

Certificat Avancé

Cardiophysiologie Fœtale et Pédiatrique





tech université
technologique

Certificat Avancé Cardiophysiologie F etale et Pédiatrique

Modalit  : En ligne

Durée : 6 mois

Diplôme : TECH Université Technologique

Heures de cours : 450 h.

Accès web : www.techtitute.com/medecine/diplome-universite/diplome-universite-cardiophysiologie-f etale-pediatrique

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 18

05

Méthodologie

page 22

06

Diplôme

page 30

01 Présentation

La Cardiophysiologie Fœtale et Pédiatrique est étudiée depuis la seconde moitié du XXe siècle. Cette discipline est complexe et la Médecine moderne n'a pas encore fait d'avancées significatives par rapport à la même spécialité chez l'adulte. En effet, les causes de nombreuses malformations pendant la gestation, ainsi que les pathologies qui en découlent, telles que les cardiomyopathies ou les arythmies, sont encore inconnues. Cependant, grâce au travail exhaustif d'un groupe de professionnels dans le domaine de la Cardiologie Pédiatrique, TECH a mis au point une qualification qui contient les informations les plus complètes et les plus récentes dans ce domaine. Ainsi, le professionnel pourra se mettre à jour sur les principales pathologies cardiaques qui affectent les enfants à naître ou les nourrissons, ainsi que sur les bases générales de leur état grâce à une qualification 100% en ligne qui lui permettra de contribuer à l'avancement de la science.



“

Un diplôme rigoureux et exhaustif avec lequel le spécialiste pourra se tenir au courant des derniers développements en Cardiophysiologie Fœtale et Pédiatrique en seulement 6 mois et 100% en ligne"

Le diagnostic précoce des pathologies liées au domaine cardiaque est fondamental, car il s'agit d'un domaine complexe d'où proviennent les maladies qui causent le plus grand nombre de décès chaque année dans le monde. Dans le cas spécifique des fœtus, des nouveau-nés et des patients pédiatriques de différents âges, la Cardiologie a développé une série de techniques et de stratégies cliniques pour travailler sur l'analyse, la gestion, le traitement et la prévention de maladies telles que les cardiopathies congénitales, les arythmies ou les problèmes des valves mitrale, tricuspide, pulmonaire et aortique. Grâce aux progrès, peu nombreux mais complets, réalisés dans ce domaine, il est désormais possible d'aider les enfants à naître, les nouveau-nés et les enfants plus âgés, en contribuant non seulement à améliorer leur santé, mais aussi parfois à leur sauver la vie.

Pour cette raison, et compte tenu du rôle très important que joue le cardiologue pédiatre dans ce type de cas cliniques, TECH a développé ce Certificat Avancé en Cardiophysiologie Fœtale et Pédiatrique dans le but de les mettre à jour avec les progrès réalisés dans ce domaine. Ainsi, sur une période de 6 mois, vous pourrez travailler sur les dernières informations relatives au développement cardio-cérébral correct des fœtus, à leurs caractéristiques et aux techniques de prise en charge des différentes maladies qui peuvent les affecter. Par ailleurs, vous pourrez mettre à jour leurs connaissances en matière de maladies cardiaques, cardiomyopathies et tumeurs, grâce à une étude intensive des bases générales de la spécialité et des changements intervenus récemment en ce qui concerne les traitements, les outils de diagnostic et les interventions.

Para ello contarán con 450 h. de material diverso, además del temario, en el cual se han incluido: casos clínicos basados en situaciones reales, artículos de investigación, lecturas complementarias, noticias, resúmenes dinámicos, ejercicios de autoconocimiento ¡y mucho más! Le tout présenté dans un format pratique et flexible 100% en ligne auquel vous pouvez accéder à partir de n'importe quel appareil disposant d'une connexion internet, vous donnant la possibilité de mettre à jour vos connaissances d'où et quand vous voulez, sans horaires ni cours en face à face.

