

# Certificat

Soins Infirmiers en Radiologie  
Vasculaire Interventionnelle  
et en Neuroradiologie





## Certificat

### Soins Infirmiers en Radiologie Vasculaire Interventionnelle et en Neuroradiologie

- » 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/soins-infirmiers-radiologie-vasculaire-interventionnelle-neuroradiologie](http://www.techtitute.com/fr/infirmier/cours/soins-infirmiers-radiologie-vasculaire-interventionnelle-neuroradiologie)

# 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 services de Radiologie Vasculaire Interventionnelle ont évolué pour être considérés comme des salles d'opération de haute définition, offrant des soins efficaces et peu invasifs qui réduisent la durée d'hospitalisation. C'est pourquoi la gestion et l'organisation appropriées des Ressources Humaines et matérielles sont essentielles, de même que la préparation sur place du personnel Infirmier. Ces professionnels de la santé pourront approfondir cette question grâce à cette qualification, qui leur permettra d'apprendre le concept de Radioprotection, d'établir les ressources humaines nécessaires et leurs caractéristiques, et de se plonger dans l'histoire de la Radiologie Interventionnelle. Toujours dans un format en ligne, le diplômé aura tout ce dont il a besoin pour se développer dans ce domaine d'expertise grâce aux ressources du Campus Virtuel.





“

*Profitez d'une modalité en ligne pratique pour lancer votre carrière dans le domaine de la Radiologie Vasculaire Interventionnelle et de la Neuroradiologie"*

La Radiologie Vasculaire Interventionnelle et la Neuroradiologie sont des domaines de spécialisation en Radiologie qui exigent une grande précision et des compétences techniques avancées. Dans ces deux spécialités, les professionnels infirmiers jouent un rôle important dans les soins aux patients en collaborant avec l'équipe pluridisciplinaire, en fournissant des soins de haute qualité et en toute sécurité. Par exemple, dans le premier cas, les professionnels infirmiers peuvent aider à planifier les procédures, à administrer des médicaments ou à surveiller le patient avant, pendant et après la procédure.

C'est pourquoi il est important que les professionnels Infirmiers se tiennent au courant de la Radiologie Vasculaire Interventionnelle et de la Neuroradiologie, ce qui est la raison d'être de ce Certificat. Ils pourront ainsi fournir des soins de la plus haute qualité, conformes aux dernières avancées scientifiques dans ce domaine. À cette fin, des sujets importants tels que la radioprotection, l'asepsie et la stérilité au bloc opératoire, l'utilisation de l'anesthésie et les principes fondamentaux des procédures vasculaires et non vasculaires seront abordés.

Tout cela dans le cadre d'un programme condensé en 150 heures. De plus, ce Certificat est 100% en ligne et utilise la méthodologie d'enseignement *Relearning* pour économiser des dizaines d'heures d'étude. De même, le Certificat dispose d'une équipe d'enseignants ayant une grande expérience des procédures vasculaires et non vasculaires, qui transmettront toutes les clés à l'étudiant inscrit.

Ce **Certificat en Soins Infirmiers en Radiologie Vasculaire Interventionnelle et en Neuroradiologie** 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 en Radiologie Vasculaire Interventionnelle et en Neuroradiologie
- ♦ 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 le processus d'auto-évaluation peut être utilisé 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



*Saisissez l'occasion de rattraper les progrès réalisés dans les procédures non vasculaires en examinant la voie rénale”*

“

*Accédez à un vaste catalogue numérique rempli de vidéos explicatives, d'exercices de sensibilisation et d'études de cas sur la Radiologie Vasculaire Interventionnelle et la Neuroradiologie"*

Le corps enseignant du programme comprend des professionnels du secteur qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus issus de grandes entreprises 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 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 par un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

*Positionnez-vous en tant qu'infirmière experte en Radiologie Vasculaire Interventionnelle et en Neuroradiologie en investissant seulement 150 heures de votre temps.*

*Maîtrisez les bases de l'asepsie et de la stérilité au bloc opératoire grâce à ce Certificat.*



# 02 Objectifs

L'objectif principal du Certificat en Soins Infirmiers en Radiologie Vasculaire Interventionnelle et en Neuroradiologie est de préparer des professionnels des soins infirmiers ayant des garanties dans ces domaines de la Radiologie. Par conséquent, le contenu leur fournira les connaissances, les compétences et les aptitudes avancées nécessaires pour fournir des soins complets et de qualité aux patients qui nécessitent des procédures de cette nature. En fait, ils auront la vision la plus récente sur ce sujet dans le programme d'études, toujours en accord avec les dernières preuves scientifiques.





“

*Boostez votre carrière avec TECH  
pour devenir un professionnel  
infirmier essentiel dans le service  
de Radiologie des hôpitaux”*



## 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 aux professionnels 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 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 Curithérapie, afin d'améliorer la qualité des soins aux patients et d'optimiser les résultats cliniques





## Objectifs spécifiques

---

- ◆ Approfondir l'histoire de la radiologie interventionnelle, le rôle du personnel infirmier et les exigences du bloc opératoire vasculaire et neuroradiologique
- ◆ Approfondir les notions de radioprotection et les règles spécifiques du bloc opératoire interventionnel
- ◆ Décrire l'équipement humain et matériel et ses caractéristiques spécifiques
- ◆ Énumérer les soins dérivés des soins d'anesthésie, ainsi que les situations mettant en jeu le pronostic vital et comment se préparer à y répondre avec une formation préalable
- ◆ Actualiser les connaissances sur toutes les procédures non vasculaires, les procédures vasculaires diagnostiques et thérapeutiques, les procédures neuroradiologiques diagnostiques et thérapeutiques actuellement pratiquées dans un hôpital tertiaire et le processus de soins infirmiers pour chacune d'entre elles



