

# Certificat Avancé

## Podologie du Sport et Orthopédie

Approuvé par:





**tech** université  
technologique

## **Certificat Avancé** Podologie du Sport et Orthopédie

Modalité: En ligne

Durée: 6 mois

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 600 h.

Accès au site web: [www.techtitute.com/medecine/diplome-universite/diplome-universite-podologie-sport-orthopedie](http://www.techtitute.com/medecine/diplome-universite/diplome-universite-podologie-sport-orthopedie)

# 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

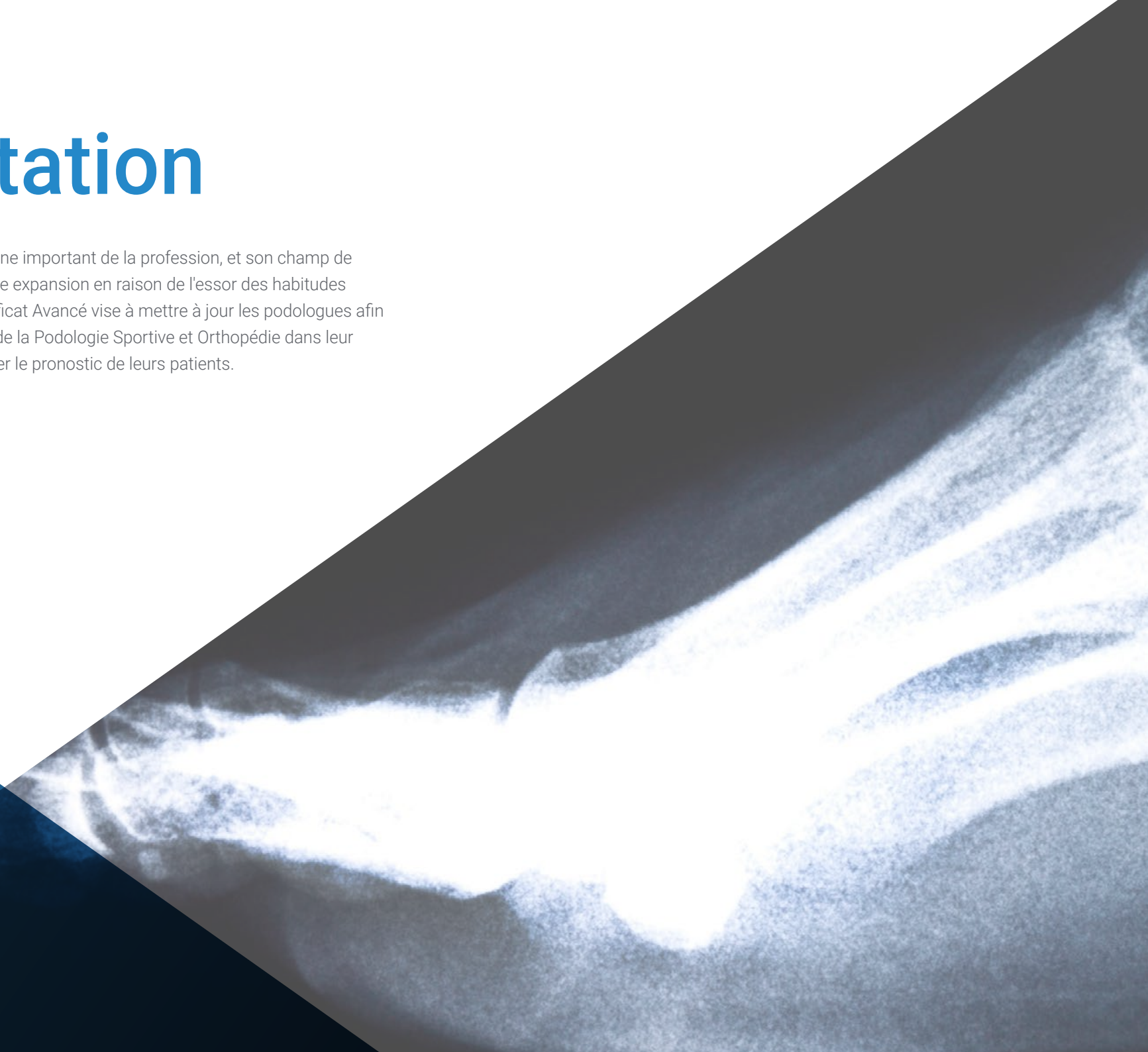
---

*page 28*

01

# Présentation

La Podologie Sportive est un domaine important de la profession, et son champ de formation est actuellement en pleine expansion en raison de l'essor des habitudes sportives de la population. Ce Certificat Avancé vise à mettre à jour les podologues afin qu'ils puissent intégrer les progrès de la Podologie Sportive et Orthopédie dans leur pratique quotidienne, afin d'améliorer le pronostic de leurs patients.







