



### Soins Infirmiers dans le Service de Radiologie

» Modalité: en ligne

» Durée: 12 semaines

» Quali ication: TECH Université Technologique

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/infirmerie/cours/soins-infirmiers-service-radiologie

# Sommaire

O1 O2

Présentation Objectifs

Page 4 Page 8

03 04 05
Direction de la formation Structure et contenu Méthodologie

Page 12 Page 16

Page 20

06 Diplôme





### tech 06 | Présentation

L'évolution technologique continue a permis de perfectionner les équipements utilisés dans les Services de Radiologie, ainsi que d'améliorer les techniques utilisées pour l'administration de produits radiopharmaceutiques et la réalisation de tests diagnostiques. Un processus dans lequel le travail multidisciplinaire est essentiel pour le patient.

Dans ce contexte, le rôle du personnel infirmier est devenu de plus en plus important, il est donc essentiel qu'il maîtrise l'ensemble du domaine des Soins Infirmiers en Radiologie. Ainsi, afin de faciliter cette mise à jour, TECH a conçu ce Certificat de 6 semaines, qui comprend le processus de mise à jour le plus complet et le plus avancé dans le panorama académique actuel.

Ainsi, l'étudiant qui termine ce programme connaîtra la structure organisationnelle d'un hôpital avec ce service ou cette unité, la gestion et la coordination des talents humains, le processus de soins ou les défis rencontrés. En outre, grâce aux outils pédagogiques multimédias, vous apprendrez de manière dynamique le rôle du professionnel dans ce domaine, les techniques utilisées pour l'administration des contrastes, ainsi que la manière de gérer les éventuelles complications.

Il s'agit d'une excellente occasion de suivre un programme qui répond aux besoins des professionnels de la santé, en leur fournissant les informations les plus récentes et les plus exhaustives, tout en leur offrant la flexibilité nécessaire. Les étudiants de ce programme n'ont besoin que d'un appareil numérique avec une connexion Internet pour consulter le contenu à tout moment de la journée. Une opportunité unique que seule TECH peut offrir.

Ce **Certificat en Soins Infirmiers dans le Service de Radiologie** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Soins Infirmiers en Radiologie dans le Secteur de l'Imagerie Diagnostique et du Traitement
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- Des exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- L'accent mis sur les méthodologies innovantes
- Des 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



Réduisez vos heures d'étude avec la méthode Relearning et consolidez les concepts les plus importants grâce à ce système utilisé par TECH"



Suivez un Certificat avec toutes les garanties d'accès à un programme avancé et avec la flexibilité nécessaire pour le rendre compatible avec votre vie de tous les jours"

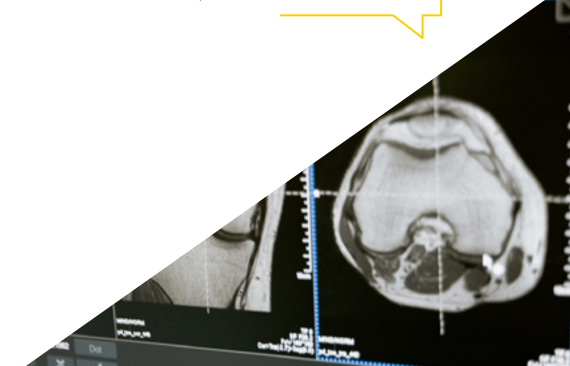
Le programme comprend, dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

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'entrainer 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.

Il s'agit d'un programme qui vous permettra de vous tenir au courant des processus de soins les plus efficaces dans le domaine des Soins Infirmiers dans le Service de Radiologie grâce à l'apport d'un personnel enseignant spécialisé.

