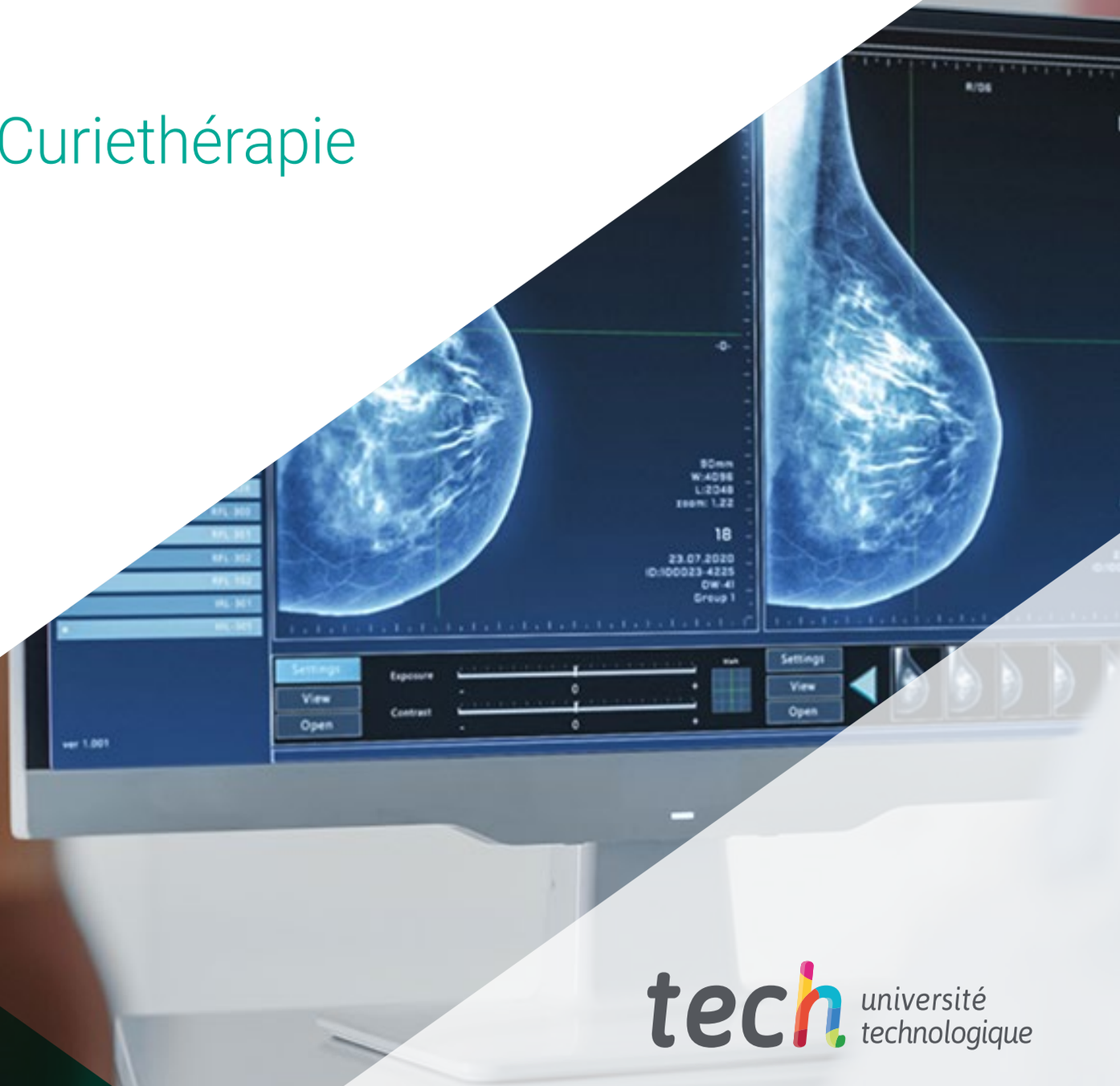


# Certificat

## Radiologie du Sein et Curiethérapie pour Soins Infirmiers





## Certificat

### Radiologie du Sein et Curiethérapie pour Soins Infirmiers

- » 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/infirmier/cours/radiologie-sein-curietherapie-soins-infirmiers](http://www.techtitute.com/fr/infirmier/cours/radiologie-sein-curietherapie-soins-infirmiers)

