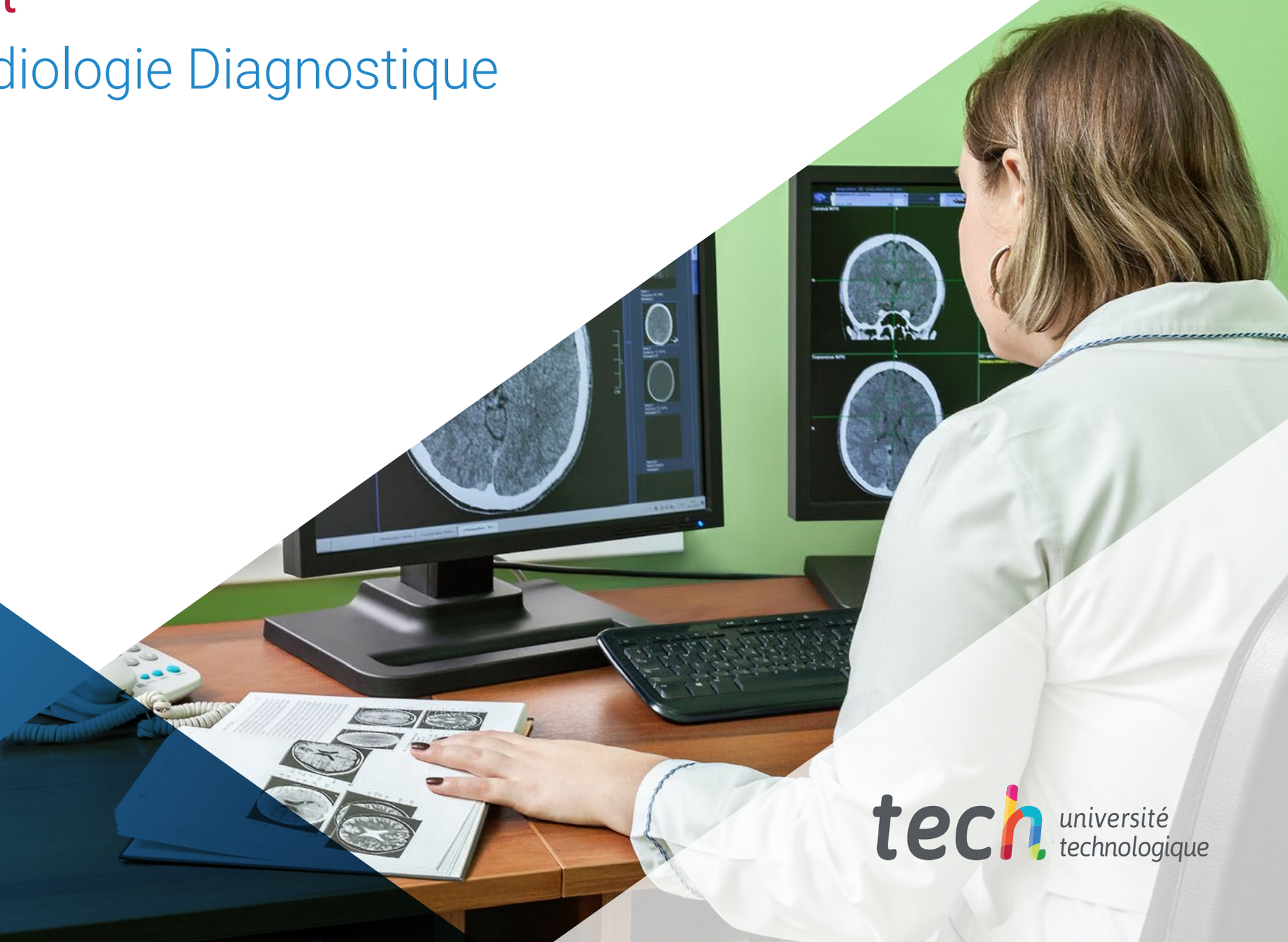


Certificat

Neuroradiologie Diagnostique





tech université
technologique

Certificat Neuroradiologie Diagnostic

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire:   votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/neuroradiologie-diagnostique

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Structure et contenu

page 12

04

Méthodologie

page 16

05

Diplôme

page 24

01

Présentation

La Neuroradiologie prend de plus en plus d'importance. Ces dernières années, les techniques de radiodiagnostic pour les pathologies d'étiologie neurologique ont connu une évolution rapide grâce au développement de nouvelles technologies et de la bio-ingénierie. La connaissance de ces avancées, techniques, indications et leur mise en œuvre dans le processus médical rendent indispensable une mise à jour permanente du radiologue interventionnel.



