

Certificat Avancé

Podologie du Sport et Orthopédie

Approuvé par la NBA





tech université
technologique

Certificat Avancé Podologie du Sport et Orthopédie

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/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 d'étude

Page 20

06

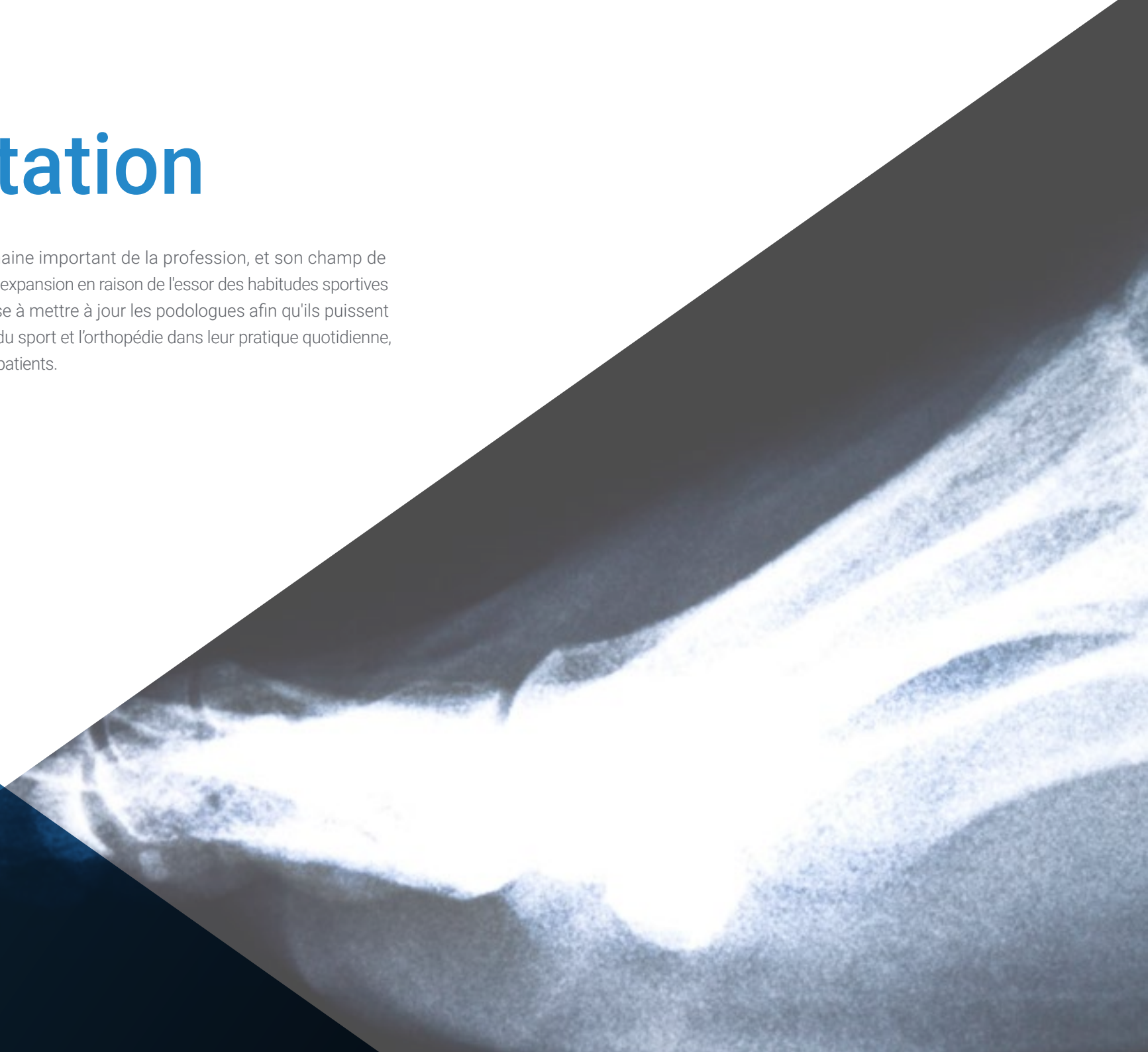
Diplôme

Page 30

01

Présentation

La Podologie du sport 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 programme vise à mettre à jour les podologues afin qu'ils puissent intégrer les progrès de la podologie du sport et l'orthopédie dans leur pratique quotidienne, afin d'améliorer le pronostic de leurs patients.



