

Certificat

Procédures Guidées en Soins Infirmiers Radiologiques





Certificat Procédures Guidées en Soins Infirmiers Radiologiques

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

Accès au site web : www.techtitute.com/fr/infirmierie/cours/procedures-guidees-soins-infirmiers-radiologiques

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

Les soins infirmiers radiologiques sont devenus un domaine en constante évolution, dans lequel les processus guidés sont devenus un élément fondamental, grâce aux différentes techniques qui permettent d'effectuer des procédures thérapeutiques et des diagnostics sous la direction d'images radiologiques. De cette manière, des techniques plus précises et plus sûres peuvent être réalisées pour le patient, réduisant considérablement tout risque de complications et d'erreurs possibles lors de la prestation de soins. Compte tenu de ce qui précède, TECH présente un programme 100 % en ligne qui permet aux infirmiers d'acquérir les dernières techniques et avancées pour des soins efficaces à partir de procédures guidées.



“

Ce programme stimulera votre carrière professionnelle et vous aidera à fournir des soins plus complets aux patients, car il comprend les dernières avancées scientifiques en matière de procédures guidées par ultrasons”

Les procédures guidées par la radiologie sont un outil très utile dans le domaine des soins infirmiers aujourd'hui. C'est pourquoi le programme est conçu pour les professionnels qui souhaitent mettre à jour leurs compétences et acquérir de nouvelles connaissances dans la réalisation des procédures guidées par l'image. Il se concentre sur l'enseignement des techniques spécialisées en imagerie médicale, l'étude des ultrasons et l'utilisation d'ondes sonores à haute fréquence pour créer une image à partir de celles-ci, l'utilisation d'équipements avancés pour la tomographie et les grandes avancées technologiques mises à la disposition des soins de santé pour améliorer ce domaine important.

L'étudiant n'acquerra pas seulement des connaissances de base, mais il perfectionnera également ses compétences et sa capacité d'interprétation et d'analyse, en prenant les techniques actuellement connues et en les améliorant pour fournir un diagnostic plus efficace, en apportant une assistance de qualité et en recherchant constamment le progrès dans ce domaine.

Il ne fait aucun doute que la proposition académique offre une valeur élevée et concerne le développement de professionnels intégraux qui exercent avec succès et avec de grandes connaissances dans le domaine des procédures radiologiques; en outre, elle répond aux besoins d'innovation des professionnels des Soins Infirmiers, grâce à un diplôme flexible et sans la nécessité de suivre un horaire fixe, puisque le diplômé a la liberté de gérer son temps d'étude et ses activités personnelles.

Ce **Certificat en Procédures Guidées en Soins Infirmiers Radiologiques** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché.

Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Soins Infirmiers dans le Domaine du Diagnostic et du Traitement de l'Image
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Les exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ♦ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Le programme de Procédures Guidées en Soins Infirmiers Radiologiques est conçu pour des professionnels comme vous, qui cherchent à mettre à jour leurs compétences et à acquérir de nouvelles connaissances dans ce domaine"

“

Vous pourrez contribuer à l'avancement du domaine et de la santé en général, en étant capable d'appliquer les techniques les plus avancées et les plus récentes"

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 la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Vous perfectionnerez vos compétences et améliorerez votre capacité à interpréter et à analyser les images radiologiques.

Vous serez en mesure d'améliorer et d'optimiser les procédures existantes pour un diagnostic plus efficace.



02 Objectifs

La conception du programme permettra à l'étudiant de perfectionner les techniques d'imagerie pour le diagnostic et le traitement appropriés de différentes pathologies, faisant de l'étudiant un professionnel hautement qualifié pour exercer dans différents domaines des procédures de soins infirmiers radiologiques. De même, le professionnel constatera que ses capacités d'assistance et d'analyse seront favorablement renforcées, ce qui lui permettra de dominer complètement toutes les techniques appliquées dans ce domaine.





