

Certificat

Médecine Nucléaire en Pédiatrie





Certificat Médecine Nucléaire en Pédiatrie

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

Accès au site web: www.techtute.com/fr/medecine/cours/medecine-nucleaire-pediatrie

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 santé des enfants est l'une des questions les plus importantes de la société. C'est pourquoi de nouveaux traitements, techniques et domaines de spécialisation axés sur la pédiatrie voient souvent le jour, comme la Médecine Nucléaire. Cette spécialité dispose de techniques très efficaces pour détecter et combattre les pathologies touchant les enfants. Ainsi, les services de Médecine Nucléaire recherchent de plus en plus de spécialistes dans ce domaine, c'est pourquoi ce diplôme est sûrement d'une grande opportunité professionnelle pour évoluer de manière significative grâce aux nouvelles compétences acquises dans le domaine de la Médecine Nucléaire appliquée à la pédiatrie.





*Appliquez les meilleures procédures de
Médecine Nucléaire aux patients pédiatriques et
augmentez votre prestige grâce à ce Certificat”*

Les enfants représentent un segment important de la population, non seulement sur le plan numérique mais aussi sur le plan social. Les enfants représentent le présent et l'avenir de chaque société, et leur jeune âge les rend particulièrement vulnérables à divers dangers et menaces. Pour cette raison, il est important de disposer des meilleurs outils dans le domaine de la santé qui puissent répondre aux différents problèmes qui peuvent se poser à cet égard.

La Médecine Nucléaire est l'un des domaines de la médecine qui s'est développé le plus rapidement ces dernières années. Elle offre des procédures de diagnostic et des traitements très précis, efficaces et peu invasifs, ce qui en fait une spécialisation très attrayante et prometteuse pour de nombreux médecins.

Ce Certificat en Médecine Nucléaire en Pédiatrie offre à ses étudiants la possibilité de devenir des experts dans cette discipline, afin qu'ils puissent accéder à des connaissances actualisées dans le domaine et aux meilleurs services de Médecine Nucléaire grâce aux nouvelles compétences acquises.

Ainsi, tout au long de ce programme, les étudiants pourront étudier rigoureusement des questions telles que les traceurs non-FDG, des procédures telles que le PET-CT et le PET-MRI appliquées aux enfants et aux jeunes adultes, et à surveiller les pathologies cardio-pulmonaires, le système endocrinien ou le système gastro-intestinal chez ce type de patients. Toutes ces nouvelles connaissances contribueront à rapprocher les étudiants du succès et du prestige professionnel, en leur offrant ainsi une excellente opportunité de progresser dans leur carrière en médecine.

En outre, grâce à la méthodologie innovante d'enseignement 100% en ligne de TECH, les étudiants pourront combiner leurs études avec leur vie personnelle et leur travail, tout en apprenant de manière fluide et directe grâce à l'utilisation d'études de cas et d'exercices dynamiques, avec lesquels ils pourront développer une multitude de nouvelles compétences et aptitudes.

Ce **Certificat en Médecine Nucléaire en Pédiatrie** contient le programme éducatif le plus complet et le mieux adapté du marché actuel. Les caractéristiques les plus importantes sont les suivantes:

- ◆ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Médecine Nucléaire et en Pédiatrie
- ◆ 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
- ◆ Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation est utilisé pour améliorer l'apprentissage
- ◆ Il se concentre sur 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 connexion à internet



La Médecine Nucléaire a de nombreuses applications chez les patients pédiatriques: spécialisez-vous dès maintenant dans ce domaine en plein essor”

“

La Médecine Nucléaire est peu invasive, ce qui la rend parfaite pour les patients pédiatriques. Inscrivez-vous dès maintenant et améliorez vos compétences professionnelles”

Le programme comprend dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de sociétés de référence et d'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 basée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long de la formation. Pour ce faire, il sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

Lorsque vous aurez complété ce diplôme, vous aurez augmenté votre prestige médical grâce aux connaissances acquises tout au long du programme.