“

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

Le rôle prééminent que la podo-orthopédiste a joué dans le sport la rend digne d'une spécialisation dans les différentes branches de soins et de recherche. Ce programme propose une étude approfondie du traitement orthopodologique des différentes pathologies qui affectent les athlètes d'un point de vue biomécanique, en mettant en pratique et en appliquant à chaque sport les techniques et les explorations nécessaires pour évaluer le patient, ainsi que pour parvenir à un diagnostic et un traitement appropriés.

Elle comprend également une analyse posturologique d'un point de vue pluridisciplinaire, ce qui est une véritable prouesse dans des pays comme la France, l'Angleterre ou les États-Unis. Cette approche multidisciplinaire qui utilise des protocoles validés et décrits par l'Association européenne de posturologie, permet d'obtenir des résultats thérapeutiques fiables et rapides grâce à une analyse mathématique systématisée avec des intervalles de confiance à 95% et de faibles erreurs standard. L'organisme humain est un tout plus vaste que la somme de ses parties, et pour cette raison, l'objectif principal de cet expert est de fournir les outils thérapeutiques nécessaires pour obtenir une approche multidisciplinaire des altérations posturologiques qui nous permet de concevoir un traitement plus holistique pour nos patients, ouvrant un éventail de possibilités applicables à différentes spécialités, notamment dans la podologie.

Il aborde également les nouvelles procédures des examens radiologiques en podologie sportive, ainsi que leurs fonctions précises, les mécanismes d'action radiobiologiques, la radioprotection et l'échographie musculo-squelettique, qui prend de plus en plus d'importance dans la pratique clinique des podiatres, tant pour le diagnostic que pour le traitement ultérieur, ce qui fait de ce programme une ressource très pratique pour la mise à jour des connaissances du professionnel.

Ce **Certificat Avancé en Podologie du Sport et Orthopédie** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les caractéristiques les plus importantes du cours sont:

- ♦ Le développement de cas cliniques présentés par des experts en podiatrie Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Il contient des exercices où le processus d'auto-évaluation peut être effectué pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Un 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
- ♦ Le tout 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 programme de Certificat Avancé en Podologie du Sport et Orthopédie"*

“ *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 Podologie du Sport et Orthopédie, vous obtiendrez un diplôme de TECH Université Technologique”*

Son corps enseignant comprend des spécialistes au prestige reconnu dans le domaine de la Podologie du Sport et Orthopédie, qui apportent à cette formation 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 basée 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 cours. Pour ce faire, le médecin sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus dans le domaine de la podologie sport et possédant une grande expérience de l'enseignement.

*Augmentez votre confiance dans la prise de décision en actualisant vos connaissances grâce à ce Certificat Avancé.*

*Ne manquez pas cette occasion et choisissez le meilleur moyen de vous tenir au courant de l'actualité de la Podologie du Sport et Orthopédie.*



# 02

## Objectifs

Ce programme vise à aider les podiatres à mettre à jour leurs connaissances sur les nouvelles techniques orthopédiques et concernant le pied sportif. Pour cela, il propose une synthèse des différentes pathologies et de leur prise en charge orthopédique et médico-chirurgicale selon les dernières données scientifiques.



“

*Ce Certificat Avancé est conçu pour vous aider à mettre à jour vos connaissances en Podologie du Sport et Orthopédie 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 procédures diagnostiques et thérapeutiques les plus utilisées en podologie et orthopédie du sport, en appliquant les nouveaux modèles de biomécanique du pied dans différents sports, ainsi que leur influence par les surfaces et les chaussures pour l'indication de traitements orthopédiques appropriés