“

Les récents développements de la Radiologie, nous amènent à proposer de nouveaux programmes de formation qui répondent aux besoins réels des professionnels expérimentés, afin de permettre à ces derniers d'intégrer les avancées en matière de Neuroradiologie Diagnostique à leur pratique quotidienne"

la Neuroradiologie est une sous-spécialité radiologique qui a connu de grands progrès ces dernières années. Un diagnostic rapide et précis est essentiel pour la prise en charge du patient présentant une Accident Vasculaire Cérébral. De plus, le vieillissement de la population et ses habitudes de vie ont augmenté la prévalence de ces processus ischémiques, ainsi que des démences. Ce Certificat offre une mise à jour des processus neurologiques les plus importants, en commençant par les maladies cérébrovasculaires, les traumatismes, les maladies démyélinisantes, la démence et les maladies neurodégénératives, les malformations et les tumeurs de la colonne vertébrale et du SNC.

Ce Certificat couvre les domaines les plus importants de la Neuroradiologie et organisés par systèmes d'organes, incluant les aspects de la pratique quotidienne, tels que l'importance du rapport radiologique et ses implications légales, ainsi que les entités les plus fréquentes où la Radiologie joue un rôle fondamental (tête et cou, thorax, abdomen, musculo-squelettique et radiologie féminine).

Ce Certificat comprend également un module sur la gestion de la Radiologie, avec des sujets sur l'organisation, le PACS, le RIS, la téléradiologie, l'importance du rapport de radiologie, ainsi que les implications juridiques de ces actions. Par ailleurs, il est complété par un module sur des thèmes plus récents, grâce à l'utilisation des biomarqueurs d'imagerie, du scanner à double énergie et des études multiparamétriques en Radiologie.

Ce **Certificat en Neuroradiologie Diagnostique** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement de cas cliniques présentés par des spécialistes en Radiodiagnostic et d'autres spécialités
- ♦ Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique fournit des informations scientifiques sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- ♦ Des images réelles en haute résolution de pathologies, de tests d'imagerie diagnostique
- ♦ Présentation d'ateliers pratiques sur les procédures et techniques
- ♦ Un système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour faciliter la prise de décision sur les situations cliniques présentées
- ♦ Les protocoles d'action avec les avancées les plus importantes en Neuroradiologie Diagnostique
- ♦ 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



Vous découvrirez, grâce aux dernières technologies éducatives, les dernières avancées en Neuroradiologie Diagnostique"

“

Ce Certificat est sûrement 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 Neuroradiologie Diagnostique, vous obtiendrez choix d'une délivré par TECH Université Technologique"