“

Les nouveaux scénarios en matière de podologie du sport nous poussent à proposer de nouveaux programmes qui répondent aux besoins réels des professionnels, afin qu'ils puissent intégrer les avancées dans la gestion des pathologies du pied”

Le rôle prépondérant que la podologie 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 ce Certificat Avancé 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 en 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 actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement de cas cliniques présentés par des experts en podologie
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques de l'ouvrage contiennent les informations 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 et ayant des besoins sportifs particuliers
- ♦ 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
- ♦ Disponibilité des contenus à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Actualisez vos connaissances grâce à ce 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 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 de l'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 axée sur l'Apprentissage Par les Problèmes, grâce auquel le médecin devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui sont posées 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 podologie sport et possédant une grande expérience de l'enseignement.

Augmentez votre sécurité 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 de l'Orthopédie.



02 Objectifs

Ce programme vise à aider les podologues 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, médicale et chirurgicale selon les dernières données scientifiques.



“

Ce programme 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 podologue dans les procédures diagnostiques et thérapeutiques les plus utilisées en Podologie du Sport et Orthopédie, 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

“

Faites le pas pour vous tenir au courant des dernières nouveautés en Podologie du Sport et Orthopédie”





Objectifs spécifiques

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

- ♦ Actualiser les connaissances des podologue dans leur activité quotidienne aux techniques les plus actuelles utilisées comme outils diagnostiques et thérapeutiques
- ♦ Identifier et mettre en œuvre les principaux changements dans les traitements en podologie sur la base des dernières preuves scientifiques

Module 2. Podologie du sport

- ♦ Identifier les causes des principales pathologies de l'athlète au niveau de l'appareil locomoteur et le traitement de choix
- ♦ Fournir au professionnel les connaissances suffisantes pour développer sa pratique clinique de manière efficace et efficiente dans le traitement global des différentes pathologies qui affectent le sportif du point de vue podologique
- ♦ Établir les types de chaussures choisis pour l'athlète
- ♦ Intégrer des connaissances actualisées sur la biomécanique dans différents sports

Module 3. Les progrès de l'orthopédie

- ♦ Comprendre les mécanismes d'action des orthèses plantaires
- ♦ Savoir réaliser des moules de manière précise
- ♦ Intégrer les connaissances en matière de thérapie par la chaussure
- ♦ Utiliser des attelles et des prothèses ainsi que de nouveaux matériaux à usage podologique

Module 4. Posturologie

- ♦ Identifier les chaînes musculaires impliquées dans la posturologie
- ♦ Programme de semelles proprioceptives pour l'utilisation en posturologie
- ♦ Intégrer des connaissances sur les différents types de semelles: posturales et extéroceptives

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

Notre équipe d'enseignants, Certificat Avancé en Podologie du Sport et Orthopédie, jouit d'un grand prestige dans ce domaine, ce sont des professionnels avec des années d'expérience dans l'enseignement qui se sont réunis pour vous aider à donner un coup de pouce à votre carrière. Pour ce faire, ils ont développé ce programme avec des mises à jour récentes dans le domaine qui vous permettront de vous former et d'augmenter vos compétences dans ce secteur.