La médecine nucléaire est le présent et l'avenir: saisissez cette opportunité et complétez dès maintenant ce programme de qualité.



02 Objectifs

L'objectif principal de ce Certificat en Médecine Nucléaire en Pédiatrie est de préparer des médecins prestigieux qui maîtrisent les applications pratiques de ce domaine chez l'enfant, afin qu'ils puissent offrir les meilleurs diagnostics et traitements dans leur pratique. Ainsi, à l'issue de ce diplôme et grâce aux connaissances acquises dans ce programme, les étudiants seront en mesure de développer leurs compétences et accéder aux meilleurs services de Médecine Nucléaire.





“

Spécialisez-vous dans la Médecine Nucléaire appliquée à la pédiatrie et atteignez tous vos objectifs professionnels”



Objectifs généraux

- ◆ Comprendre les particularités de la médecine nucléaire appliquée aux patients pédiatriques
- ◆ Actualiser les connaissances spécialisé en Médecine Nucléaire
- ◆ Exécuter et interpréter les tests fonctionnels de manière intégrée et séquentielle
- ◆ Obtenir une orientation diagnostique pour les patients
- ◆ Appliquer les critères cliniques et biochimiques pour le diagnostic des infections et des inflammations
- ◆ Connaître les nouvelles thérapies de la Médecine Nucléaire



Saisissez cette opportunité de vous positionner comme un grand spécialiste de la Médecine Nucléaire appliquée à la pédiatrie avec cette qualification de haut niveau”





Objectifs spécifiques

- ◆ Étudier en profondeur les caractéristiques spécifiques des études de Médecine Nucléaire en pédiatrie
- ◆ Couvrir les aspects des indications des tests, des protocoles d'acquisition avec le choix approprié du radiopharmaceutique et des caractéristiques de l'instrumentation
- ◆ Optimiser les paramètres dosimétriques
- ◆ Interpréter les images et connaître les différentes pathologies par organes et systèmes, et le diagnostic différentiel
- ◆ Connaître la meilleure stratégie de diagnostic avec un séquençage adéquat des tests, en minimisant les radiations
- ◆ Éviter les tests qui ne fournissent pas d'informations pour la prise en charge de l'enfant

03

Direction de la formation

Le corps enseignant qui encadre ce Certificat en Médecine Nucléaire en Pédiatrie est composé de grands experts du domaine et transmettra aux étudiants toutes les clés du métier, afin qu'ils puissent les appliquer directement dans leur domaine professionnel. Ainsi, le déroulement de l'apprentissage de ce diplôme se fait de manière fluide et immédiate, facilitant la pratique des compétences acquises.





“

*Assurez votre réussite professionnelle grâce
aux meilleurs spécialistes de la Médecine
Nucléaire appliquée à la pédiatrie”*

Directeur invité international

La carrière du Docteur Stefano Fanti a été entièrement consacrée à la Médecine Nucléaire. Depuis près de trois décennies, il est professionnellement lié à l'Unité de TEP de la Policlinico S. Orsola. Sa gestion exhaustive en tant que Directeur Médical de ce service hospitalier a permis une croissance exponentielle de ses installations et de ses équipements. Ainsi, ces dernières années, l'institution a réalisé plus de 12 000 examens de radiodiagnostic, ce qui en fait l'une des plus actives d'Europe.

Sur la base de ces résultats, l'expert a été sélectionné pour réorganiser les fonctions de tous les centres métropolitains dotés d'outils de Médecine Nucléaire dans la région de Bologne, en Italie. Après cette mission professionnelle intensive, il a occupé le poste de Référent de la Division de l'Hôpital Maggiore. Toujours en charge de l'Unité de TEP, le Docteur Fanti a coordonné plusieurs demandes de subventions pour ce centre, recevant d'importants financements de la part d'institutions nationales telles que le Ministère des Universités italien et l'Agence Régionale de la Santé, Ministère des Universités.