## Objectifs spécifiques

---

- ♦ Décrire les principes de base de la podologie sportive en relation avec le sport et l'environnement dans lequel il se déroule
  - ♦ Intégrer les principales avancées en biomécanique du pied dans les sports qui présentent un intérêt podologique majeur
  - ♦ Déterminer les nouveaux modèles d'équilibre rotationnel de l'ASA
  - ♦ Incorporation du Modèle de Stress Tissulaire dans la pratique orthopédique
  - ♦ Identifier les principales caractéristiques de la pathomécanique du membre inférieur
  - ♦ Identifier les aspects les plus influents de la biomécanique du pied par le biais des chaussures de sport
  - ♦ Établir les dernières techniques de Taping Neuromusculaire et de l'utilisation des Dynamic Tape
  - ♦ Incorporer l'utilisation et l'interprétation des plateformes de pression à des fins de diagnostic
  - ♦ Analyser les progrès du traitement de l'image avec des caméras en Slowmotion HD
  - ♦ Décrire les principales caractéristiques de la Biomécanique en matière de le cyclisme: Bikefitting
- ♦ Comparez les différences entre la biomécanique de la course à pied et celle des sports d'équipe comme le football
  - ♦ Déterminer l'action des orthèses plantaires
  - ♦ Actualiser les procédures de la thérapie par la chaussure
  - ♦ Développer de nouveaux modèles pour la fabrication d'attelles et de prothèses plantaires
  - ♦ Intégrer les nouveaux développements dans l'utilisation des orthèses numériques chez les sportifs
  - ♦ Identifier les nouveaux matériaux et leurs caractéristiques pour une utilisation thérapeutique sur le pied d'athlète
  - ♦ Concevoir la programmation des semelles proprioceptives, des semelles posturales et des semelles extéroceptives
  - ♦ Actualiser les applications cliniques de la plateforme de pression en posturologie
  - ♦ Identifier les progrès de l'ostéopathie des membres inférieurs
  - ♦ Évaluer les nouvelles techniques de radioprotection, ainsi que l'utilité de la radiobiologie dans les procédures de diagnostic en orthopédie
  - ♦ Intégrer les techniques d'échographie musculo-squelettique dans les procédures de diagnostic de la pathologie du pied
  - ♦ Indiquer les nouvelles techniques de radiodiagnostic conventionnel dans le domaine du pied et de la cheville
  - ♦ Identifier les nouveaux développements dans l'interprétation de la radiographie conventionnelle du pied et de la cheville
  - ♦ Incorporer les techniques d'échographie du pied et de la cheville et découvrir les modèles de d'interprétation

- ♦ Identifier les principales pathologies sportives ayant des répercussions sur le membre inférieur liées à la pratique sportive, et intégrer les nouveautés dans l'indication du traitement pour chaque cas
- ♦ Actualiser l'application des traitements pour prévenir et traiter les pathologies du pied chez les patients sportifs, afin d'obtenir un meilleur pronostic et une récupération précoce
- ♦ Décrire les principales caractéristiques des anesthésiques locaux couramment utilisés et analyser leur application dans les techniques de sédation consciente
- ♦ Actualiser les protocoles d'indication de l'antibiothérapie, de l'analgésie et de l'utilisation des anti-inflammatoires
- ♦ Établir les différences dans la prise en charge du patient anticoagulé et mettre à jour les procédures d'utilisation de la prophylaxie antithrombotique
- ♦ Décrire les nouvelles techniques d'approche du patient souffrant du pied diabétique, et établir des procédures pour traiter les ulcères et les plaies
- ♦ Analyser les caractéristiques des chaussures de sport, leur fonction et leur choix selon le sport
- ♦ Intégrer les derniers développements dans la fabrication de supports plantaires sur mesure et d'autres techniques orthopédiques dans le domaine du sport



# 03

## Direction de la formation

Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine de la Chirurgie Podiatrique et dans d'autres domaines associés. 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.





A close-up photograph of a person's foot being examined by a podiatrist. The podiatrist's hand is visible, with fingers gently touching the foot. The background is blurred, showing what appears to be a clinical setting. The image is partially obscured by a dark blue diagonal overlay in the top right corner and a white diagonal overlay in the bottom right corner.

“

*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
- Diplômé 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 Gestion des Soins Université CEU Cardenal Herrera
- Médecin 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
- ♦ Diplômé 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 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
- ♦ Diplômée 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)

# 04

## Structure et contenu

La structure du syllabus a été conçue par une équipe de professionnels connaissant les implications de la formation en podologie du sport et l'orthopodologie, conscients de la pertinence de la formation actuelle et engagés dans un enseignement de qualité utilisant les nouvelles technologies éducatives.



A close-up photograph showing a hand wearing a bright yellow nitrile glove. The hand is positioned to examine the sole of a person's foot. The foot is the central focus, with the heel and arch visible. The background is dark and out of focus, suggesting a clinical or laboratory setting. The image is partially obscured by a large white diagonal shape that contains text.