# 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

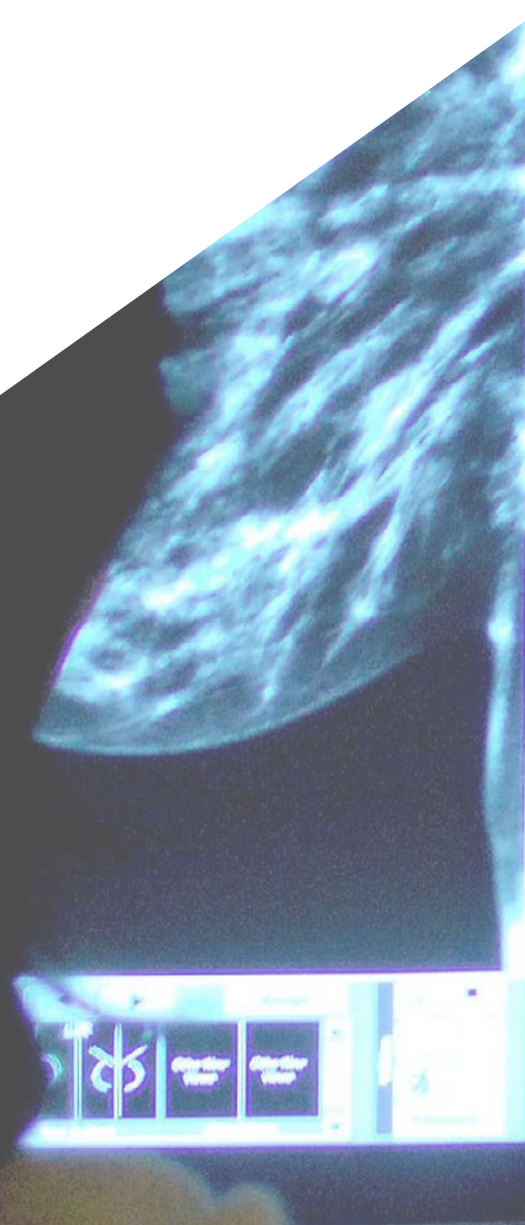
---

*page 28*

# 01

# Présentation

Le domaine des soins infirmiers est en constante évolution et il est donc nécessaire que les professionnels infirmiers mettent régulièrement leurs connaissances à jour. Dans le cas de la Radiologie et de la Curiethérapie Mammaire, c'est encore plus important, car les processus de soins et d'évaluation doivent nécessairement changer en fonction des besoins et des circonstances du patient. C'est pour cette raison que TECH a développé cette formation dans laquelle les étudiants étudieront en profondeur les principales innovations en matière de Curiethérapie, de marquage du sein avec des graines, d'échographie et de placement d'harpons pour les chirurgies programmées, entre autres. Tout cela grâce à une méthodologie d'étude 100 % en ligne, un avantage qui permettra aux participants de mieux maîtriser leur temps.



“

*Ce Certificat garantit une mise à jour  
détaillée de la Radiologie du Sein et de la  
Curiethérapie, avec des cas cliniques réels  
évalués par des experts dans ce domaine"*

La Radiologie Mammaire et la Curiethérapie sont des éléments très importants dans le domaine des soins infirmiers, car l'équipement de diagnostic, les différentes techniques et le rôle du personnel infirmier dans les soins infirmiers ont évolué au fil des ans. C'est pourquoi il est essentiel de se tenir au courant de la prise en charge des patients en consultation et de ceux qui sont envoyés au bloc opératoire.

C'est pourquoi un Certificat a été conçu pour permettre aux professionnels infirmiers d'acquérir des connaissances approfondies non seulement sur la spécificité de ce domaine, mais aussi sur la gestion des techniques d'imagerie et l'application de la Curiethérapie. En outre, ils seront dotés de compétences très avancées et actualisées dans ce domaine afin d'adapter leur pratique à la rigueur clinique la plus exigeante.

Cela sera possible grâce à l'itinéraire académique élaboré par le corps enseignant de ce programme, qui dispose d'une grande expérience dans ce domaine. Ainsi, l'étudiant se plongera dans la pratique clinique la plus importante, ce qui lui permettra de comprendre et de gérer les outils les plus couramment utilisés dans ce domaine.

Le programme est proposé 100 % en ligne, ce qui permet aux étudiants d'étudier depuis leur domicile et d'avoir accès à des ressources multimédias à tout moment de la journée. De même, grâce à l'analyse d'études de cas, les étudiants auront l'occasion d'élargir leur pratique clinique en simulant des situations réelles et en analysant les approches possibles.

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

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Radiologie du Sein et Curiethérapie pour Soins Infirmiers
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'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



*Commencez dès maintenant ce Certificat et mettez-vous à jour avec les soins les plus avancés après les interventions de Curiethérapie"*

“

*Un Certificat qui vous permettra de connaître les dernières avancées en matière de Radiologie du Sein et de Curiethérapie”*

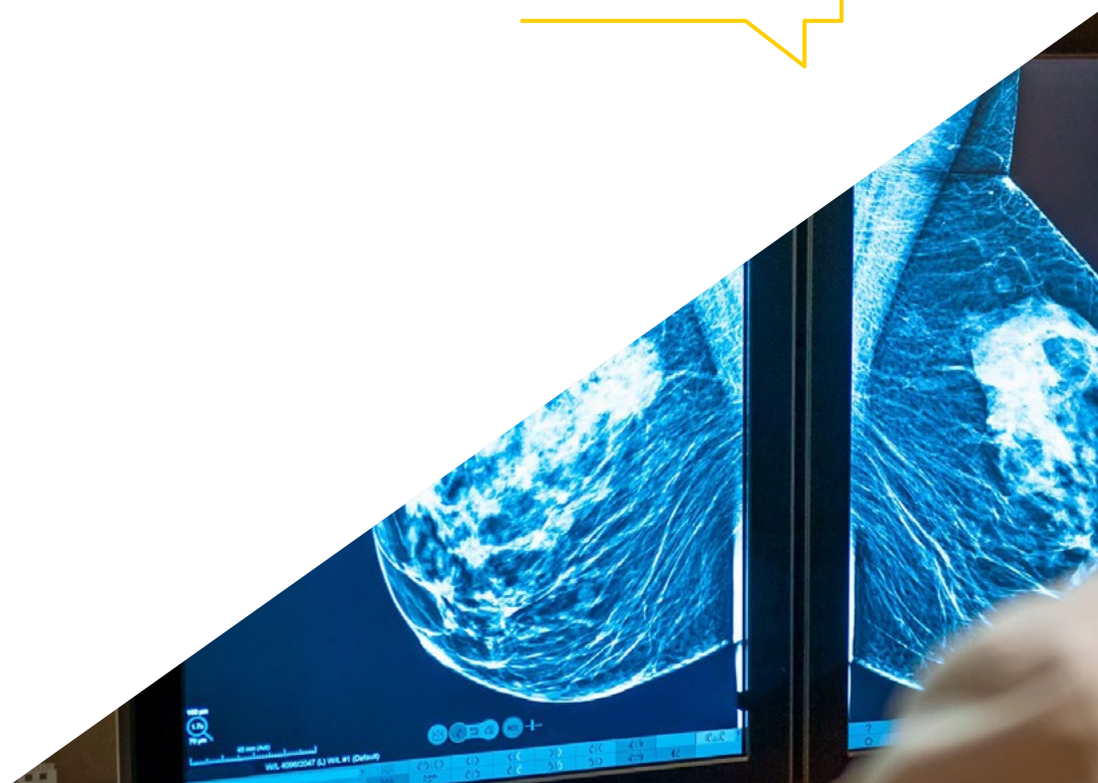
Le corps enseignant du programme comprend des professionnels du secteur qui apportent à cette formation leur expérience professionnelle dans cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus de sociétés et d'organismes de premier plan de sociétés de référence et d'universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage concret et en contexte, 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 Problèmes, par lequel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté par un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

*Ne vous précipitez pas et prenez votre temps. C'est ainsi que vous pourrez étudier à votre rythme grâce au format 100% en ligne.*

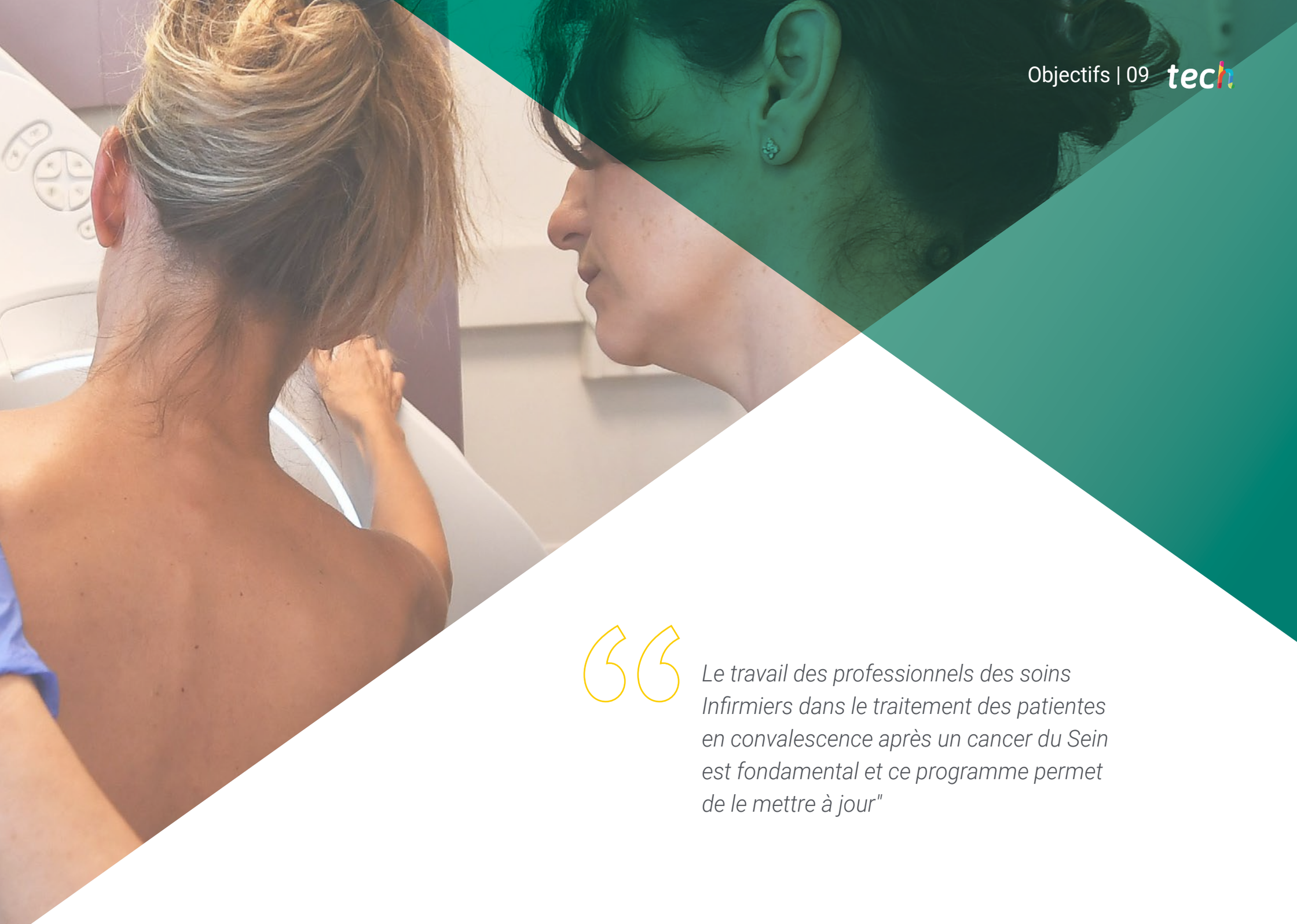
*Rattrapez votre retard depuis le confort de votre domicile et sans avoir à vous soumettre à des horaires d'étude rigides.*



# 02 Objectifs

L'objectif principal de ce Certificat est de fournir à l'étudiant une mise à jour des derniers développements dans le domaine de la Radiologie et de la Curiethérapie, en particulier dans le domaine des soins infirmiers. Cet objectif sera atteint grâce à l'étude d'un contenu multimédia qui facilitera l'apprentissage de l'étudiant et lui permettra d'atteindre chacun des objectifs proposés dans ce programme.





“

*Le travail des professionnels des soins  
Infirmiers dans le traitement des patientes  
en convalescence après un cancer du Sein  
est fondamental et ce programme permet  
de le mettre à jour”*



## Objectifs généraux

---

- ◆ Promouvoir des stratégies de travail fondées sur les connaissances pratiques d'un Hôpital de troisième niveau et leur application dans les Services d'Imagerie Diagnostique, de Médecine Nucléaire et de Radio-oncologie
- ◆ Promouvoir l'amélioration des compétences techniques et des aptitudes au moyen de procédures de soins et d'études de cas
- ◆ Fournir au personnel infirmier 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 professionnels infirmiers en vue de leur participation à la consultation infirmière dans le Service d'Imagerie Diagnostique et de Traitement (IDT)
- ◆ Développer les connaissances des professionnels 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 professionnels infirmiers dans la réalisation de procédures guidées par l'image, y compris la curiethérapie Mammaire et la Curiothérapie, afin d'améliorer la qualité des soins aux patients et d'optimiser les résultats cliniques





## Objectifs spécifiques

---

- ◆ Décrire l'évolution de l'équipement de diagnostic dans les unités d'imagerie de pathologie mammaire
- ◆ Approfondir les procédures de travail actuelles, les procédures de diagnostic guidées par l'échographie et la mammographie, ainsi que le prélèvement d'échantillons
- ◆ Approfondir le rôle du professionnel infirmier dans les services
- ◆ Développer le processus de soins infirmiers dans les différentes interventions réalisées dans l'unité du sein (BAG, PAAF, Stéréotaxie, Cryoablation et marquage du sein par graines ou scout)
- ◆ Actualiser nos connaissances sur les sources radioactives utilisées en Curiethérapie
- ◆ Lister et approfondir les traitements développés en pathologie bénigne et maligne: LDR et HDR/ATD
- ◆ Mettre en œuvre le processus de soins infirmiers dans les différentes interventions réalisées dans l'unité de Curiethérapie



*Vous aurez accès au meilleur matériel académique et multimédia dans le domaine de la Radiologie du Sein et Curiethérapie pour Soins Infirmiers"*

# 03

## Direction de la formation

Afin d'offrir un enseignement du plus haut niveau, TECH s'est appuyé sur une équipe d'enseignants composée de professionnels renommés dans le domaine des soins infirmiers. Ainsi, ce Certificat est enseigné par une équipe hautement qualifiée ayant une grande expérience dans la prise en charge des patients après des interventions chirurgicales ou radiologiques. Par conséquent, les étudiants de ce Certificat auront accès aux derniers développements et aux preuves scientifiques les plus récentes dans le domaine de la Radiologie du Sein.





“

*Actualisez vos connaissances sous la direction de professionnels renommés dans le secteur des soins infirmiers”*

## Direction



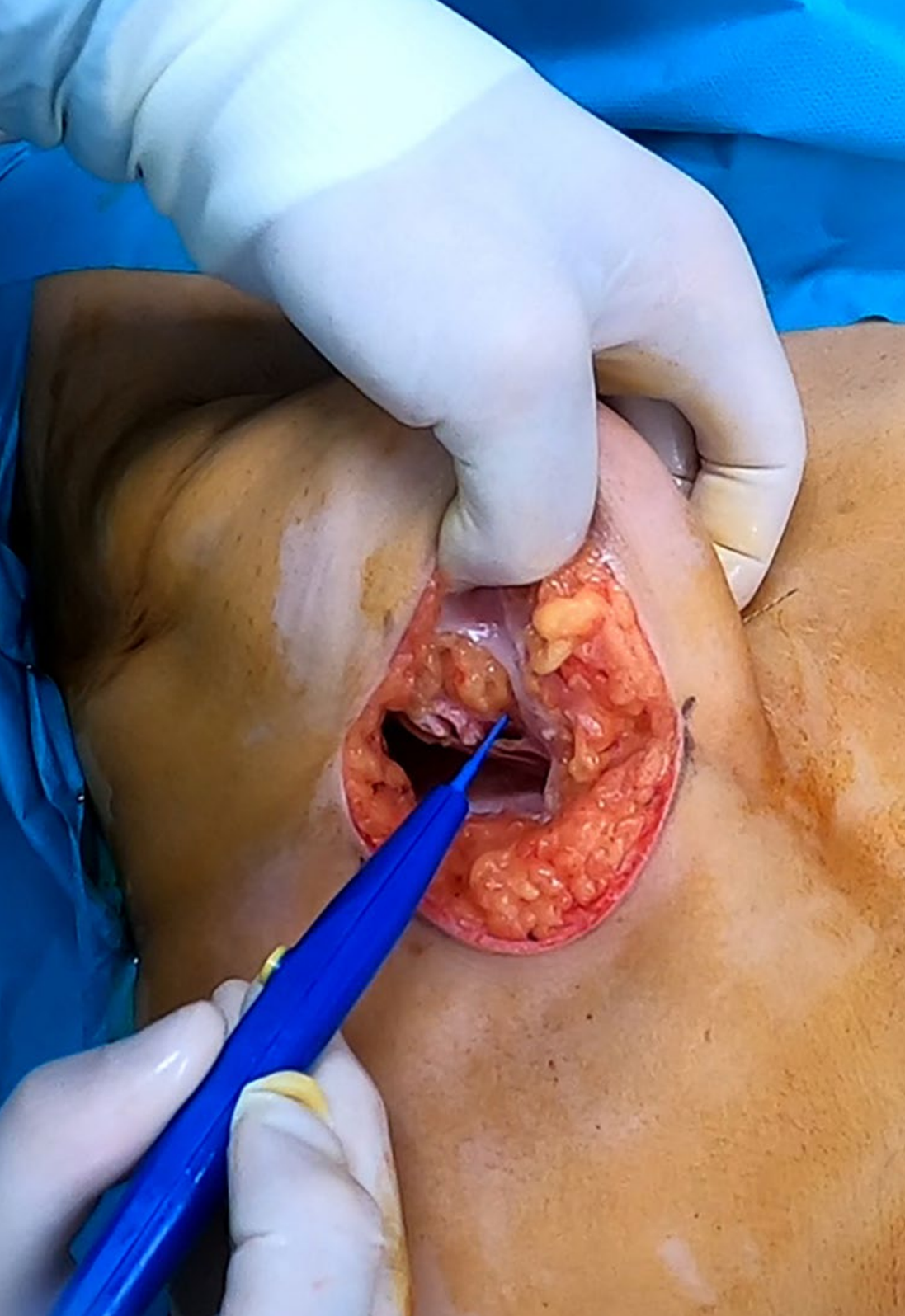
### Mme Viciana Fernández, Carolina

- ♦ Infirmière au Service de Radiodiagnostic et de Médecine Nucléaire de l'Hôpital Universitaire Central des Asturies
- ♦ Diplômée Universitaire en Soins Infirmiers
- ♦ Master en Soins Infirmiers Pédiatriques
- ♦ Spécialiste Universitaire en Soins Infirmiers d'Urgence et de Catastrophe
- ♦ Spécialiste Universitaire en Soins Infirmiers dans le Domaine Chirurgical
- ♦ Licence d'opérateur des Installations Radioactives de Médecine Nucléaire, délivrée par le Conseil de Sécurité Nucléaire



### Mme García Argüelles, María Noelia

- ♦ Superviseuse de la Zone d'Imagerie Diagnostique et de Traitement de l'Hôpital Universitaire Central des Asturies
- ♦ Chargée de cours au Département de Médecine de l'Université d'Oviedo
- ♦ Conférencière à de nombreux Congrès et Conférences, y compris le Congrès de la Société d'Infirmières Radiologiques
- ♦ Diplômée Universitaire en Soins Infirmiers
- ♦ Master en Gestion de la Prévention dans l'Entreprise
- ♦ Master en Urgences et 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 professeurs de l'Enseignement Secondaire
- ♦ Licence d'opérateur d'installations radioactives de Médecine Nucléaire délivrée par le Conseil de Sécurité Nucléaire



## Professeurs

### Mme Rodríguez Manzano, María Ángeles

- ◆ Superviseuse du Service de Radiothérapie Oncologique de l'Hôpital Universitaire Central des Asturies
- ◆ Collaboratrice enseignante à AGORASTUR, formation en ateliers théorico-pratiques pour les techniciens auxiliaires en soins infirmiers
- ◆ Diplômée Universitaire en Soins Infirmiers
- ◆ Experte Universitaire en Hémothérapie
- ◆ Spécialiste Universitaire en Soins Intensifs
- ◆ Experte Universitaire en Dialyse
- ◆ Spécialiste en Soins Infirmiers Familiaux et Communautaires
- ◆ Licence d'opérateur d'Installations Radioactives de Radiothérapie Conseil de Sécurité Nucléaire
- ◆ Collaboratrice enseignante à AGORASTUR, formation en ateliers théorico-pratiques pour les techniciens auxiliaires en soins infirmiers

“

*Profitez de l'occasion pour vous informer sur les derniers développements dans ce domaine afin de les appliquer à votre pratique quotidienne”*

# 04

## Structure et contenu

La Radiologie est une branche fondamentale de la médecine pour le diagnostic et le traitement des maladies. Il est donc important que les professionnels infirmiers aient une connaissance avancée de sa mise en œuvre pour l'imagerie mammaire, car elle est fondamentale pour l'application des traitements de Curiethérapie. Dans cette optique, le programme de ce Certificat offre un large éventail de connaissances qui permettront aux étudiants de mettre à jour leurs propres compétences cliniques.



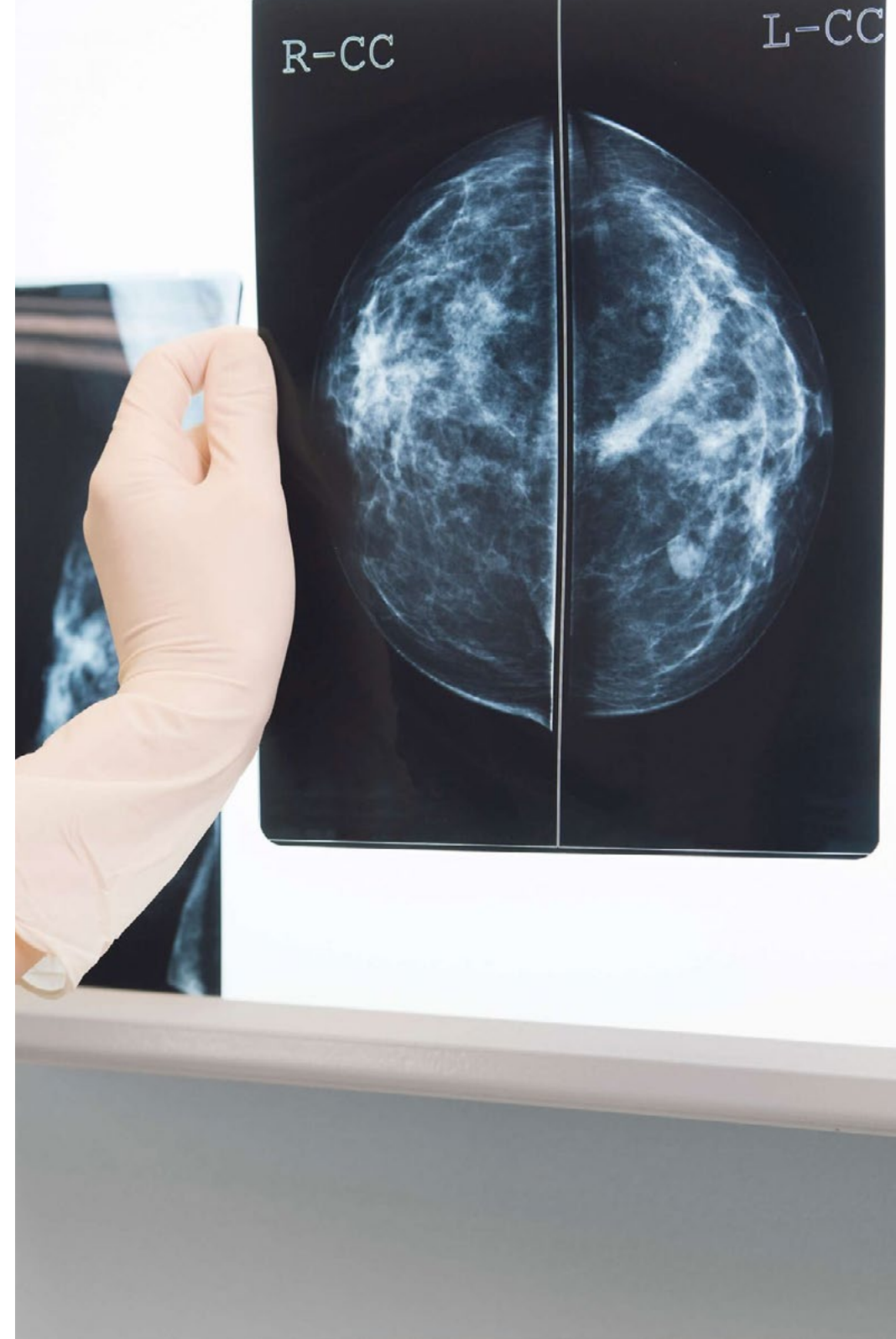


“

*Actualisez vos connaissances sur les techniques les plus couramment utilisées en Radiologie du Sein et développez vos connaissances dans ce domaine à un niveau plus élevé grâce à cette qualification”*

## Module 1. Sein et Curiethérapie

- 1.1. Imagerie Diagnostique en Pathologie Mammaire
  - 1.1.1. Historique de l'Imagerie Diagnostique en Pathologie Mammaire
  - 1.1.2. Techniques: Mammographie, Échographie et Imagerie par Résonance Magnétique
  - 1.1.3. Techniques: Gammagraphie et Tomographie par Émission de Positrons
- 1.2. Mammographie par RM du sein
  - 1.2.1. Mammographie avec et sans contraste
    - 1.2.1.1. Biopsie par aspiration par Stéréotaxie
      - 1.2.1.1.1. Risques liés à la Préparation de la Technique
      - 1.2.1.1.2. Processus de soins infirmiers. Évaluation et Diagnostic des besoins
      - 1.2.1.1.3. Processus de soins infirmiers. Planification
      - 1.2.1.1.4. Processus de soins infirmiers. Exécution des soins et évaluation des soins
  - 1.2.2. RM
    - 1.2.2.1. Biopsie par aspiration IRM
      - 1.2.2.1.1. Risques liés à la Préparation de la Technique
      - 1.2.2.1.2. Processus de soins infirmiers. Évaluation et Diagnostic des besoins
      - 1.2.2.1.3. Processus de soins infirmiers. Planification
      - 1.2.2.1.4. Processus de soins infirmiers. Exécution des soins et évaluation des soins
- 1.3. Placement de l'Échographie et du Harpon
  - 1.3.1. Échographie
    - 1.3.1.1. Biopsie par aspiration Échographique
    - 1.3.1.2. Cryoablation
    - 1.3.1.3. Risques liés à la Préparation de la Technique
    - 1.3.1.4. Processus de soins infirmiers Évaluation et Diagnostic des besoins
    - 1.3.1.5. Processus de soins infirmiers. Planification
    - 1.3.1.6. Processus de soins infirmiers. Exécution des soins et évaluation des soins



- 1.3.2. Placement du Harpon pour une intervention chirurgicale programmée
  - 1.3.2.1. Risques liés à la Préparation de la Technique
  - 1.3.2.2. Processus de soins infirmiers. Évaluation et Diagnostic des besoins
  - 1.3.2.3. Processus de soins infirmiers. Planification
  - 1.3.2.4. Processus de soins infirmiers. Exécution des soins et évaluation des soins
- 1.4. Ponction et aspiration à l'aiguille fine (FNA)
  - 1.4.1. Risques liés à la Préparation de la Technique
  - 1.4.2. Processus de soins infirmiers. Évaluation des besoins et Diagnostic
  - 1.4.3. Processus de soins infirmiers. Planification
  - 1.4.4. Processus de soins infirmiers. Exécution des soins et évaluation des soins
- 1.5. BAG (Biopsie à l'Aiguille de Carotte)
  - 1.5.1. Risques liés à la Préparation de la Technique
  - 1.5.2. Processus de soins infirmiers. Évaluation et Diagnostic des besoins
  - 1.5.3. Processus de soins infirmiers. Planification
  - 1.5.4. Processus de soins infirmiers. Exécution des soins et évaluation des soins
- 1.6. Marquage mammaire de semence ou scout
  - 1.6.1. Risques liés à la Préparation de la Technique
  - 1.6.2. Processus de soins infirmiers. Évaluation des besoins et Diagnostic
  - 1.6.3. Processus de soins infirmiers. Planification
  - 1.6.4. Processus de soins infirmiers. Exécution des soins et évaluation des soins
- 1.7. Unité de Curiethérapie
  - 1.7.1. Introduction Historique
  - 1.7.2. Structure d'une Unité de Curiethérapie
  - 1.7.3. Types de sources radioactives
  - 1.7.4. Utilisations les plus fréquentes
- 1.8. Curiethérapie de la Prostate
  - 1.8.1. Introduction
  - 1.8.2. Soins infirmiers dans le cadre d'une BQ de la prostate à faible débit
    - 1.8.2.1. Soins avant implantation
    - 1.8.2.2. Soins préimplantatoires
    - 1.8.2.3. Soins post-intervention
  - 1.8.3. Soins infirmiers en cas de QB prostatique à taux élevé
- 1.9. Curiethérapie Cervicale
  - 1.9.1. Introduction
  - 1.9.2. Indications/Soins infirmiers préalables
  - 1.9.3. Soins en salle d'opération
  - 1.9.4. Soins post-intervention
- 1.10. Curiethérapie et lésions cutanées
  - 1.10.1. Introduction
  - 1.10.2. Soins Infirmiers préliminaires
  - 1.10.3. Soins en salle d'opération
  - 1.10.4. Soins post-intervention



*Vous disposerez de lectures complémentaires, de vidéos détaillées, de guides pratiques et d'autres ressources multimédias de qualité"*

# 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 Radiologie du Sein et Curiethérapie pour Soins Infirmiers 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 recevez votre diplôme sans avoir à vous soucier des déplacements ou des formalités administratives”*

Ce **Certificat en Radiologie du Sein et Curiethérapie pour Soins Infirmiers** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier\* avec accusé de réception son 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 Radiologie du Sein et Curiethérapie pour Soins Infirmiers**

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.

future  
santé confiance personnes  
éducation information tuteurs  
garantie accréditation enseignement  
institutions technologie apprentissage  
communauté engagement  
service personnalisé innovation  
connaissance présent qualifiés  
en ligne formation  
développement institutions  
classe virtuelle langues

**tech** université  
technologique

## Certificat

Radiologie du Sein  
et Curiethérapie pour  
Soins Infirmiers

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

# Certificat

Radiologie du Sein et Curiethérapie  
pour Soins Infirmiers