Ce **Certificat Avancé en Cardiophysiologie Fœtale et Pédiatrique** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les caractéristiques les plus importantes sont:

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Cardiologie Pédiatrique
- ♦ Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique est destiné à fournir des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- ♦ Les exercices pratiques d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Les méthodologies innovantes
- ♦ Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une simple connexion à internet



Grâce au très haut niveau de ce programme, vous pourrez vous perfectionner dans la prise en charge clinique des patients pédiatriques de différents âges atteints d'arythmies ou de tumeurs cardiaques"

“

Vous aurez accès à 450 h de contenu théorique, pratique et additionnel et les plus variés pour approfondir les aspects les plus novateurs des cardiopathies congénitales ou de la myocardite”

Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des universités prestigieuses.

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

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

Vous souhaitez mettre à jour votre pratique médicale dans la gestion clinique de la péricardite pédiatrique ? Choisissez ce programme et vous aurez la garantie d'être à jour.

Le programme idéal pour approfondir les avancées en matière d'arythmies à l'âge foetal et pédiatrique grâce à une qualification conçue par et pour des spécialistes du plus haut niveau médical.



02 Objectifs

Ce programme a été développé par TECH Université Technologique en raison de l'importance de la Cardiologie Pédiatrique et du rôle joué par ses spécialistes dans le diagnostic précoce et précis des différentes pathologies qui affectent le plus souvent les fœtus et les patients pédiatriques. L'objectif est donc de vous fournir toutes les informations nécessaires pour mettre à jour vos connaissances sur les bases générales des différentes maladies (arythmies, cardiopathies, cardiomyopathies et tumeurs, entre autres), ainsi que de vous fournir le meilleur matériel académique pour vous aider à y parvenir en moins de 6 mois et de manière garantie.





“

Un programme qui vous fournira les dernières informations dont vous avez besoin pour améliorer vos compétences professionnelles et contribuer de manière plus affirmée à sauver des vies”



Objectifs généraux

- Apporter aux diplômés les informations les plus récentes et les plus complètes sur la Cardiophysiologie Foetale et Pédiatrique.
- Développer une connaissance large, spécialisée et actualisée des outils de diagnostic et de l'approche thérapeutique des maladies cardiaques les plus courantes chez les fœtus et les patients pédiatriques.

“

Un diplôme conçu par et pour des experts du domaine médical avec lequel vous atteindrez sans aucun doute votre zénith professionnel grâce à une pratique innovante et inédite, mais surtout efficace”





Objectifs spécifiques

Module 1 Cardiologie fœtale

- ◆ Définir l'évaluation et la prise en charge appropriées du nouveau-né atteint de cardiopathie
- ◆ Dominer le *Screening* prénatal Indications de l'échocardiographie fœtale
- ◆ Distinguer les types de malformations cardiaques
- ◆ Étudier la préparation à la naissance et la gestion périnatale

Module 2 Cardiopathies, cardiomyopathies, tumeurs

- ◆ Étudier les aspects fondamentaux de la cardiologie invasive, essentielles pour les professionnels de la cardiologie clinique
- ◆ Connaître la maladie de Kawasaki
- ◆ Différenciation entre myocardite et cardiomyopathie

Module 3 Base générale des arythmies à l'âge fœtal et pédiatrique

- ◆ Faire le point sur l'état actuel de la prise en charge des différentes arythmies qui peuvent survenir chez le fœtus, le nourrisson et l'enfant, avec leurs aspects cliniques, invasifs et l'utilisation de dispositifs.
- ◆ Dominer la pharmacologie anti-arythmique
- ◆ Distinguer les différents types de tachycardies supraventriculaires.
- ◆ Maîtriser la manipulation correcte du test de défibrillation.

03

Direction de la formation

Le corps enseignant de ce Certificat Avancé en Cardiophysiologie Fœtale et Pédiatrique est composé d'une équipe de professionnels médicaux spécialisés dans le traitement des nourrissons, et des enfants atteints de maladies telles que les cardiopathies, les arythmies, les cardiomyopathies et les tumeurs cardiaques. Grâce à leur longue et vaste carrière dans le secteur, ils ont une grande expérience de la gestion clinique de ces patients et connaissent les stratégies les meilleures et les plus efficaces pour les traiter. Tout cela sera reflété dans le programme d'études du programme à la conception duquel ils ont activement collaboré.