D'autre part, ce spécialiste a participé à de nombreux projets de recherche sur l'application clinique des technologies TEP et TEP/CT en Oncologie. Il a notamment étudié l'approche du Lymphome et du Cancer de la Prostate. À son tour, il a intégré les équipes de nombreux essais cliniques aux exigences du BCP. En outre, il dirige personnellement des analyses expérimentales dans le domaine des nouveaux traceurs TEP, notamment la C-Choline, la F-DOPA et le Ga-DOTA-NOC, entre autres.

Le Docteur Fanti collabore également avec l'Agence Internationale de l'Energie Atomique (AIEA), participant à des initiatives telles que le consensus pour l'introduction de produits radiopharmaceutiques à usage clinique et d'autres missions consultatives. Il est également l'auteur de plus de 600 articles publiés dans des revues internationales et fait office d'examinateur pour The Lancet Oncology, The American Journal of Cancer, BMC Cancer, entre autres.



Dr. Fanti, Stefano

- ♦ Directeur de l'École Spécialisée de Médecine Nucléaire, Université de Bologne, Italie.
- ♦ Directeur de la Division de Médecine Nucléaire et de l'Unité TEP de la Policlinico S. Orsola
- ♦ Référent de la Division de Médecine Nucléaire, Hôpital Maggiore
- ♦ Rédacteur en Chef Adjoint de Clinical and Translational Imaging, du Journal Européen de Médecine Nucléaire et du Journal Espagnol de Médecine Nucléaire
- ♦ Réviseur pour The Lancet Oncology, The American Journal of Cancer, BMC Cancer, European Urology, The European Journal of Hematology, Clinical Cancer Research et d'autres revues internationales
- ♦ Conseiller auprès de l'Agence Internationale de l'Energie Atomique (AIEA)
- ♦ Membre de :
 - ♦ Association Européenne de Médecine Nucléaire

“

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

Direction



Dr Mitjavila, Mercedes

- ♦ Chef de Service de Médecine Nucléaire Hôpital Universitaire Puerta de Hierro, Madrid
- ♦ Chef de Projet de l'Unité de Médecine Nucléaire du Département d'Imagerie Diagnostique de l'Hospital Universitaire Fondation Alcorcón
- ♦ Responsable du Service de Médecine Nucléaire, Hpital Universitaire Puerta de Hierro Majadahonda Concours BOCM
- ♦ Diplôme en Médecine et de Chirurgie Général à l'Université d'Alcalá de Henares
- ♦ Spécialiste en Médecine Nucléaire par le système MIR
- ♦ Docteur en Médecine et de Chirurgie Général à l'Université d'Alcalá de Henares
- ♦ Médecin Interne en Médecine de Soins nucléaire de l'Hôpital Ramón y Cajal
- ♦ Médecin Interne du Service de Médecine de Soins Nucléaire à l'Hôpital Universitaire de Getafe Madrid

Professeurs

Dr García Cañamaque, Lina

- ♦ Chef de service, Hôpital Sanchinarro
- ♦ Mise en marche de trois services de Médecine Nucléaire (Hôpital Nuestra Señora de América, Hôpital Sanchinarro et Hôpital Puerta del Sur)
- ♦ Médecin Spécialisé en Médecine Nucléaire
- ♦ Programme Officiel de Doctorat en Biomedecine et Pharmacie Université San Pablo CEU
- ♦ Superviseur des installations Radioactives de 2ème catégorie. Conseil de Sécurité Nucléaire



04

Structure et contenu

Le contenu de ce Certificat en Médecine Nucléaire en Pédiatrie a été conçu par des experts de premier plan dans ces domaines qui apportent les dernières avancées scientifiques. Ainsi, les étudiants qui suivront ce diplôme acquerront des connaissances innovantes, afin de devenir de véritables spécialistes de la Médecine Nucléaire appliquée aux patients pédiatriques. C'est pourquoi, à l'issue de ce programme, les étudiants pourront progresser professionnellement et accéder à des services de Médecine Nucléaire prestigieux dans le monde entier.