“

Rejoignez TECH et atteignez tous vos objectifs professionnels dans le domaine des Soins Infirmiers Radiologiques”



Objectifs généraux

- ◆ Promouvoir des stratégies de travail basées sur la connaissance pratique d'un Hôpital tertiaire et son application dans les services d'Imagerie Diagnostique
- ◆ Promouvoir l'amélioration des compétences techniques et des capacités par le biais de procédures de soins et d'études de cas
- ◆ Fournir aux infirmiers un processus de mise à jour de leurs connaissances dans le domaine de la Radiologie
- ◆ Se tenir au courant de la gestion des soins et de l'organisation de la Zone d'Imagerie Diagnostique et de Traitement, afin d'optimiser le fonctionnement du Service de Radiologie
- ◆ Développer les aptitudes et les compétences des infirmières en vue de leur participation à la consultation infirmière dans le Service Diagnostique et de Traitement par l'Imagerie (DTI)
- ◆ Approfondir les connaissances des infirmiers en radio-oncologie, en radiologie vasculaire interventionnelle et en neuroradiologie, afin d'améliorer les soins aux patients dans ces domaines spécifiques
- ◆ Développer les compétences des infirmiers dans la réalisation de procédures guidées par l'image, y compris la Brachythérapie Mammaire, afin d'améliorer la qualité des soins aux patients et d'optimiser les résultats cliniques





Objectifs spécifiques

- ◆ Découvrir les procédures interventionnelles guidées par l'échographie et les procédures infirmiers impliqués
- ◆ Mettre à jour les connaissances sur les techniques radiologiques utilisées dans le Contrôle à Distance
- ◆ Approfondir les connaissances en Tomographie par Cohérence Optique
- ◆ Approfondir les connaissances en absorptiométrie à rayons X, ses indications, sa préparation, ses résultats et ses bénéfices
- ◆ Évaluer l'importance de l'imagerie en Hémodynamique
- ◆ Se tenir au courant des différentes techniques en Soins Infirmiers qui sont réalisées avec l'Échographie : cathétérisme, accès vasculaire, etc
- ◆ Décrire la Cholangiopancréatographie et le rôle de l'imagerie dans le développement de la lithotritie
- ◆ Approfondir les outils d'archivage largement utilisés dans les services d'Imagerie d'aujourd'hui, les PAC, les systèmes d'archivage et la communication des images



Ce programme académique vous permettra de vous mettre à jour sur les dernières avancées en matière de procédures guidées en Soins Infirmiers Radiologiques. N'attendez pas plus longtemps et inscrivez-vous"

03

Direction de la formation

TECH a permis le développement du Certificat en Procédures Guidées en Soins Infirmiers Radiologiques à des professionnels hautement réputés, ce qui en fait un programme d'une grande rigueur académique et pédagogique. Compte tenu des défis présentés dans le domaine professionnel, il est important de souligner que ces professionnels ont participé à d'importants projets de recherche et que, tout au long de leur carrière, ils se sont engagés dans le service de santé.



“

Vous bénéficierez du soutien et de l'expérience de professionnels hautement qualifiés qui ont participé à d'importants projets de recherche"

Direction



Mme Viciana Fernández, Carolina

- ♦ Infirmière au Service de Radiologie et de Médecine Nucléaire de l'Hôpital Central Universitaire des Asturies
- ♦ Diplômée Universitaire en Soins Infirmiers
- ♦ Master en Soins Infirmiers Pédiatriques
- ♦ Spécialiste Universitaire en Soins infirmiers d'Urgences et Catastrophes
- ♦ Spécialiste universitaire dans le Domaine Chirurgicale en Soins Infirmiers
- ♦ Licence d'opératrice d'Installations Radioactives en Médecine Nucléaire par le Conseil de Sécurité Nucléaire



Mme García Argüelles, María Noelia

- ♦ Superviseur de l'Imagerie Diagnostique et du Traitement à l'Hôpital Universitaire Central des Asturies
- ♦ Enseignante au Département de Médecine de l'Université d'Oviedo
- ♦ Conférencière lors de nombreux Congrès et Conférences, y compris le Congrès de la Société des Soins Infirmiers Radiologiques
- ♦ Diplôme Universitaire en Soins Infirmiers
- ♦ Master en Gestion de la Prévention dans l'Entreprise
- ♦ Master en Urgences et de Catastrophes
- ♦ Elle est membre du panel d'auditeurs autorisés par l'Unité d'Évaluation de la qualité du Service de Santé de la Principauté des Asturies
- ♦ Certificat d'Aptitude pédagogique pour les professeurs de l'Enseignement Secondaire
- ♦ Licence d'opératrice d'installations radioactives de Médecine Nucléaire délivrée par le Conseil de Sécurité Nucléaire

Professeurs

M. Castaño Pérez, Jesús

- ◆ Infirmier du Service de Radiologie Vasculaire Interventionnelle de l'Hôpital Central Universitaire des Asturies
- ◆ Tuteur des Résidents du MIR dans la Spécialité de Médecine Familiale et Communautaire
- ◆ Collaborateur Honoraire à l'Université d'Oviedo, rattaché au Département de Médecine
- ◆ Diplôme Universitaire en Soins Infirmiers
- ◆ Technicien Spécialiste Radiodiagnostic
- ◆ Expert Universitaire en Soins Infirmiers dans le Domaine Chirurgical
- ◆ Spécialiste en Soins Infirmiers Familiaux et Communautaires
- ◆ Licence d'opérateur d'Installations Radioactives du Conseil de Sûreté Nucléaire

Mme Rodríguez Manzano, María Ángeles

- ◆ Superviseur du Service de Radiothérapie Oncologique de l'Hôpital Central Universitaire des Asturies
- ◆ Collaboratrice pédagogique d'AGORASTUR, formation en Ateliers théoriques et pratiques pour les techniciens auxiliaires en soins infirmiers.
- ◆ Diplôme Universitaire en Soins Infirmiers
- ◆ Experte Universitaire en Hémothérapie
- ◆ Spécialiste Universitaire en Soins Intensifs
- ◆ Spécialiste Universitaire en Dialyse
- ◆ Spécialiste en Soins Infirmiers Familiaux et Communautaires
- ◆ Licence d'opératrice d'Installations Radioactives en Radiothérapie Conseil de Sécurité Nucléaire
- ◆ Collaboratrice pédagogique d'AGORASTUR, formation en Ateliers théoriques et pratiques pour les techniciens auxiliaires en soins infirmiers

Mme Busta Díaz, Mónica

- ◆ Superviseur du Service de Médecine Nucléaire de l'Hôpital Central Universitaire des Asturies
- ◆ Diplôme Universitaire en Soins Infirmiers
- ◆ Licence en Histoire
- ◆ Experte Universitaire en Soins Infirmiers Intensifs
- ◆ Experte Universitaire en Soins Infirmiers en Dialyse
- ◆ Experte Universitaire dans le Domaine Chirurgical
- ◆ Experte Universitaire en Hémothérapie
- ◆ Licence d'opératrice d'Installations Radioactives en Médecine Nucléaire. Conseil de Sécurité Nucléaire
- ◆ Membre de : Comité Scientifique lors du XXème Congrès de la Société Espagnole de Soins Infirmiers Radiologiques

Mme Álvarez Noriega, Paula

- ◆ Superviseur du Service de Radiodiagnostic de l'Hôpital Universitaire Central des Asturies
- ◆ Collaboratrice Honoraire rattachée au Département de Médecine de l'Université d'Oviedo et à l'Institut Adolfo Posada
- ◆ Diplôme Universitaire en Soins Infirmiers
- ◆ Master en Gestion de la Prévention dans l'Entreprise
- ◆ Master en Traitement de Soutien et Soins Palliatifs pour les Patients en Oncologie
- ◆ Experte Universitaire en Soins Infirmiers en Hémothérapie
- ◆ Licence d'opératrice d'Installations Radioactives en Médecine Nucléaire par le Conseil de Sécurité Nucléaire

04

Structure et contenu

Le programme de ce Certificat en Procédures Guidées en Soins Infirmiers Radiologiques comprend des modules offrant un large éventail de sujets tels que l'échographie de contraste à microbulles, les techniques de soins infirmiers guidés par ultrasons et la tomographie par cohérence optique. D'autres aspects pertinents sont l'absorptiométrie à rayons X à double énergie, l'hémodynamique, la cholangiopancréatographie, la lithotritie et les PACs (Systèmes d'Archivage et de Communication d'Images). Ce module est donc utile pour ceux qui cherchent à élargir leurs connaissances des procédures guidées par l'image et à acquérir les compétences nécessaires pour les réaliser.





“

La clé d'un apprentissage réussi est un programme d'études élaboré par des experts et un contenu de qualité"

Module 1. Autres procédures guidées par l'Image

- 1.1. Interventionnisme guidé par les Ultrasons. Première partie
 - 1.1.1. Principes de l'échographie
 - 1.1.2. Radiologie pédiatrique
 - 1.1.2.1. Échocystographie
 - 1.1.2.2. Intussusception (invaginations)
 - 1.1.2.3. PAAF et BAG
 - 1.1.3. PAAF de la thyroïde
 - 1.1.4. BAG de MSK (musculo-squelettique)
 - 1.1.5. Intervention à l'aiguille fine échoguidée et lavage échoguidé des calcifications de l'épaule
- 1.2. Interventionnisme guidé par les ultrasons. Deuxième Partie. Interventionnisme échoguidé à l'aiguille fine en Pathologie Hépatique et Rénale
 - 1.2.1. BAG hépatique
 - 1.2.2. BAG rénal
 - 1.2.2.1. Rein natif
 - 1.2.2.2. Greffe rénale
- 1.3. Autres procédures par ultrasons
 - 1.3.1. Échographie à Microbulles de contraste
 - 1.3.2. Techniques de soins infirmiers guidés par ultrasons
 - 1.3.3. Échographie à la Prostaglandine ou Cavernosographie
- 1.4. Examens radiologiques dans le cadre de la Télésurveillance
 - 1.4.1. Cystourethrographes rétrogrades
 - 1.4.2. Hystérosalpingographie
 - 1.4.3. Transit œso-gastro-duodéal (GDEGT) et transit intestinal
 - 1.4.4. Lavement opaque
 - 1.4.5. Vidéodéglutition
 - 1.4.6. Cholangiographie trans-Kher
 - 1.4.7. Myélographie
- 1.5. Tomographie par cohérence optique (OCT)
 - 1.5.1. L'œil en tant que système de formation d'images
 - 1.5.2. Principes de l' OCT
 - 1.5.3. Rôle du personnel en Soins Infirmiers



- 1.6. Absorptiométrie biénergétique à rayons X ou examen de la densité osseuse (DEXA ou DXA)
 - 1.6.1. Ostéoporose et Indication de la technique
 - 1.6.2. Préparation et examen DXA
 - 1.6.3. Résultats et bénéfices
- 1.7. Hémodynamiques
 - 1.7.1. Introduction
 - 1.7.2. Indications
 - 1.7.3. Soins infirmiers
- 1.8. Cholangiopancréatographie (CPR)
 - 1.8.1. Introduction
 - 1.8.2. Indications
 - 1.8.3. Soins infirmiers
- 1.9. Lithotripsie
 - 1.9.1. Introduction
 - 1.9.2. Indications
 - 1.9.3. Soins infirmiers
- 1.10. PACs, Systèmes d'Archivage et de Communication d'Images
 - 1.10.1. Définition et objectifs
 - 1.10.2. Composants
 - 1.10.2.1. Acquisition d'images
 - 1.10.2.2. Réseaux de Communication
 - 1.10.3. Gestion, Visualisation et Traitement des images
 - 1.10.4. Types de stockage
 - 1.10.5. Classification de la production d'images



Nous vous offrons les dernières nouveautés en matière d'enseignement pour faire de vous un professionnel de premier ordre"

05

Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***el 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, School nous utilisons la Méthode des cas

Dans une situation clinique 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 personnels infirmiers apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

Avec TECH, le personnel infirmier fait 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 réelle, en essayant de recréer les véritables conditions de la pratique professionnelle des soins infirmiers.

“

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 acquis fondamentaux:

1. Les personnels infirmiers 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 au professionnel des soins infirmiers une meilleure intégration des connaissances dans le domaine hospitalier ou des soins de santé primaires.
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.



Relearning Methodology

TECH renforce l'utilisation de la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: Relearning.

Notre Université est la première au monde à combiner l'étude de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la pratique et combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque cours. Ceci représente une véritable révolution par rapport à une simple étude et analyse de cas.

Le personnel infirmier apprendra à travers des études de cas réels ainsi qu'en s'exerçant à résoudre des situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe pour faciliter l'apprentissage par immersion.



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

Grâce à cette méthodologie, nous avons formé plus de 175.000 infirmiers avec un succès sans précédent et ce dans toutes les spécialités, quelle que soit la charge pratique. 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.



Ce programme offre le meilleur matériel pédagogique, soigneusement préparé pour les professionnels:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui vont enseigner le programme universitaire, spécifiquement pour lui, de sorte que le développement didactique est vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH en ligne. 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 infirmières en vidéo

Nous vous rapprochons des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques à l'avant-garde des techniques actuelles des soins infirmiers. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les visionner autant de fois que vous le souhaitez.



Résumés interactifs

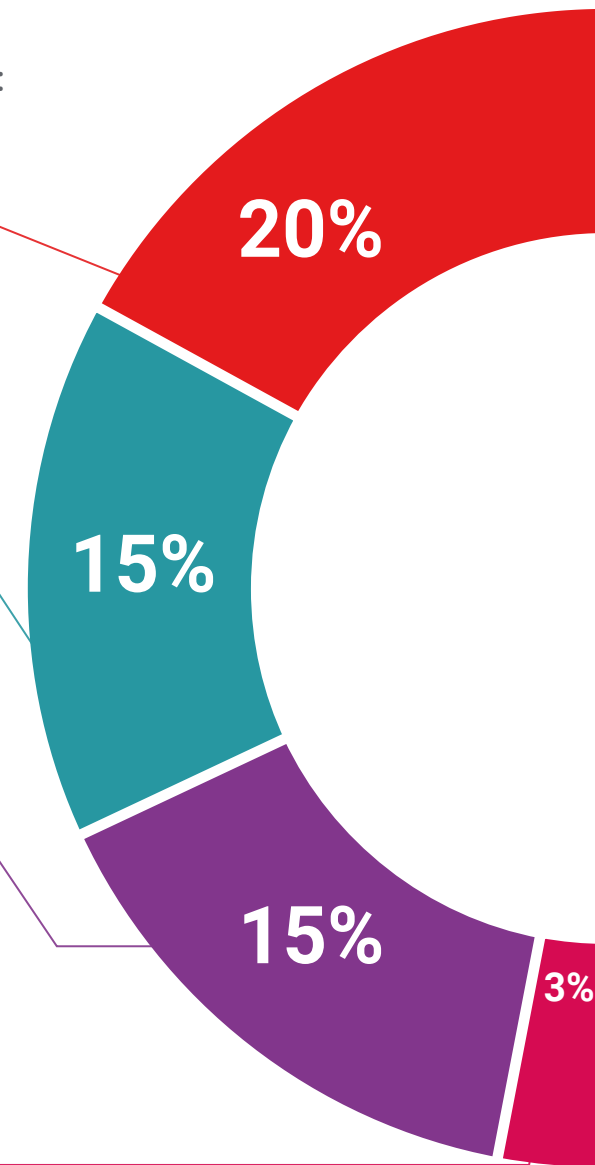
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

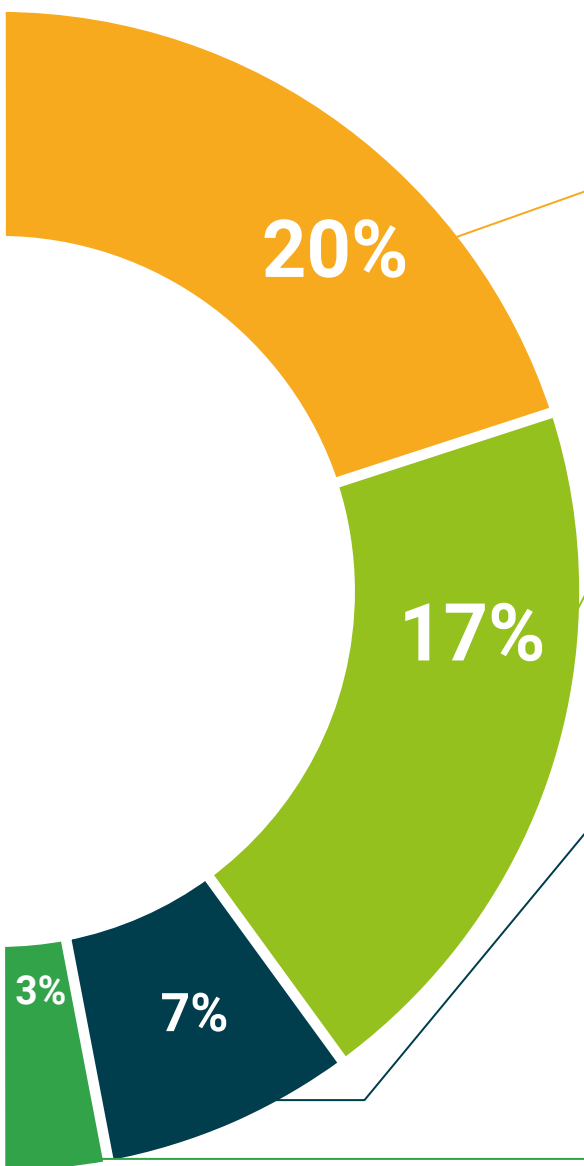
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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

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 par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" renforce les connaissances et la mémoire, et donne confiance dans les futures 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 Procédures Guidées en Soins Infirmiers Radiologiques garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

Terminez ce programme avec succès et obtenez votre diplôme universitaire sans avoir à vous déplacer ou à remplir des formalités administratives”

Ce **Certificat en Procédures Guidées en Soins Infirmiers Radiologiques** contient le programme scientifique le plus complet et actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat** délivrée 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 Procédures Guidées en Soins Infirmiers Radiologiques**

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
Procédures Guidées
en Soins Infirmiers Radiologiques

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

Certificat

Procédures Guidées en Soins Infirmiers Radiologiques