“

L'équipe pédagogique a sélectionné des cas cliniques issus des propres pratiques afin de perfectionner vos compétences de manière pratique"

Directeur invité international

Le Docteur Luc Mertens est une figure de proue internationale dans le domaine de la **Cardiologie Pédiatrique**, avec un accent particulier sur l'**échocardiographie**. Diplômé de la **Faculté de Médecine de l'Université de Louvain** en Belgique, il s'est construit une carrière remarquable depuis lors. Il a ainsi suivi une formation de **Pédiatre et de Cardiologue Pédiatrique** aux **Hôpitaux Universitaires de Louvain**, ce qui lui a permis d'acquérir une solide expérience clinique et de recherche.

Depuis lors, il a joué un rôle crucial en tant que **Cardiologue Pédiatrique** dans ces mêmes hôpitaux, et s'est hissé à un poste élevé de **Chef de la Section d'Échocardiographie** à l'**Hôpital pour Enfants Malades de Toronto**, au Canada, grâce à ses mérites bien mérités en tant que **professionnel de la médecine**.

Il ne fait également aucun doute que le Docteur Mertens a laissé une marque indélébile dans le domaine de l'**échocardiographie pédiatrique**, tant sur le plan clinique que sur le plan académique. En effet, son **leadership** dans l'organisation de l'**accréditation** dans ce domaine en Europe a été déterminant et il a été reconnu pour sa contribution au sein de l'**Association Européenne de Cardiologie Pédiatrique** et de l'**Association Européenne d'Echocardiographie**. Il a également joué un rôle de premier plan au sein du **Conseil Pédiatrique de la Société Américaine d'Échocardiographie**.

Outre son travail clinique et de direction, Luc Mertens a été un chercheur prolifique, avec plus de **150 articles évalués par des pairs** et des contributions significatives au **développement** et à la **validation de nouvelles techniques échocardiographiques** pour évaluer la **fonction cardiaque** chez les enfants. De même, son engagement en faveur de l'**excellence académique** se reflète dans sa participation au **comité de rédaction** de plusieurs **revues scientifiques**, ainsi que dans son rôle d'**éditeur** de l'un des **principaux manuels** dans le domaine de l'**échocardiographie pédiatrique et congénitale**.



Dr. Mertens, Luc

- ♦ Chef de la Section d'Échocardiographie, Hôpital pour Enfants Malades, Toronto, Canada.
- ♦ Cardiologue Pédiatrique aux Hôpitaux Universitaires de Louvain
- ♦ Spécialiste en Pédiatrie et Cardiologie Pédiatrique aux Hôpitaux Universitaires de Louvain et à la Mayo Clinic de Rochester
- ♦ Docteur en Sciences Médicales de l'Université de Louvain
- ♦ Licence en Médecine, Université de Louvain
- ♦ Membre de : Association Européenne de Cardiologie Pédiatrique, Association Européenne d'Echocardiographie, Société Américaine d'Échocardiographie

“

Grâce à TECH, vous pourrez apprendre avec les meilleurs professionnels du monde”

Direction



Dr Gutiérrez Larraya, Federico

- Chef de Service de Cardiologie Pédiatrique à l'Hôpital Universitaire La Paz Madrid, Espagne
- Chef de Service de Cardiologie Pédiatrique à l'Hôpital Ruber Internacional Madrid, Espagne
- Professeur Associé au Diplôme en Médecine de l'Université Complutense de Madrid
- Doctorat en Médecine à l'Université Complutense de Madrid
- Diplôme en Médecine et Chirurgie de l'Université Complutense de Madrid
- Résident en Cardiologie Pédiatrique et Interventionnelle à l'Hôpital des Enfants du King's Daughters Virginie, États-Unis
- Maîtrise en Gestion et Économie de la Santé de l'Institut Européen de la Santé et du Bien-être Social
- Exécutif Master en Gestion des Organisations de Soins de Santé de l'ESADE
- Président du Comité Permanent de Gestion de l'Hôpital Pédiatrique de La Paz. Madrid, Espagne



Dr Merino Llorens, José Luís

- Chef de l'Unité des Arythmies et Électrophysiologie Cardiaque Robotisée de l'Hôpital Universitaire La Paz
- Cardiologue-électrophysiologiste à l'Hôpital Quirón Ruber Juan Bravo
- Cardiologue-électrophysiologiste à l'Hôpital Nisa Pardo de Aravaca
- Chercheur Principal dans plusieurs études Multicentriques Internationales
- Auteur de Centaines d'Articles Scientifiques sur la Spécialité Médical
- Président de la Section en Electrophysiologie et Arythmies de la Société Espagnole de Cardiologie
- Président du Comité des Fréquence Cardiaque de la Société Européenne de Cardiologie
- Doctorat en Médecine à l'Université Complutense de Madrid
- Master en Gestion des Unités de Soins de Santé de l'ESADE
- Prix de la meilleure Communication Scientifique sur les Arythmies et l'Electrophysiologie au Congrès sur les Maladies Cardiovasculaires



Professeurs

Dr Deiros Bronte, Lucía

- ◆ Cardiologue Pédiatrique et Foetale à l'Hôpital Universitaire La Paz
- ◆ Auteure de plusieurs articles publiés dans des revues scientifiques
- ◆ Chargé des Etudes Universitaires
- ◆ Docteur en Médecine à l'Université Autónoma de Madrid

Dr Ortega Molina, Marta

- ◆ Cardiologie à l'Unité de Arythmies, Hôpital Pédatrie de la Paz
- ◆ Spécialiste en Cardiologie Pédiatrique à l'Unité des Maladies Cardiaques Congénitales à l'Hôpital HM Montepíncipe
- ◆ Spécialiste en Cardiologie Pédiatrique, Hôpital Universitaire de Mostoles
- ◆ Spécialiste en Cardiologie Pédiatrique, Hôpital Quirónsalud San José
- ◆ Diplôme en Médecine et Chirurgie de l'Université Autonome de Madrid
- ◆ Spécialiste en Cardiologie Pédiatrique, Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- ◆ Master en Electrophysiologie Cardiaque de l'Université CEU San Pablo
- ◆ Research Fellow en Électrophysiologie Pédiatrique et Maladies Cardiaques Congénitales à Children's Hospital Boston (Londres)



Un parcours de formation et de croissance professionnelle qui vous propulsera vers une plus grande compétitivité sur le marché du travail"

04

Structure et contenu

L'élaboration de ce Certificat Avancé 100% en ligne a été un véritable défi pour TECH Technologique et son équipe d'enseignante qui, bien que spécialisés de la Cardiologie Pédiatrique, ont dû effectuer un travail de recherche exhaustif afin de créer un programme complet, actualisé et adapté aux critères pédagogiques qui définissent et différencient cette université. Une équipe multidisciplinaire de professionnels formés et expérimentés dans différents environnements, qui développeront les connaissances théoriques de manière efficace, sous forme de dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances. Ils mettront également au service du cours les connaissances pratiques issues de leur propre expérience: une des qualités différentielles de cette formation.



“ Un plan d'étude dynamique et intensif qui vous permettra d'avancer à travers les derniers développements de la Cardiophysiologie Fœtale et Pédiatrique sans en être conscient et d'actualiser vos connaissances de manière naturelle et progressive”

Module 1 Cardiologie fœtale

- 1.1. Kinésithérapie de la circulation fœtale et transition normale
- 1.2. Développement cardiocérébral
- 1.3. Génétique
- 1.4. *Screening* prénatal Indications de l'échocardiographie fœtale
- 1.5. Insuffisance cardiaque fœtale
- 1.6. Malformations cardiaques
 - 1.6.1. Défaux septaux
 - 1.6.2. Défaux conotrunculaires
 - 1.6.3. Cardiopathies cœur droit et gauche
 - 1.6.4. Coarctation de l'aorte
- 1.7. Arythmies fœtales
- 1.8. Préparation du et gestion périnatale
 - 1.8.1. Gestion obstétricale
 - 1.8.2. Gestion du nouveauné
- 1.9. Interventionnisme fœtal

Module 2 Cardiopathies, cardiomyopathies, tumeurs

- 2.1. Cardiopathies Congénitales
 - 2.5.1. Introduction
 - 2.5.2. Cardiopathie non cyanogène
 - 2.5.3. Maladies cardiaques cyanogènes
- 2.2. Myocardite et cardiomyopathie
- 2.3. Péricardite, endocardite, maladie de Kawasaki
- 2.4. Implication cardiologique dans les maladies systémiques pédiatriques





Module 3 Base générale des arythmies à l'âge foetal et pédiatrique

- 3.1. Bases générales : électrophysiologie cellulaire et cardiaque
 - 3.1.1. Anatomie et embryologie du système de conduction
 - 3.1.2. ECG normal et pathologique
 - 3.1.3. Changements lors du développement
 - 3.1.4. Le patient normal Cœur structurellement anormal et la PO
- 3.2. Canalopathies
- 3.3. Génétique des troubles arythmiques
- 3.4. Pré-excitation Gestion clinique
- 3.5. Tachycardies supraventriculaires I (réentrée AV et intranodale)
- 3.6. Tachycardies supraventriculaires II (atrial focal, réentrant et fibrillation auriculaire)
- 3.7. Tachycardies ventriculaires
- 3.8. Bradycardies et blocages
- 3.9. EEP invasif, enregistrements endocavitaires. Équipement : cartographie électro-anatomique, ablation par RF, cryoablation
- 3.10. Syncope et mort subite
- 3.11. Pharmacologie antiarythmique
- 3.12. Arythmies périopératoires
- 3.13. Stimulation temporaire et définitive
- 3.14. DAI. Test de défibrillation

“ *Le moment est venu de prendre une décision qui marquera votre avenir de médecin. Optez-vous pour un diplôme de haut niveau qui vous permettra sans aucun doute d'augmenter vos chances de réussite clinique ?* ”

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 étudiants qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale, grâce à des exercices d'évaluation de situations réelles et d'application des connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques, ce qui permet à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
3. Grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité, les étudiants obtiennent une assimilation plus simple et plus efficace des idées et des concepts.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort fourni devient un stimulus très important pour l'étudiant, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps consacré à travailler les cours.



Relearning Methodology

TECH est la première Université au monde à combiner les Études de Cas avec un système d'Apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui combine 8 éléments didactiques différents dans chaque leçon.

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

Le professionnel apprendra à travers des cas réels et la résolution de situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe qui facilitent l'apprentissage immersif.



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

Grâce à cette méthodologie, nous avons préparé plus de 250.000 médecins avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge chirurgicale. Notre méthodologie d'enseignement est développée dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

Le Relearning vous permettra d'apprendre avec moins d'efforts et plus de performance, en vous impliquant davantage dans votre spécialisation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.

Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire mais il se déroule en spirale (nous apprenons, désapprenons, oublions et réapprenons). Par conséquent, ils combinent chacun de ces éléments de manière concentrique.

La note globale du système d'apprentissage TECH est de 8.01, conformément aux normes internationales les plus élevées.



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



Matériel d'étude

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

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



Techniques et procédures chirurgicales disponibles en vidéo

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



Résumés interactifs

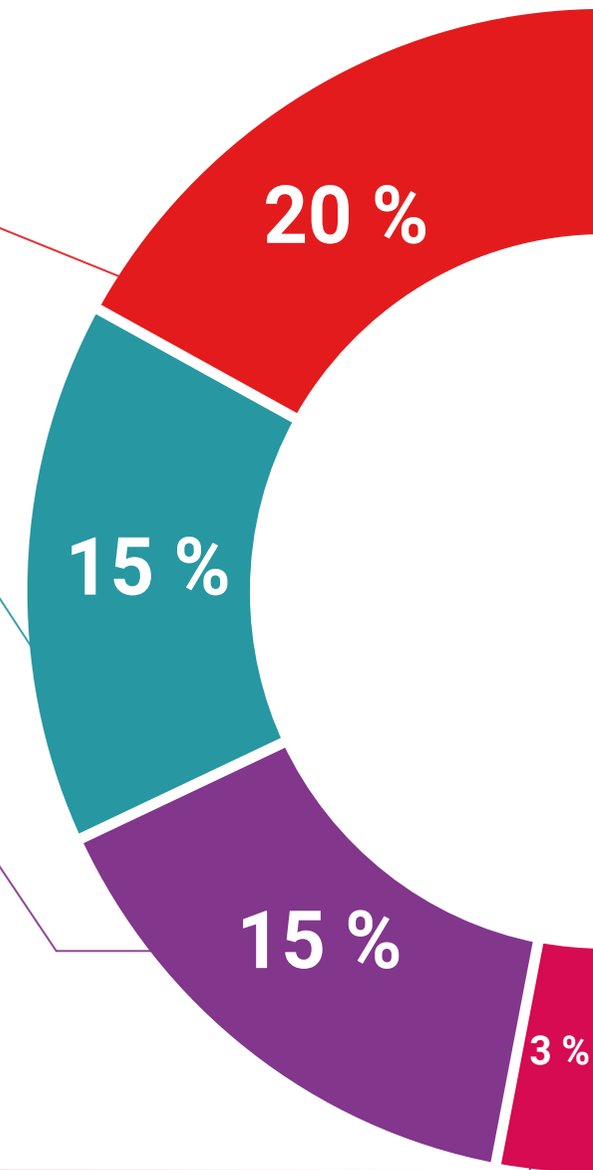
L'équipe TECH présente les contenus de manière attrayante et dynamique par des capsules multimédias qui comprennent des audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de renforcer les connaissances.