“

Vous trouverez dans ce programme les contenus les plus récents en Médecine Nucléaire appliquée à la pédiatrie”

Module 1. Médecine Nucléaire en Pédiatrie

- 1.1. MN pédiatrique
 - 1.1.1. Prise en charge de l'enfant en médecine nucléaire: information des parents et/ou tuteurs, préparation et programmation, réglages appropriés
 - 1.1.2. Optimisation des doses
 - 1.1.3. Sédation et anesthésie
 - 1.1.4. Aspects physiques chez les patients pédiatriques: acquisition et traitement d'images
- 1.2. PET/PET-TC/PET-RM chez les patients pédiatriques et les jeunes adultes
 - 1.2.1. Optimisation des protocoles
 - 1.2.2. Indications
 - 1.2.3. Traceurs non-FDG
- 1.3. Système nerveux central LCR
 - 1.3.1. Modes de maturation du cerveau
 - 1.3.2. Epilepsie et troubles vasculaires
 - 1.3.3. Tumeurs cérébrales
 - 1.3.4. Hydrocéphalie et fistules du liquide céphalo-rachidien
- 1.4. Endocrinologue
 - 1.4.1. Pathologie thyroïdienne: hypothyroïdie, hyperthyroïdie, nodule thyroïdien
 - 1.4.2. Hyperinsulinisme
- 1.5. Cardio-pulmonaire
 - 1.5.1. Cardiopathie congénitale *shunt* droite-gauche, *shunt* gauche-droite
 - 1.5.2. Pathologie broncho-pulmonaire: congénitale et acquise
- 1.6. Système gastro-intestinal
 - 1.6.1. Études dynamiques œsophagogastriques
 - 1.6.2. Reflux gastro-œsophagien, aspiration broncho-pulmonaire
 - 1.6.3. Scintigraphie hépatobiliaire: atrésie des voies biliaires
 - 1.6.4. Saignement intestinal: diverticule de Meckel, duplication intestinale
- 1.7. Néphrologie
 - 1.7.1. Évaluation de l'hydronéphrose
 - 1.7.2. Bilan cortical rénal: dans les infections, les ectopies
 - 1.7.3. Reflux vésico-urétéral: diagnostic et suivi
 - 1.7.4. Autres: malformations rénales, transplantation rénale



- 1.8. Système ostéo-articulaire
 - 1.8.1. lésions bénignes chez les patients pédiatriques: fractures, tumeurs
 - 1.8.2. Nécrose avasculaire: maladie de Perthes et autres
 - 1.8.3. Dystrophie sympathique-réflexe
 - 1.8.4. Lombalgie
 - 1.8.5. Infection: ostéomyélite, spondylodiscite
- 1.9. Neuroblastome
 - 1.9.1. Études diagnostiques: scintigraphie osseuse, MIBG et autres PET scans
 - 1.9.2. Traitement radiométabolique: MIBG, ¹⁷⁷Lu-DOTATATE
- 1.10. Autres tumeurs
 - 1.10.1. Ostéosarcome: diagnostic, évaluation de la réponse et suivi
 - 1.10.2. Traceurs osseux et étude ¹⁸F-FDG-PET/CT PET/CT
 - 1.10.3. Ewing: diagnostic, évaluation de la réponse et suivi
 - 1.10.4. Traceurs osseux et étude ¹⁸F-FDG-PET/CT
 - 1.10.5. Lymphome ¹⁸F-FDG PET/TC dans le diagnostic, l'évaluation de la réponse, le suivi
 - 1.10.6. Rhabdomyosarcome Sarcomes des tissus mous: ¹⁸F-FDG PET/TC dans le diagnostic, l'évaluation de la réponse, le suivi



Apprenez les méthodes de diagnostic les plus avancées en Médecine Nucléaire et appliquez-les aux patients pédiatriques avec une grande efficacité grâce à ce Certificat

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***.