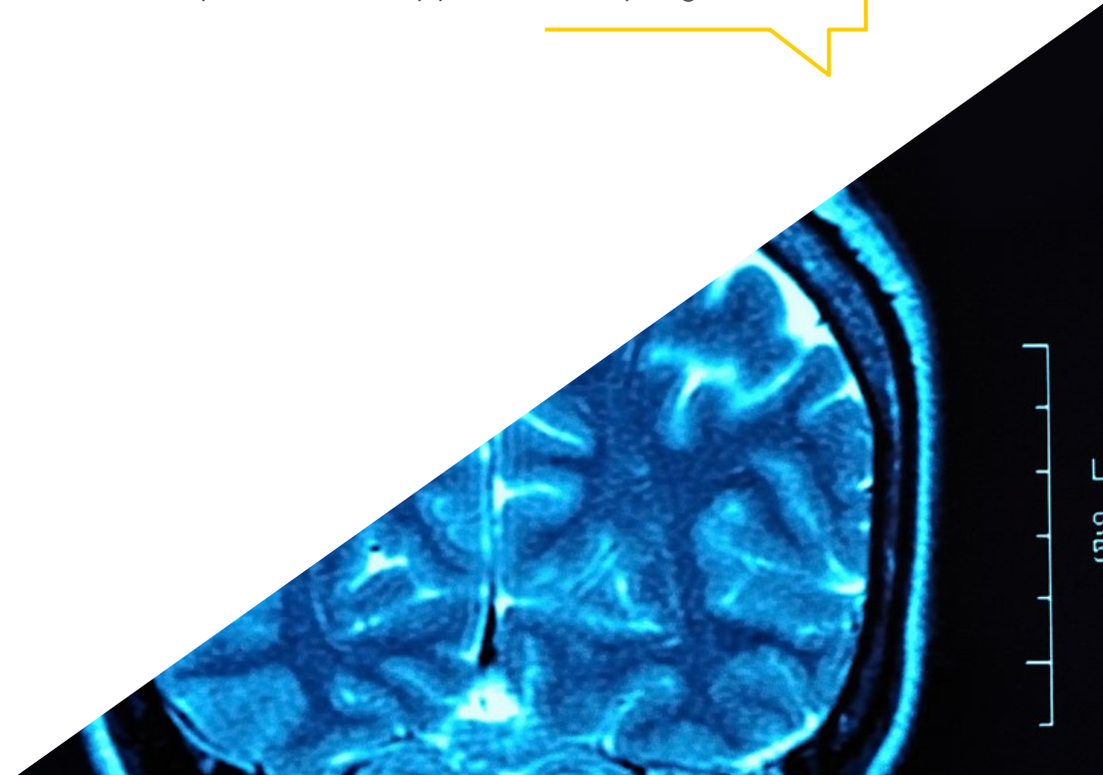
Son corps enseignant comprend une équipe de radiologues de références, qui apportent leur expérience à cette formation, ainsi que des spécialistes renommés dans d'autres domaines médicaux.

Grâce à leur contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, ils permettront au médecin d'apprendre de manière adaptée et contextuelle, c'est-à-dire dans 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 spécialiste devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long de la spécialisation. Pour ce faire, le médecin sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus dans le domaine de la radiologie ayant une grande expérience de l'enseignement.

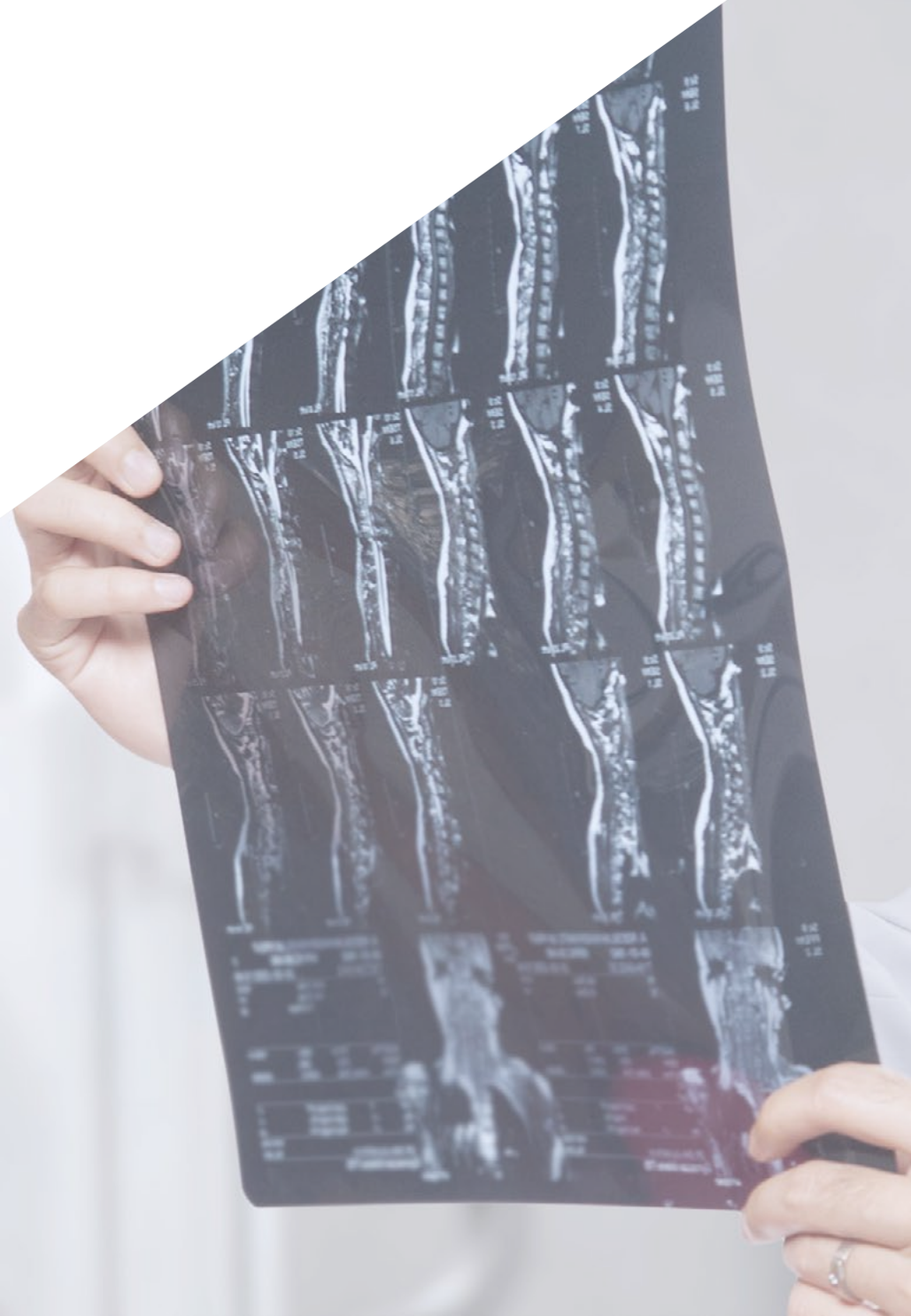
Appliquez les derniers développements en Neuroradiologie Diagnostique dans votre pratique médicale et améliorez le pronostic de vos patients.

Il comprend des cas cliniques et des images réelles en haute définition afin de rapprocher le plus possible la pratique clinique du développement du programme.



02 Objectifs

L'objectif principal est de permettre l'intégration des dernières avancées concernant la Neuroradiologie Diagnostique, afin que les spécialistes puissent actualiser leurs connaissances de manière pratique, en utilisant les dernières technologies éducatives et en adaptant le programme à leurs besoins réels.





“

Ce programme de remise à niveau vous permettra d'acquérir les compétences nécessaires pour prendre des décisions en toute confiance au cours du processus de diagnostic, et vous aidera à vous épanouir professionnellement"



Objectif général

- ♦ Mettre à jour les connaissances du spécialiste sur les procédures et techniques utilisées en processus de diagnostic des pathologies neurologiques, en intégrant les dernières avancées de la discipline afin d'augmenter la qualité de sa pratique médicale quotidienne et améliorer le pronostic du patient



Saisissez cette opportunité pour actualiser vos connaissances en Neuroradiologie Diagnostique"





Objectifs spécifiques

- ♦ Gérer un service de R
- ♦ Revoir l'importance du rapport radiologique et l'évolution vers le rapport structuré
- ♦ Analyser les implications médico-légales dans la pratique radiologique
- ♦ Reconnaître les avancées radiologiques dans les maladies cérébrovasculaires et protocoliser en temps utile les actions du radiologue dans le code de l'AVC
- ♦ Analyser les résultats de l'imagerie dans les traumatismes craniocérébraux
- ♦ Identifier la sémiologie RM des maladies démyélinisantes et évaluer la réponse au traitement
- ♦ Décrire les résultats radiologiques dans la démence et les maladies neurodégénératives
- ♦ Comprendre les bases des malformations cérébrales et évaluer les types d'hydrocéphalie
- ♦ Évaluer les maladies infectieuses affectant le système nerveux central
- ♦ Reconnaître les signes pathologiques de l'axe hypothalamohypophysaire
- ♦ Évaluer les résultats de la tomographie et de l'IRM dans les néoplasmes du SNC
- ♦ Connaître les différents systèmes d'évaluation de la réponse au traitement des néoplasmes du SNC
- ♦ Distinguer la réponse au traitement, la pseudo-réponse, la pseudo-progression et la progression de la maladie
- ♦ Analyser les résultats des techniques radiologiques de diagnostic en pathologie ophtalmologique
- ♦ Décrire la sémiologie radiologique des traumatismes du crâne
- ♦ Identifier les signes des différentes techniques radiologiques utilisées dans la pathologie nasosinusienne
- ♦ Savoir comment mettre en scène radiologiquement les néoplasmes du pharynx et du larynx
- ♦ Connaître l'établissement et la reconnaissance des biomarqueurs en imagerie
- ♦ Réaliser des études de tomographie à double énergie et des études multiparamétriques en radiologie

03

Structure et contenu

La structure du programme a été conçue par une équipe de professionnels connaissant les implications de la formation médicale dans l'approche du diagnostic, conscients de la pertinence de la formation actuelle et engagés dans un enseignement de qualité utilisant les nouvelles technologies éducatives.





“

*Ce Certificat en Neuroradiologie Diagnostique
contient le programme scientifique le plus
complet et le plus actuel du marché”*

Module 1. Gestion en Radiologie

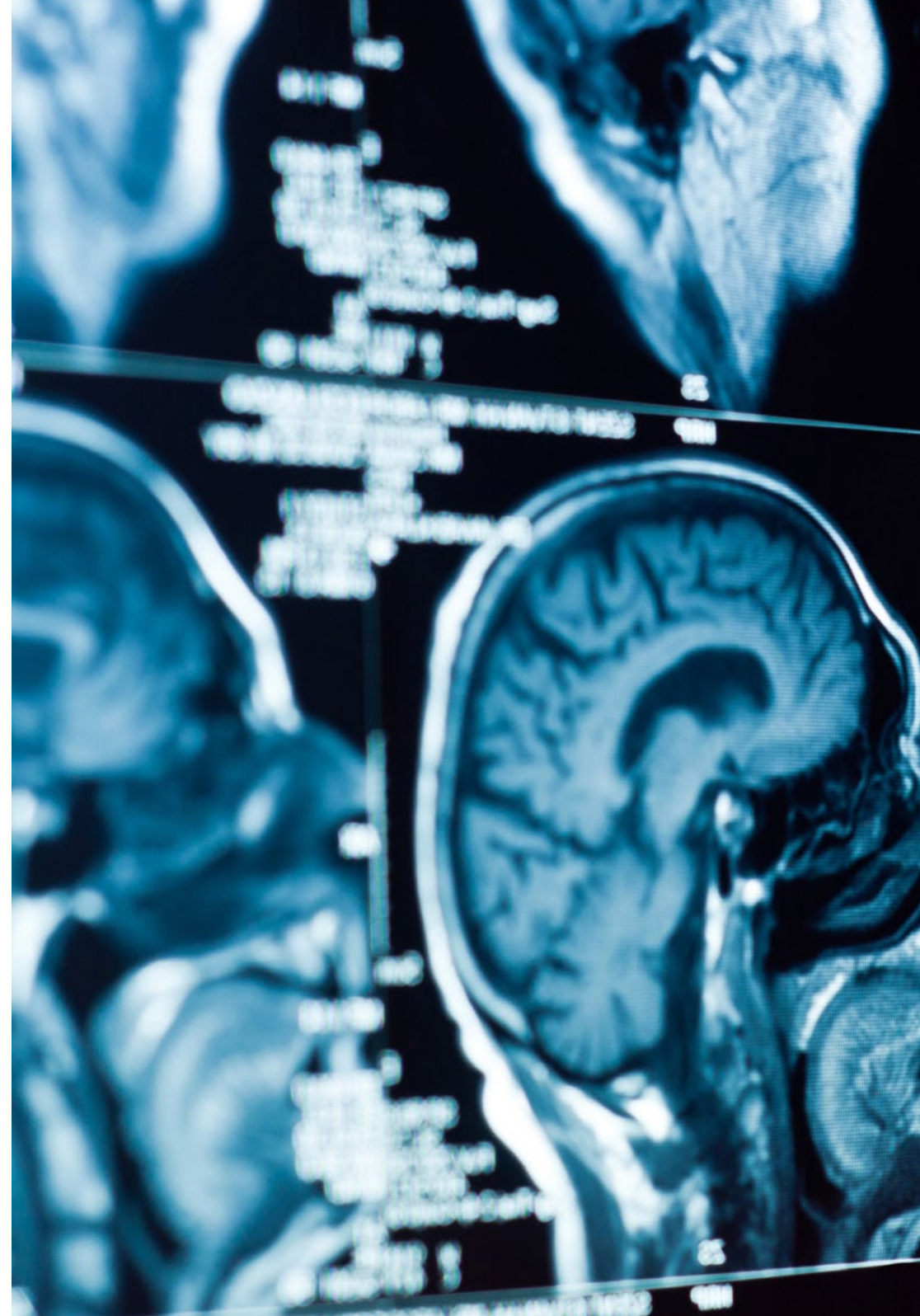
- 1.1. Le compte rendu radiologique
- 1.2. Aspects médico-légaux en radiologie
- 1.3. PACS RIS Téléradiologie
- 1.4. Gestion du service de Radiologie

Module 2. Neuroradiologie

- 2.1. Maladie cérébrovasculaire
- 2.2. Traumatisme crano-encéphalique
- 2.3. Maladies démyélinisantes
- 2.4. Démences et maladies neurodégénératives
- 2.5. Aspects fondamentaux des malformations cérébrales. Hydrocéphalie
- 2.6. Infections
- 2.7. Étude de l'hypophyse
- 2.8. Lésions de la moelle épinière
- 2.9. Tumeurs du Système Nerveux Central (SNC)
- 2.10. Suivi et évaluation de la réponse des tumeurs du SNC
- 2.11. Techniques avancées de Neuroradiologie

Module 3. Trending topic

- 3.1. Biomarqueurs en imagerie
- 3.2. CT à double énergie
- 3.3. Études multiparamétriques en Radiologie





“

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

04 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

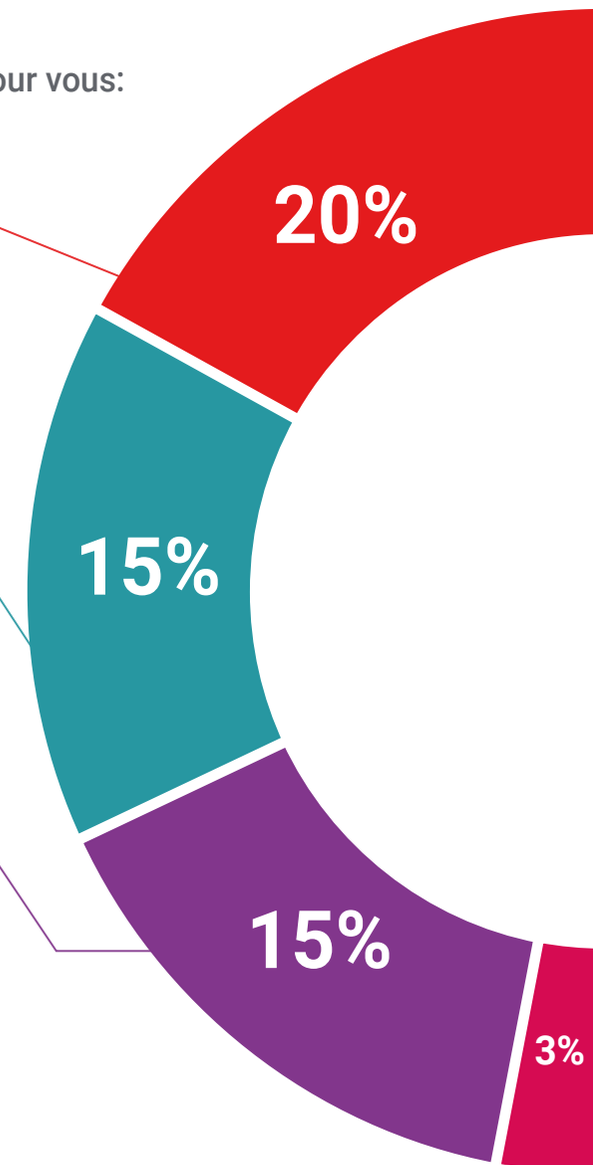
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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.



05 Diplôme

Le Certificat en Neuroradiologie Diagnostique 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 Neuroradiologie Diagnostique** 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: **Diplôme en Neuroradiologie Diagnostique**

N.º d'heures officielles: **125 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.

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
Neuroradiologie
Diagnostic

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Neuroradiologie Diagnostique