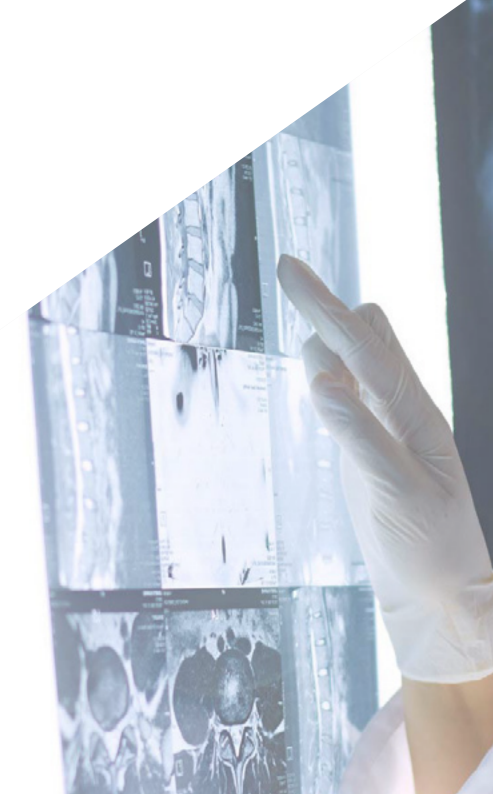
Vous souhaitez vous tenir au courant des équipements de santé les plus modernes en matière d'Imagerie Diagnostique et de Traitement ? C'est possible avec ce Certificat.



# 02 **Objectifs**

Le professionnel des soins infirmiers qui complète ce programme améliorera ses compétences et ses aptitudes à fournir des soins complets aux patients qui fréquentent le Service de Radiologie. Ces compétences seront renforcées grâce à l'approche théorique-pratique de ce programme et aux simulations d'études de cas qui rapprochent l'étudiant de la méthodologie utilisée dans ce domaine. Une opportunité unique de mise à jour que seul TECH offre.







### tech 10 | Objectifs



### Objectifs généraux

- Promouvoir des stratégies de travail fondées sur la connaissance pratique d'un hôpital de niveau tertiaire et leur application dans les Services d'Imagerie Diagnostique et Interventionnelle, de Médecine Nucléaire et de Radio-Oncologie
- Favoriser l'amélioration des compétences techniques et des aptitudes par le biais de procédures de soins et d'études de cas pratiques
- Fournir au personnel infirmier un processus de mise à jour de ses connaissances dans le domaine de la Radiologie
- Se tenir au courant de la gestion des soins et de l'organisation du Service d'Imagerie Diagnostique et Interventionnelle, afin d'optimiser le fonctionnement du Service de Radiologie
- Développer les aptitudes et les compétences du personnel infirmier en vue de sa participation à la consultation infirmière dans le Service d'Imagerie Diagnostique Interventionnelle (IDI)
- Élargir les connaissances du personnel infirmier en radio-oncologie, en radiologie vasculaire interventionnelle et en neuroradiologie afin d'améliorer les soins aux patients dans ces domaines spécifiques
- Développer les compétences du personnel infirmier dans la réalisation de procédures guidées par imagerie, y compris la Sénologie et la Curiethérapie afin d'améliorer la qualité des soins prodigués aux patients et d'optimiser les résultats cliniques





### Objectifs | 11 tech



### **Objectifs spécifiques**

- Approfondir l'organisation du Secteur de l'Imagerie Diagnostique et Interventionnelle, son histoire, la législation, la réglementation et les équipements de santé
- Mettre à jour les connaissances dans le domaine d'action du personnel infirmier en radiologie au sein d'une structure organisationnelle et de son portefeuille de services
- Approfondir les connaissances dans le cadre de la formation de premier et de deuxième cycle en Soins Infirmiers en Radiologie
- Approfondir le travail de supervision du personnel infirmier et technique, ainsi que le contrôle des équipements et des installations
- Décrire la durabilité environnementale et financière mise en œuvre et le défi qu'elle représente
- Évaluer l'importance de l'Humanisation des soins de santé mise en œuvre dans le Domaine de l'Imagerie Diagnostique et Interventionnelle
- Approfondir les compétences à développer par le personnel infirmier dans la salle de consultation
- Approfondir la gestion de la prévention des effets indésirables après l'administration de produits de contraste, tant chez les patients allergiques que chez les patients souffrant d'insuffisance rénale
- Établir un ordre de priorité pour les activités de gestion
- Développer davantage les recommandations des médecins évaluateurs des tests diagnostiques et les communiquer, le cas échéant, aux parties appropriées, en organisant un agenda de gestionnaires de cas et de secrétaires, ainsi que de médecins généralistes