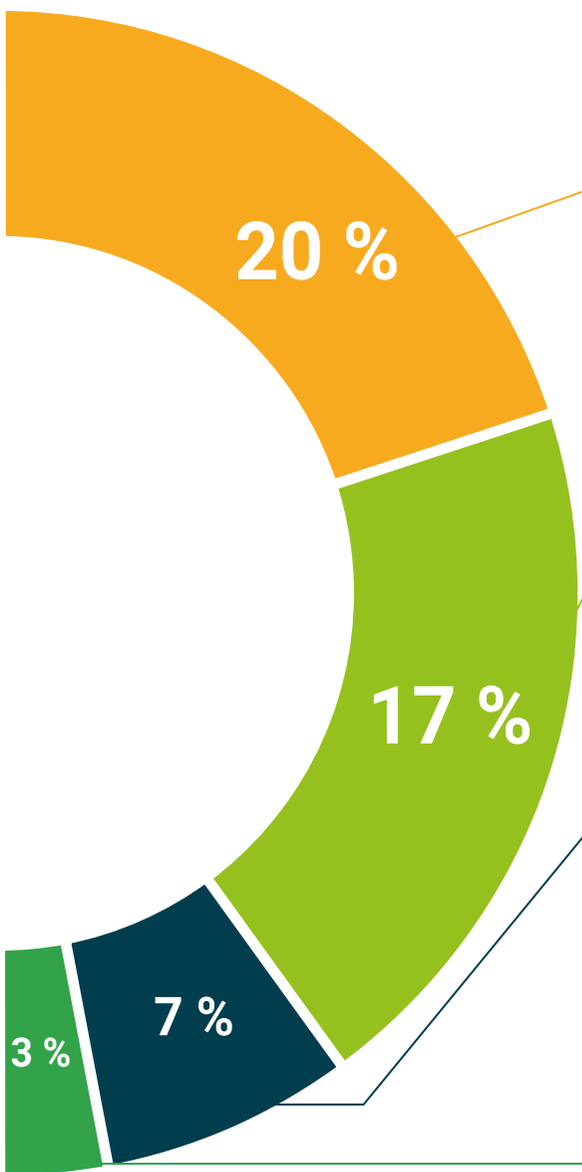
Ce système unique de formation à la présentation de contenus multimédias a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story"



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 d'atteindre le plus haut degré de compréhension.



Testing & Retesting

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



Cours magistraux

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



Guides d'action rapide

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



06 Diplôme

Ce Certificat Avancé en Cardiophysiologie Foétale et Pédiatrique vous garantit, plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, 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 Cardiophysiologie Fœtale et Pédiatrique** 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** 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 Cardiophysiologie Fœtale et Pédiatrique**

N.º heures officielles : **450 h.**



tech université
technologique

Certificat Avancé
Cardiophysiologie
F etale
et Pédiatrique

Modalit  : En ligne

Durée : 6 mois

Diplôme : TECH Université Technologique

Heures de cours : 450 h.

Certificat Avancé

Cardiophysiologie Fœtale et Pédiatrique