“

*Ce Certificat Avancé en Podologie du Sport et Orthopédie, contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché”*

### Module 1. Les progrès de la biomécanique appliquée à la podologie

- 1.1. Terminologie biomécanique moderne
- 1.2. Présent, passé et futur de la biomécanique
- 1.3. État actuel des modèles biomécaniques
- 1.4. Modèle d'équilibre rotatif ASA
- 1.5. Modèle de Stress Tissulaire
- 1.6. Examen et diagnostic du pied et de la cheville
- 1.7. Pathomécanique du membre inférieur

### Module 2. Podologie du sport

- 2.1. Examen biomécanique de l'athlète
- 2.2. Chaussures de sport
- 2.3. Bandages neuromusculaires
- 2.4. Dynamic Tape
- 2.5. Utilisation et interprétation à des fins de diagnostic des plates-formes de pression
- 2.6. Traitement d'images avec des caméras slowmotion HD
- 2.7. Biomécanique du cyclisme: bikefitting
- 2.8. Biomécanique de la course à pied
- 2.9. Biomécanique du football

### Module 3. Les progrès de l'orthopédie

- 3.1. Mécanismes d'action des orthèses plantaires
- 3.2. Prise de moules
- 3.3. La thérapie par les chaussures
- 3.4. Procédés de fabrication des orthèses plantaires
- 3.5. Attelles et prothèses
- 3.6. Orthèses numériques
- 3.7. Orthèses numériques



#### Module 4. Nouveaux matériaux pour la podologie

- 4.1. Chaînes musculaires
- 4.2. Programmation d'un modèle proprioceptif
- 4.3. Modèles posturaux
- 4.4. Semelles extéroceptives
- 4.5. Applications cliniques de la plate-forme de pression en posturologie
- 4.6. Ostéopathie du membre inférieur

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

- 5.1. Protection contre les Radiations
  - 5.1.1. Protection contre les radiations
  - 5.1.2. Radiobiologie
- 5.2. Radiologie et échographie
  - 5.2.1. Théorie et méthode du diagnostic radiologique
  - 5.2.2. Techniques conventionnelles de radiographie du pied et de la cheville
  - 5.2.3. Interprétation conventionnelle des radiographies du pied et de la cheville
  - 5.2.4. Techniques d' ECO du pied et de la cheville
  - 5.2.5. Interprétation de l' ECO du pied et de la cheville
  - 5.2.6. Diagnostic différentiel en radiologie

#### Module 6. Pharmacologie appliquée à la podologie

- 6.1. Anesthésiques locaux
- 6.2. Sédation consciente
- 6.3. Traitements chimiques et chimiothérapeutiques
- 6.4. Antibiothérapie, analgésie et anti-inflammatoires
- 6.5. Patient anticoagulé Prophylaxie antithrombotique
- 6.6. Pieds diabétiques
- 6.7. Soins des ulcères et des plaies
- 6.8. Formules magistrales