### tech 14 | Objectifs

#### Direction



#### Mme Viciana Fernández, Carolina

- Infirmière au Service de Radiodiagnostic et de Médecine Nucléaire de l'Hôpital Universitaire Central des Asturies
- Diplômée Universitaire en Soins Infirmiers
- Master en Infirmerie Pédiatrique
- Experte Universitaire en Soins Primaires d'Urgences et de Catastrophes
- Experte Universitaire en Soins Infirmiers en Chirurgie
- Licence d'Opératrice d'Installations Radioactives en Médecine Nucléaire délivrée par le Conseil de Sécurité Nucléaire



### Mme García Argüelles, María Noelia

- Superviseuse du Secteur de l'Imagerie Diagnostique et Interventionnelle à l'Hôpital Universitaire Central des Asturies
- Enseignante au Département de Médecine de l'Université d'Oviedo
- Enseignante à de nombreuses conférences et congrès, y compris le Congrès de la Société des Soins Infirmiers en Radiologie
- Diplôme Universitaire en Soins Infirmiers
- Master en Gestion de la Prévention dans l'Entreprise
- Master en Soins Infirmiers d'Urgences, de Crises et de Catastrophes
- 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 enseignants du Secondaire
- Licence d'Opératrice d'Installations Radioactives en Médecine Nucléaire délivrée par le Conseil de Sécurité Nucléaire



#### **Professeurs**

#### Mme Álvarez Noriega, Paula

- Superviseure du Service de Radiodiagnostic à 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 d'Oncologie
- Certificat Avancé en Soins Infirmiers en Hémothérapie
- Licence d'Opératrice d'Installations Radioactives en Médecine Nucléaire délivrée par le Conseil de Sécurité Nucléaire





### tech 18 | Structure et contenu

## **Module 1.** Soins Infirmiers en Radiologie Gestion et organisation des soins dans le Secteur de l'Imagerie Diagnostique et Interventionnelle

- 1.1. Imagerie Diagnostique et Interventionnelle
  - 1.1.1. Histoire de l'Imagerie Diagnostique et Interventionnelle
  - 1.1.2. Introduction aux Rayons X: Rayonnement ionisant
  - 1.1.3. Législation et réglementation
  - 1.1.4. Principes biophysiques fondamentaux des rayonnements, des ultrasons et des champs magnétiques
  - 1.1.5. Équipements médicaux dans le domaine des rayonnements électromagnétiques ou des sources radioactives
- 1.2. Formation et performance des Soins Infirmiers en Radiologie
  - 1.2.1. Histoire des Soins Infirmiers en Radiologie
  - 1.2.2. Champ d'application des Soins Infirmiers en Radiologie
  - 1.2.3. Anatomie et Physiologie Radiologique
  - Gestion de l'Environnement Chirurgical, des Soins d'Urgence et de la Sécurité du Patient
  - 1.2.5. Produits de contraste, produits radiopharmaceutiques et médicaments
- 1.3. Domaine de l'Imagerie Diagnostique et Interventionnelle: Services d'Imagerie Diagnostique et Interventionnelle, Médecine Nucléaire, Oncologie Radiothérapique et Curiethérapie, Radiophysique et Radioprotection
  - 1.3.1. Structure organisationnelle de l'Hôpital
  - 1.3.2. Organigramme de l'Espace
  - 1.3.3. Organigramme du Service ou de l'Unité
  - 1.3.4. Catalogue de services
  - 1.3.5. Gestion de Soins Infirmiers
- 1.4. Organisation et coordination du talent humain
  - 1.4.1. Cadre théorique
  - 1.4.2. Description de poste et gestion des compétences
  - 1.4.3. Équipe multidisciplinaire
  - 1.4.4. Plan d'accueil pour les nouveaux professionnels

- Gestion des connaissances
  - 1.5.1. Formation de premier et de troisième cycle
  - 1.5.2. Formation continue et recyclage
  - 1.5.3. Socialisation des connaissances
    - 1.5.3.1. Sessions cliniques
    - 1.5.3.2. Séances
    - 1.5.3.3. Ateliers
    - 1.5.3.4. Pilules de formation
  - 1.5.4. Formations spécifiques
- 1.6. Supervision et contrôle des équipements et des installations
  - 1.6.1. Inventaire des équipements
  - 1.6.2. Maintenance et étalonnages
  - 1.6.3. Exigences techniques et légales pour les structures
  - 1.6.4. Gestion des incidents
- 1.7. Processus de soins
  - 1.7.1. Accueil et identification sans ambiguïté
  - 1.7.2. Dossiers médicaux, supports numériques spécifiques et registres
  - 1.7.3. Communication efficace
  - 1.7.4. Procédures opératoires normalisées (POS), protocoles cliniques et lignes directrices
  - 1.7.5. PSI (Processus de Soins Infirmiers)
- 1.8. Humanisation des soins
  - 1.8.1. Soins de santé holistiques
  - 1.8.2. Satisfaction des usagers et des professionnels
  - 1.8.3. Le point de vue de l'infirmière
- 1.9. Durabilité environnementale et financière
  - 1.9.1. Gestion des déchets
  - 1.9.2. Consommation durable: recyclage des produits de contraste
  - 1.9.3. Produits de contraste du futur, l'utilisation durable
- 1.10. Les défis futurs
  - 1.10.1. Formation au degré en Soins Infirmiers: stages pratiques
  - 1.10.2. Formations spécifiques en Soins Infirmiers en Radiologie
  - 1.10.3. Évaluation des performances
  - 1.10.4. Hôpital de jour du service ITD

# **Module 2.** Soins Infirmiers dans le Service de l'Imagerie Diagnostique et Interventionnelle (IDI) Consultation en Soins Infirmiers

- 2.1. Rôle des Soins Infirmiers dans les Services IDI
  - 2.1.1. Définition des Soins Infirmiers en Pratique Avancée (SIPA)
  - 2.1.2. Histoire des Soins Infirmiers en Pratique Avancée
  - 2.1.3. Situation actuelle des Soins Infirmiers en Pratique Avancée
- 2.2. Rôle des SIPA dans la Consultation de Soins Infirmiers d'un Service d'IDI
  - 2.2.1. Développement historique d'un Service d'IDI
  - 2.2.2. Évolution historique des soins d'un Service d'IDI
  - 2.2.3. Rôle des SIPA dans la Consultation de Soins Infirmiers d'un Service d'IDI
- 2.3. Produits de contraste en Imagerie Diagnostique et Interventionnelle
  - 2.3.1. Définition et types de produits de contraste
  - 2.3.2. Propriétés chimiques des produits de contraste
  - 2.3.3. Classification des produits de contraste
  - 2.3.4. Voies d'administration des produits de contraste en Imagerie Diagnostique et Interventionnelle
- 2.4. Effets indésirables à l'administration de produits de contraste
  - 2.4.1. Toxicité due à l'administration de produits de contraste
  - 2.4.2. Toxicité rénale due à l'administration de produits de contraste
  - 2.4.3. Réactions d'hypersensibilité dues à l'administration de produits de contraste
  - 2.4.4. D'autres toxicités dues à l'administration de produits de contraste
  - 2.4.5. Extravasation de la ligne veineuse périphérique due à l'administration de produit de contraste
- 2.5. Dépistage de produits de contraste L'importance de la fonction rénale dans l'administration de produits de contraste
  - 2.5.1. Néphropathie induite par les produits de contraste Définition
  - 2.5.2. Facteurs de risque de la néphropathie induite par les produits de contraste
  - 2.5.3. Diagnostic de la néphropathie induite par les produits de contraste
- Dépistage de produits de contraste Rôle des SIPA dans l'indication des produits de contraste iodés selon la fonction rénale
  - 2.6.1. Révision du Dossier Médical du patient
  - 2.6.2. Recommandations générales pour l'administration de produits de contraste iodés
  - 2.6.3. Prévention et suivi de la néphropathie induite par les produits de contraste

- Dépistage de produits de contraste Rôle des SIPA dans l'indication d'autres produits de contraste selon de la fonction rénale
  - 2.7.1. Impact de l'administration de produits de contraste non iodés sur la fonction rénale
  - 2.7.2. Produits de contraste à base de gadolinium et fonction rénale
  - 2.7.3. Impact d'autres produits de contraste sur la fonction rénale
- 2.8. Dépistage de produits de contraste Réactions d'hypersensibilité aux produits de contraste
  - 2.8.1. Définition de la réaction d'hypersensibilité
  - 2.8.2. Classification des réactions d'hypersensibilité
  - 2.8.3. Facteurs de risque des réactions d'hypersensibilité aux produits de contraste
  - 2.8.4. Diagnostic d'une réaction d'hypersensibilité aux produits de contraste
- 2.9. Dépistage de produits de contraste Rôle des SIPA en cas d'antécédents de réactions d'hypersensibilité aux produits de contraste
  - 2.9.1. Révision du Dossier Médical du patient
  - 2.9.2. Prévention d'une réaction d'hypersensibilité aux produits de contraste
  - 2.9.3. Prévention des réactions d'hypersensibilité aux produits de contraste à base de gadolinium
  - 2.9.4. Prévention des réactions d'hypersensibilité à d'autres produits de contraste
- 2.10. Gestion des tests d'imagerie
  - 2.10.1. L'importance du Service d'Imagerie Diagnostique et Interventionnelle dans le Système de Santé
  - 2.10.2. Connaissances en matière de soins infirmiers
  - 2.10.3. La nécessité d'enregistrer



Demander plus d'informations sur la gestion des examens d'Imagerie et les processus les plus efficaces dans les dossiers à réaliser par le personnel infirmier"





### tech 22 | Méthodologie

### 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'entrainent 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:

- 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.
- 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.



### tech 24 | Méthodologie

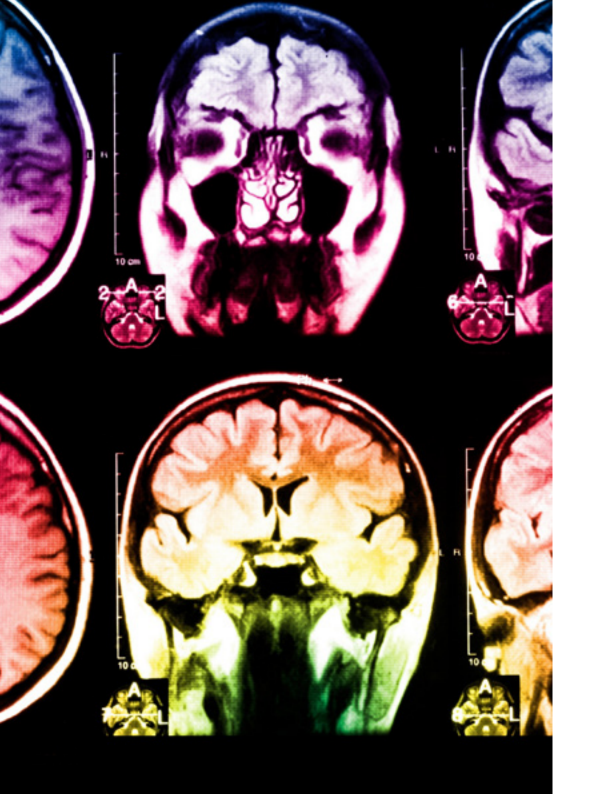
### Relearning Methodology

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.





### Méthodologie | 25 tech

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, 20% 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.









### tech 30 | Diplôme

Ce **Certificat en Soins Infirmiers dans le Service de Radiologie** 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 Soins Infirmiers dans le Service de Radiologie** Heures Officielles: **300 h.** 



<sup>\*</sup>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.

technologique

### Certificat

Soins Infirmiers dans le Service de Radiologie

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