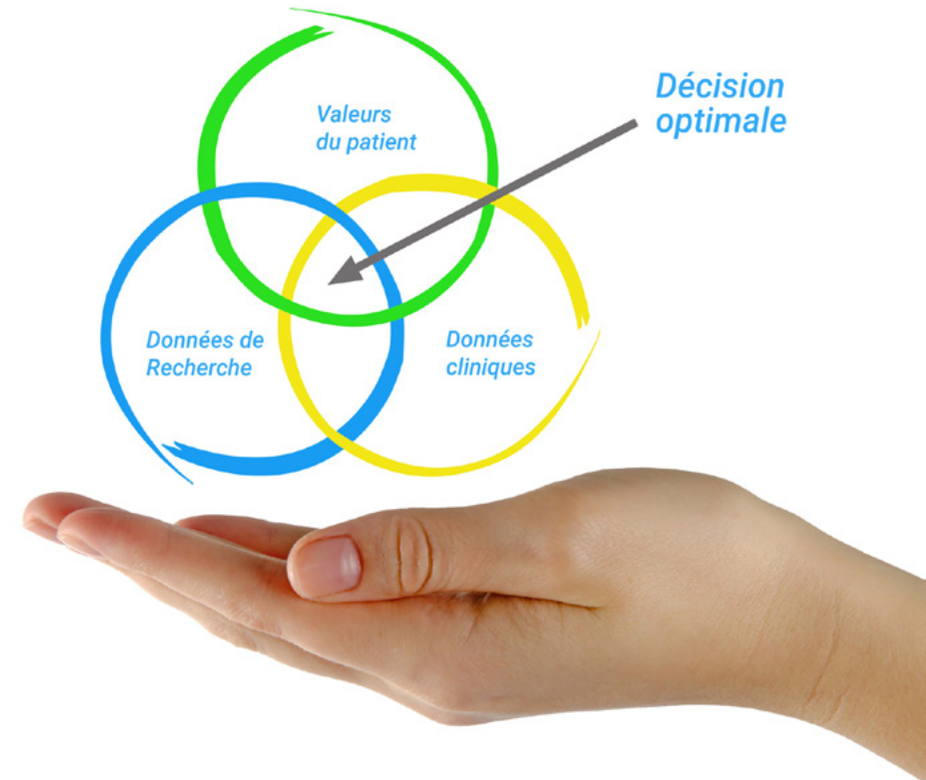
“

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 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.



À la pointe de la pédagogie mondiale, la méthode Relearning a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels qui terminent leurs études, par rapport aux indicateurs de qualité de la meilleure université en (Columbia University).

Grâce à cette méthodologie, nous, formation 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 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.