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





# 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***.





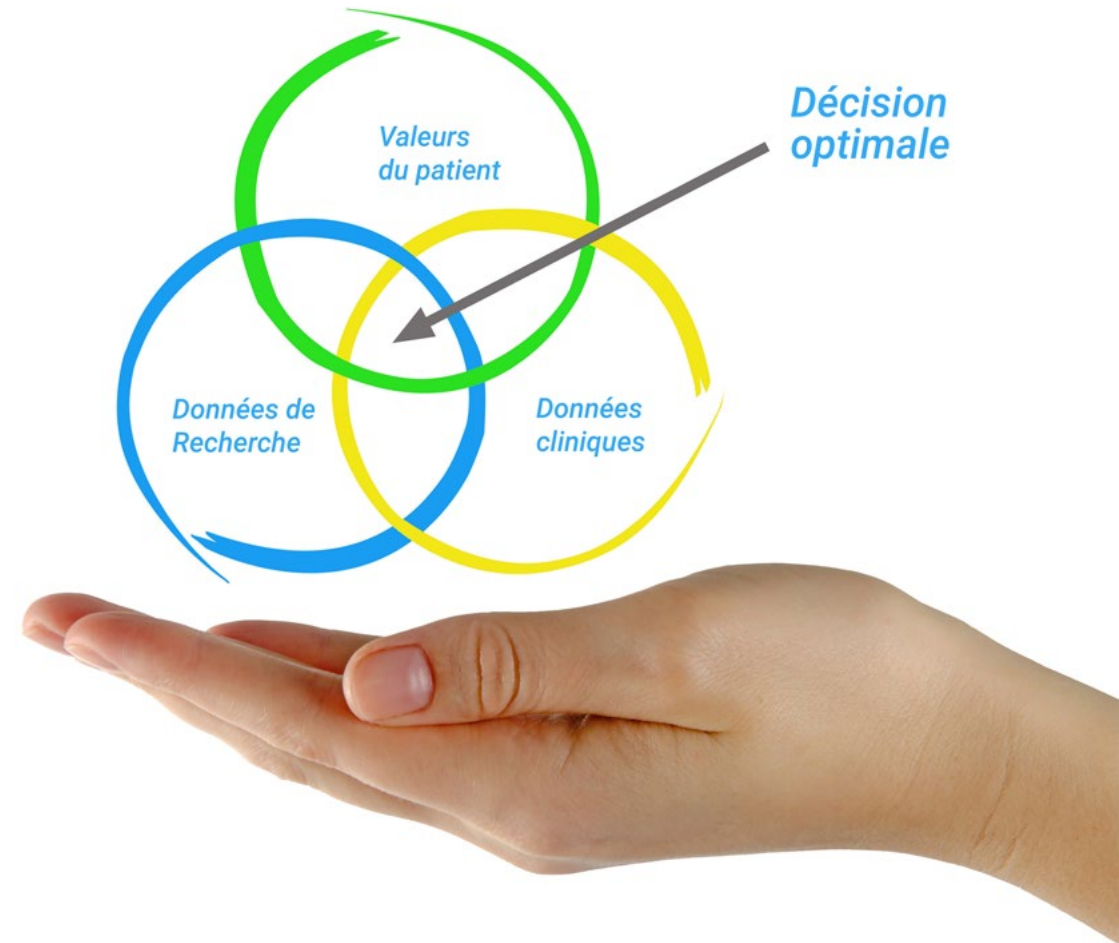
“

*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 de Harvard 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.*



Selon les indicateurs de qualité de la meilleure université en ligne du monde hispanophone (Columbia University). La méthode Relearning, à la pointe de la pédagogie mondiale, a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels finalisant leurs études.

Grâce à cette méthodologie, nous avons formé 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 développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des opinions: une équation directe vers le succès.*

Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire, mais 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.

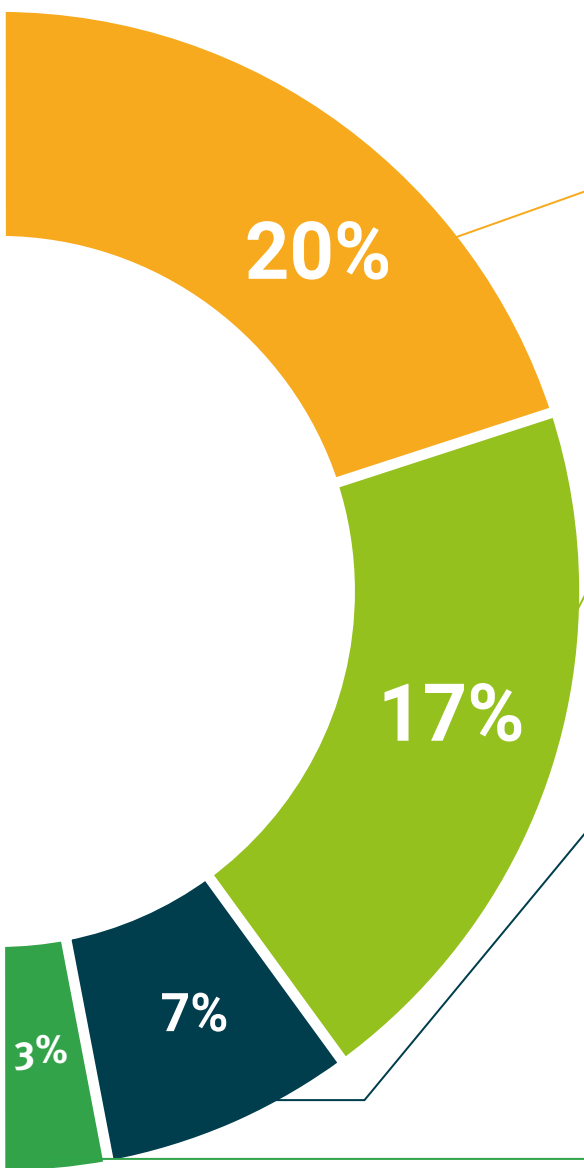
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



#### 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 Avancé en Podologie du Sport et Orthopédie** vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

*Réussissez cette spécialisation avec succès et recevez votre diplôme universitaire sans avoir à vous soucier des déplacements ou des contraintes administratives”*



Ce **Certificat Avancé en Podologie du Sport et Orthopédie** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi les évaluations, l'étudiant recevra par courrier postal\* avec accusé de réception le diplôme de **Certificat Avancé** 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 Podologie du Sport et Orthopédie**

N.º d'heures officielles: **600 h.**

Approuvé par:



\*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 Avancé**

Podologie du Sport et  
Orthopédie

Modalité: En ligne

Durée: 6 mois

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 600 h.

# Certificat Avancé

## Podologie du Sport et Orthopédie

Approuvé par:

