparation pré-chirurgicale du patient en chirurgie podiatrique
- ♦ Reconnaître les instruments spécifiques
- ♦ Connaître les examens complémentaires qui peuvent être demandés
- ♦ Élargir les connaissances sur la reconstruction esthétique en chirurgie podiatrique

### Module 2. Chirurgie des tissus mous

- ♦ Comprendre et savoir appliquer les manœuvres chirurgicales élémentaires telles que les incisions et les approches
- ♦ Élargir les connaissances dans la spécialisation des différents types de chirurgie des tissus mous comme la chirurgie des ongles, la biopsie par poinçon, l'excision fusiforme, entre autres

### Module 3. Chirurgie ouverte

- ♦ Intégrer et mettre à jour les connaissances en chirurgie ostéo-articulaire
- ♦ Actualiser et intégrer les bases de l'action en chirurgie du premier rayon
- ♦ Différencier la chirurgie du 5e métatarsien

### Module 4. *Minimal Incision Surgery* (MIS)

- ♦ Développer les différentes techniques chirurgicales actuelles dans les diverses pathologies du pied grâce à la chirurgie basée sur l'incision minimale
- ♦ Appliquer la MIS des tissus mous sur la base de la *Minimal Incision Surgery*
- ♦ Acquérir une connaissance solide des différents types d'interventions chirurgicales dans lesquelles peut être appliquée la *Minimal Incision Surgery*

### 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 efficacement et fournir un diagnostic correct

### Module 6. Anesthésie et pharmacologie appliquées 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

# 03

## Direction de la formation

Le corps enseignant du Certificat Avancé en Chirurgie Podiatrique jouit d'un grand prestige dans ce domaine, et ce sont des professionnels ayant une longue expérience de l'enseignement qui se sont réunis pour les aider à donner un coup de pouce à leur carrière. À cette fin, ils ont développé ce programme avec les dernières mises à jour dans le domaine qui leur permettront de se former et d'accroître leurs compétences dans ce secteur.



A close-up photograph of a person's hands gently holding a foot, likely a child's, against a light background. The hands are positioned to support the foot from the sides and bottom. The skin tones are natural, and the lighting is soft, highlighting the texture of the skin and the delicate structure of the foot.

“

*Apprenez des meilleurs professionnels de la podologie et devenez vous-même 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
- Licence en Médecine et en 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 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 dans le Département de Chirurgie de l'Université Complutense de Madrid

## Professeurs

### Dr Martínez Ayora, Álvaro

- ♦ Médecin Praticien Spécialiste du Domaine de la Chirurgie Orthopédique et de la Traumatologie. Unité du pied et de la cheville. Hôpital Universitaire de Torrejón
- ♦ Médecin Praticien Spécialiste du Domaine de la 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 Enseignant du Département de Chirurgie I de la Faculté de Médecine Université Complutense de Madrid
- ♦ Diplôme en Médecine de l'Université de Saragosse
- ♦ Publication: "A retrospective comparative cohort study of radial head arthroplasty versus resection in complex elbow 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
- ♦ Mastère 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)



*Faites le pas pour vous tenir au courant des derniers développements en Chirurgie Podiatrique"*

# 04

## Structure et contenu

La structure du programme a été conçue par une équipe de professionnels qui connaissent les implications de la formation en chirurgie podiatrique, sont conscients de l'actualité de la spécialisation et s'engagent à dispenser un enseignement de qualité en utilisant les nouvelles technologies éducatives.





“

*Ce Certificat Avancé en Chirurgie Podiatrique, contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché”*

## Module 1. Généralités en chirurgie podiatrique

- 1.1. Rappel anatomique
- 1.2. Préparation pré-chirurgicale et examens complémentaires
- 1.3. Instrumentation spécifique
- 1.4. Prophylaxie en chirurgie podiatrique
- 1.5. Anesthésie Blocs loco-régionaux
- 1.6. Champ stérile
  - 1.6.1. Introduction historique
  - 1.6.2. Contrôle de l'infection
  - 1.6.3. Technique stérile
- 1.7. Nettoyage chirurgical
- 1.8. Préparation de la table d'instruments
- 1.9. La table chirurgicale: généralités et positions du patient
- 1.10. Techniques de suture
- 1.11. Reconstruction esthétique
- 1.12. Réanimation cardio-pulmonaire de base

## Module 2. Chirurgie des tissus mous

- 2.1. Manœuvres chirurgicales de base: incisions et approches
- 2.2. Physiologie et pathologie de l'ongle
- 2.3. Biopsy-punch
- 2.4. Cryochirurgie
- 2.5. Infiltrations
- 2.6. Électro-chirurgie
- 2.7. Plasties et rabats
- 2.8. Soins postopératoires



### Module 3. Chirurgie ouverte

- 3.1. Chirurgie ostéoarticulaire - Hallux Valgus
- 3.2. Chirurgie du premier rayon - Hallux Rigidus
- 3.3. 5e métatarsien, athologie du 5e radius: traitement par chirurgie ostéoarticulaire
- 3.4. Chirurgie du métatarse
- 3.5. Chirurgie du pied plat

### Module 4. *Minimal incision surgery* (MIS)

- 4.1. Chirurgie à incision minimale (MIS)
- 4.2. Matériaux et instruments en MIS
- 4.3. MIS 1er rayon
- 4.4. Parties molles
- 4.5. Pathologies sensibles au MIS
- 4.6. Mise à jour sur MIS

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

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

### Module 6. Anesthésie et pharmacologie appliquées 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

# 05

# Méthodologie d'étude

TECH est la première université au monde à combiner la méthodologie des **case studies** avec **Relearning**, un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition guidée.

Cette stratégie d'enseignement innovante est conçue pour offrir aux professionnels la possibilité d'actualiser leurs connaissances et de développer leurs compétences de manière intensive et rigoureuse. Un modèle d'apprentissage qui place l'étudiant au centre du processus académique et lui donne le rôle principal, en s'adaptant à ses besoins et en laissant de côté les méthodologies plus conventionnelles.



“

*TECH vous prépare à relever de nouveaux défis dans des environnements incertains et à réussir votre carrière”*

## L'étudiant: la priorité de tous les programmes de TECH

Dans la méthodologie d'étude de TECH, l'étudiant est le protagoniste absolu. Les outils pédagogiques de chaque programme ont été sélectionnés en tenant compte des exigences de temps, de disponibilité et de rigueur académique que demandent les étudiants d'aujourd'hui et les emplois les plus compétitifs du marché.

Avec le modèle éducatif asynchrone de TECH, c'est l'étudiant qui choisit le temps qu'il consacre à l'étude, la manière dont il décide d'établir ses routines et tout cela dans le confort de l'appareil électronique de son choix. L'étudiant n'a pas besoin d'assister à des cours en direct, auxquels il ne peut souvent pas assister. Les activités d'apprentissage se dérouleront à votre convenance. Vous pouvez toujours décider quand et où étudier.

“

*À TECH, vous n'aurez PAS de cours en direct (auxquelles vous ne pourrez jamais assister)”*



## Les programmes d'études les plus complets au niveau international

TECH se caractérise par l'offre des itinéraires académiques les plus complets dans l'environnement universitaire. Cette exhaustivité est obtenue grâce à la création de programmes d'études qui couvrent non seulement les connaissances essentielles, mais aussi les dernières innovations dans chaque domaine.

Grâce à une mise à jour constante, ces programmes permettent aux étudiants de suivre les évolutions du marché et d'acquérir les compétences les plus appréciées par les employeurs. Ainsi, les diplômés de TECH reçoivent une préparation complète qui leur donne un avantage concurrentiel significatif pour progresser dans leur carrière.

De plus, ils peuvent le faire à partir de n'importe quel appareil, PC, tablette ou smartphone.

“

*Le modèle de TECH est asynchrone, de sorte que vous pouvez étudier sur votre PC, votre tablette ou votre smartphone où vous voulez, quand vous voulez et aussi longtemps que vous le voulez”*

## Case studies ou Méthode des cas

La méthode des cas est le système d'apprentissage le plus utilisé par les meilleures écoles de commerce du monde. Développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit sur la base d'un contenu théorique, sa fonction était également de leur présenter des situations réelles et complexes. De cette manière, ils pouvaient prendre des décisions en connaissance de cause et porter des jugements de valeur sur la manière de les résoudre. Elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard en 1924.

Avec ce modèle d'enseignement, ce sont les étudiants eux-mêmes qui construisent leurs compétences professionnelles grâce à des stratégies telles que *Learning by doing* ou le *Design Thinking*, utilisées par d'autres institutions renommées telles que Yale ou Stanford.

Cette méthode orientée vers l'action sera appliquée tout au long du parcours académique de l'étudiant avec TECH. Vous serez ainsi confronté à de multiples situations de la vie réelle et devrez intégrer des connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre vos idées et vos décisions. Il s'agissait de répondre à la question de savoir comment ils agiraient lorsqu'ils seraient confrontés à des événements spécifiques complexes dans le cadre de leur travail quotidien.



## Méthode Relearning

Chez TECH, les *case studies* sont complétées par la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le *Relearning*.

Cette méthode s'écarte des techniques d'enseignement traditionnelles pour placer l'apprenant au centre de l'équation, en lui fournissant le meilleur contenu sous différents formats. De cette façon, il est en mesure de revoir et de répéter les concepts clés de chaque matière et d'apprendre à les appliquer dans un environnement réel.

Dans le même ordre d'idées, et selon de multiples recherches scientifiques, la répétition est le meilleur moyen d'apprendre. C'est pourquoi TECH propose entre 8 et 16 répétitions de chaque concept clé au sein d'une même leçon, présentées d'une manière différente, afin de garantir que les connaissances sont pleinement intégrées au cours du processus d'étude.

*Le Relearning vous permettra d'apprendre plus facilement et de manière plus productive tout en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des opinions: une équation directe vers le succès.*



## Un Campus Virtuel 100% en ligne avec les meilleures ressources didactiques

Pour appliquer efficacement sa méthodologie, TECH se concentre à fournir aux diplômés du matériel pédagogique sous différents formats: textes, vidéos interactives, illustrations et cartes de connaissances, entre autres. Tous ces supports sont conçus par des enseignants qualifiés qui axent leur travail sur la combinaison de cas réels avec la résolution de situations complexes par la simulation, l'étude de contextes appliqués à chaque carrière professionnelle et l'apprentissage basé sur la répétition, par le biais d'audios, de présentations, d'animations, d'images, etc.

Les dernières données scientifiques dans le domaine des Neurosciences soulignent l'importance de prendre en compte le lieu et le contexte d'accès au contenu avant d'entamer un nouveau processus d'apprentissage. La possibilité d'ajuster ces variables de manière personnalisée aide les gens à se souvenir et à stocker les connaissances dans l'hippocampe pour une rétention à long terme. Il s'agit d'un modèle intitulé *Neurocognitive context-dependent e-learning* qui est sciemment appliqué dans le cadre de ce diplôme universitaire.

D'autre part, toujours dans le but de favoriser au maximum les contacts entre mentors et mentorés, un large éventail de possibilités de communication est offert, en temps réel et en différé (messagerie interne, forums de discussion, service téléphonique, contact par courrier électronique avec le secrétariat technique, chat et vidéoconférence).

De même, ce Campus Virtuel très complet permettra aux étudiants TECH d'organiser leurs horaires d'études en fonction de leurs disponibilités personnelles ou de leurs obligations professionnelles. De cette manière, ils auront un contrôle global des contenus académiques et de leurs outils didactiques, mis en fonction de leur mise à jour professionnelle accélérée.



*Le mode d'étude en ligne de ce programme vous permettra d'organiser votre temps et votre rythme d'apprentissage, en l'adaptant à votre emploi du temps”*

### L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre acquis fondamentaux:

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. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les étudiants, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps passé à travailler sur le cours.

## La méthodologie universitaire la mieux évaluée par ses étudiants

Les résultats de ce modèle académique innovant sont visibles dans les niveaux de satisfaction générale des diplômés de TECH.

L'évaluation par les étudiants de la qualité de l'enseignement, de la qualité du matériel, de la structure et des objectifs des cours est excellente. Sans surprise, l'institution est devenue l'université la mieux évaluée par ses étudiants sur la plateforme d'évaluation Trustpilot, avec une note de 4,9 sur 5.

*Accédez aux contenus de l'étude depuis n'importe quel appareil disposant d'une connexion Internet (ordinateur, tablette, smartphone) grâce au fait que TECH est à la pointe de la technologie et de l'enseignement.*

*Vous pourrez apprendre grâce aux avantages offerts par les environnements d'apprentissage simulés et à l'approche de l'apprentissage par observation: le Learning from an expert.*



Ainsi, le meilleur matériel pédagogique, minutieusement préparé, sera disponible dans le cadre de ce programme:



#### Matériel didactique

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour le programme afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel afin de mettre en place notre mode de travail en ligne, avec les dernières techniques qui nous permettent de vous offrir une grande qualité dans chacune des pièces que nous mettrons à votre service.



#### Pratique des aptitudes et des compétences

Vous effectuerez des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques permettant d'acquérir et de développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit acquérir dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



#### Résumés interactifs

Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias qui incluent de l'audio, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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



#### Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus, guides internationaux, etc... Dans notre bibliothèque virtuelle, vous aurez accès à tout ce dont vous avez besoin pour compléter votre formation.





**Case Studies**

Vous réaliserez une sélection des meilleures *case studies* dans le domaine. Des cas présentés, analysés et encadrés par les meilleurs spécialistes internationaux.



**Testing & Retesting**

Nous évaluons et réévaluons périodiquement vos connaissances tout au long du programme. Nous le faisons sur 3 des 4 niveaux de la Pyramide de Miller.



**Cours magistraux**

Il existe des preuves scientifiques de 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**

TECH propose les contenus les plus pertinents du programme sous forme de fiches de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



# 06 Diplôme

Le Certificat Avancé en Chirurgie Podiatrique garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

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

Ce **Certificat Avancé en Chirurgie Podiatrique** contient le programme scientifique le plus complet et le actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier\* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat Avancé** délivrée 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 Avancé en Chirurgie Podiatrique**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 mois**



\*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 formatifs  
développement institutions  
classe virtuelle langues

**tech** université  
technologique

**Certificat Avancé**  
Chirurgie Podiatrique

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

# Certificat Avancé

## Chirurgie Podiatrique