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

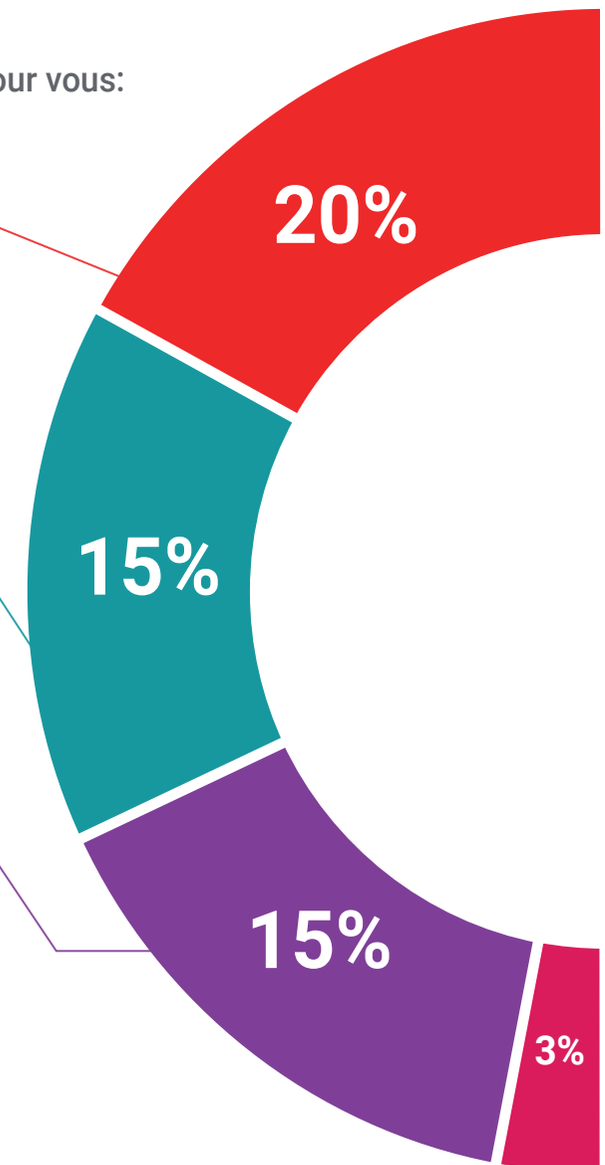
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

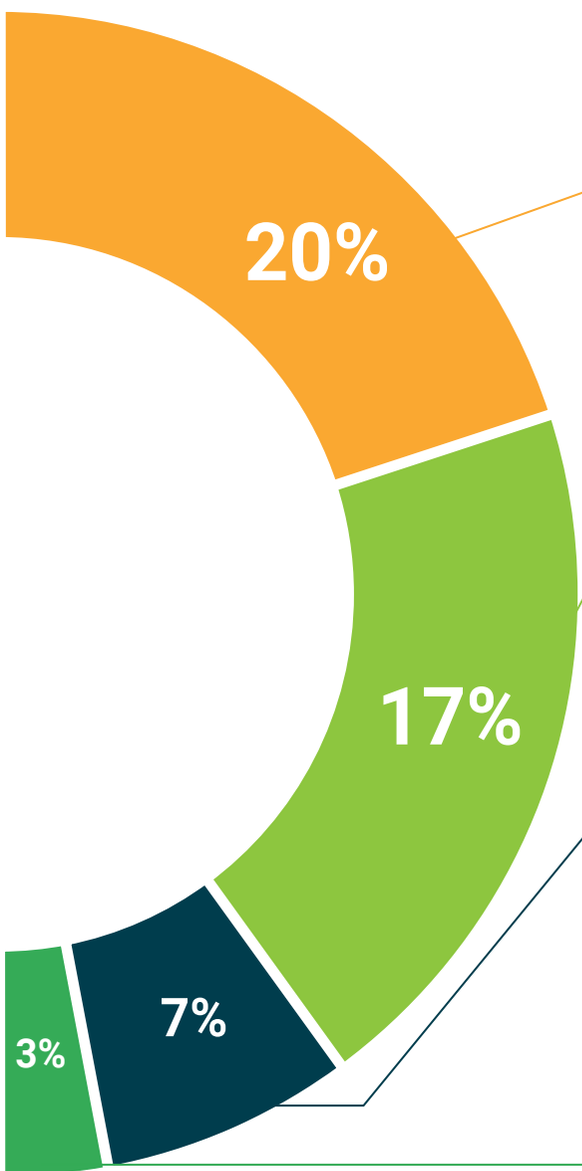
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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 en Médecine Nucléaire en Pédiatrie vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

Complétez ce programme et recevez votre diplôme sans avoir à vous soucier des déplacements ou des démarches administratives inutiles”

Ce **Certificat en Médecine Nucléaire en Pédiatrie** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

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

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Certificat en Médecine Nucléaire en Pédiatrie**

N.º d'heures officielles: **150 h.**



*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.



Certificat
Médecine Nucléaire
en Pédiatrie

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

Certificat

Médecine Nucléaire en Pédiatrie