“

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 dernières nouveautés en Podologie du Sport et Orthopédie"

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 orthopédie, 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 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

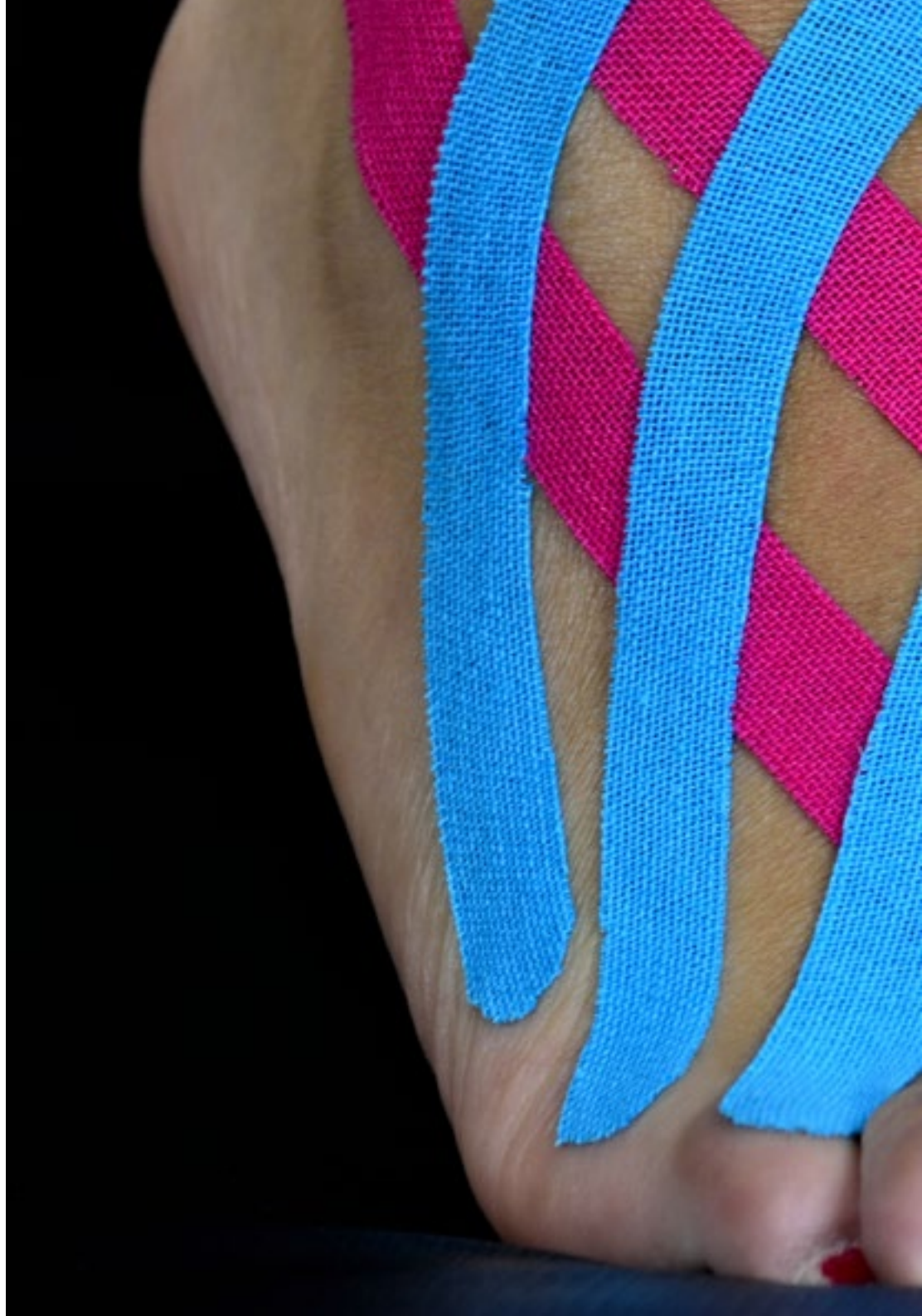
- 1.1. Terminologie biomécanique moderne
- 1.2. Forces
- 1.3. Mécanique
- 1.4. Modèle d'équilibre rotationnel de l'A.S.A
- 1.5. La théorie du stress tissulaire et son application clinique
- 1.6. Examen biomécanique du pied et de la cheville
- 1.7. Biomécanique et pathologie de la marche: le gyrus abducteur

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. Biomécanique du football
- 2.6. Biomécanique de la course à pied
- 2.7. Biomécanique du cyclisme: *Bikefitting*
- 2.8. Interprétation de la plate-forme de pression
- 2.9. Techniques de capture optique dans l'évaluation des sports

Module 3. Les progrès de l'orthopédie

- 3.1. Histoires de PO
- 3.2. Mécanismes d'action des orthèses plantaires
- 3.3. Prise de moules
- 3.4. La thérapie par les chaussures
- 3.5. Procédés de fabrication des orthèses plantaires
- 3.6. Cellules et prothèses et orthèses numériques
- 3.7. Traitement orthétique des pathologies à forte prévalence





Module 4. Posturologie

- 4.1. Bases de la posturologie
- 4.2. Posturodynamique
- 4.3. Posture normale et pathologique
- 4.4. Semelles proprioceptives
- 4.5. Posture et sport
- 4.6. Ostéopathie du membre inférieur

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”

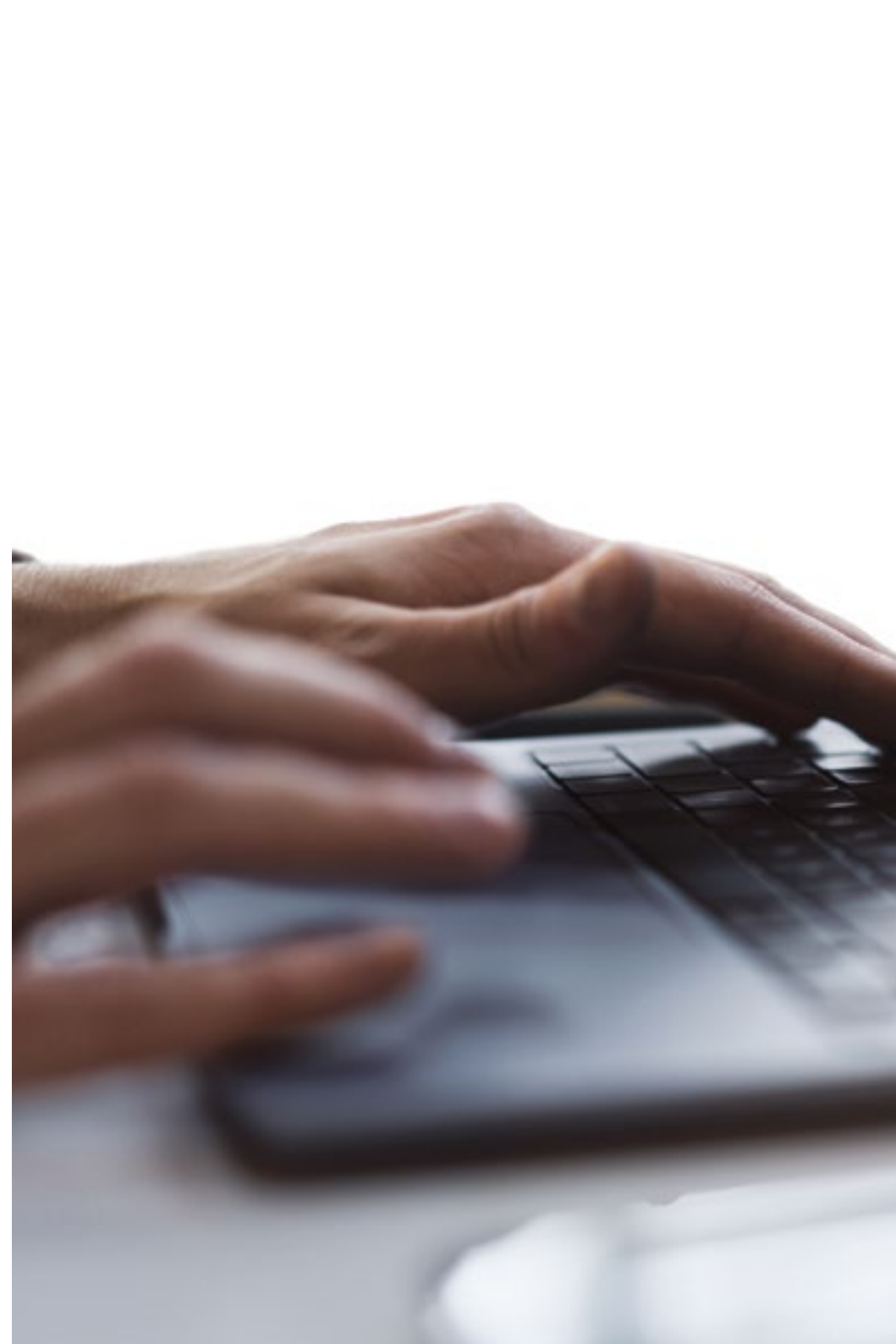
L'étudiant: la priorité de tous les programmes de TECH

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

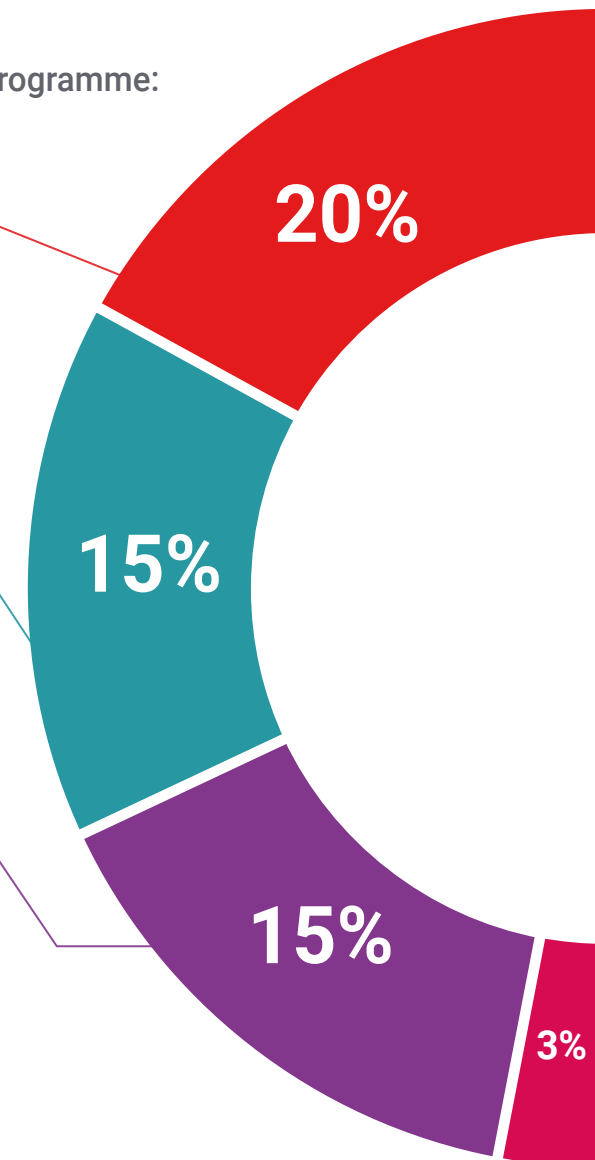
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias qui incluent de l'audio, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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 Podologie du Sport et Orthopédie 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 Podologie du Sport et Orthopédie** 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 Podologie du Sport et Orthopédie**

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 formation
développement institutions
classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat Avancé

Podologie du Sport
et Orthopédie

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

Certificat Avancé

Podologie du Sport et Orthopédie

Approuvé par la NBA