*Se plonger dans l'histoire de la Radiologie Interventionnelle et déterminer le rôle que les professionnels infirmiers ont joué dans son évolution"*

# 03

## Direction de la formation

L'équipe pédagogique chargée de l'enseignement du Certificat est composée de professionnels hautement qualifiés ayant une vaste expérience dans le domaine des Soins Infirmiers et de la Radiologie. Ce corps enseignant est composé de professionnels infirmiers spécialisés en Radiologie Vasculaire Interventionnelle et Neuroradiologie, disposant d'une solide formation académique et d'une expérience exceptionnelle dans ce domaine. De plus, en tant que professionnels actifs, ils sont au fait des dernières avancées radiologiques, qu'ils transmettront aux étudiants par le biais du Campus Virtuel.



“

*Une puissante équipe d'enseignants  
spécialisés en Radiologie Interventionnelle  
vous préparera à faire face à diverses  
situations mettant en jeu le pronostic  
vital. Il n'est pas trop tard pour s'inscrire"*

## Direction



### Mme Viciano 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, 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

### M. Castaño Pérez, Jesús

- ♦ Infirmier dans le Service de Radiologie Vasculaire Interventionnelle à l'Hôpital Universitaire Central 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 en Radiodiagnostic
- ♦ Expert Universitaire en Soins Infirmiers dans le Domaine Chirurgical
- ♦ Spécialiste en Soins Infirmiers Familiaux et Communautaires
- ♦ Licence d'opérateur d'Installations Radioactives délivrée par le Conseil de Sûreté Nucléaire



*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

Afin de fournir à l'étudiant tout le confort imaginable, TECH a opté pour un format flexible et personnalisable dans ce Certificat. En outre, les étudiants assimileront plus rapidement tous les concepts grâce à la méthodologie d'enseignement *Relearning*, qui repose sur la répétition ciblée des idées à l'aide de ressources interactives. Cela vous permettra de gagner du temps d'étude, que vous pourrez consacrer à la réflexion sur le syllabus, en renforçant votre esprit critique.





“

*Déterminer le rôle de l'angiographe et la composition de la suite de Radiologie Vasculaire Interventionnelle avec la commodité d'un format en ligne"*

## Module 1. Soins Infirmiers en Radiologie Vasculaire Interventionnelle et en Neuroradiologie

- 1.1. Interventionnisme
  - 1.1.1. Histoire de la radiologie interventionnelle
  - 1.1.2. Soins infirmiers en radiologie interventionnelle
  - 1.1.3. La salle d'Opération de Radiologie Vasculaire Interventionnelle (RVI)
- 1.2. Radioprotection et caractéristiques de la salle IVR.
  - 1.2.1. Protection contre les radiations
  - 1.2.2. Composition de la salle RVI
  - 1.2.3. L'Angiographe
- 1.3. Asepsie et stérilité dans la salle d'Opération de Radiologie Vasculaire Interventionnelle (RVI)
  - 1.3.1. Concept d'Asepsie
  - 1.3.2. Concept de Stérilité
  - 1.3.3. Circulation au bloc opératoire
  - 1.3.4. Ventilation dans la salle IVR
- 1.4. Anesthésie
  - 1.4.1. Chariot d'anesthésie
  - 1.4.2. Suivi des patients
  - 1.4.3. Anesthésie Générale.
  - 1.4.4. Réactions allergiques
  - 1.4.5. Médicaments
  - 1.4.6. Connaissance des Manœuvres de base et avancées de la Réanimation cardio-pulmonaire
- 1.5. Soins Infirmiers en Radiologie Interventionnelle
  - 1.5.1. Examen des Antécédents cliniques
  - 1.5.2. Accueil du patient dans le service
  - 1.5.3. Surveillance et soins du patient au bloc opératoire
  - 1.5.4. Enregistrement des soins infirmiers (Processus de soins infirmiers PAE)
  - 1.5.5. Transfert vers le Service d'hospitalisation



- 1.6. Procédures non vasculaires
  - 1.6.1. Ligne Rénale
    - 1.6.1.1. Néphrostomie percutanée
    - 1.6.1.2. Remplacement du cathéter de néphrostomie
      - 1.6.1.2.1. Simple
      - 1.6.1.2.2. Mixte
  - 1.6.2. Voie biliaire
    - 1.6.2.1. Drainage de la Voie biliaire
    - 1.6.2.2. Dilatation des Voies biliaires
    - 1.6.2.3. Prothèse de la Voie biliaire
    - 1.6.2.4. Brossage et biopsie des Voies biliaires
    - 1.6.2.5. Pressions sur les Voies biliaires
  - 1.6.3. Voie Gastrique
    - 1.6.3.1. PEG (Gastrostomie)
    - 1.6.3.2. Manœuvre Alpha
    - 1.6.3.3. Rendez Vous
- 1.7. Procédures Vasculaires Diagnostiques
  - 1.7.1. Artériographie diagnostique
  - 1.7.2. Fistulographie
  - 1.7.3. Phlébographie
  - 1.7.4. Biopsie hépatique transjugulaire
  - 1.7.5. Échantillonnage de la pression de la veine cave
  - 1.7.6. Échantillonnage de la Veine Surrénale
- 1.8. Procédures Vasculaires Thérapeutiques
  - 1.8.1. Hickman
  - 1.8.2. Shaldon
  - 1.8.3. Réservoir
  - 1.8.4. Angioplastie artérielle
    - 1.8.4.1. Angioplastie de l'artère MMII
    - 1.8.4.2. Angioplastie des artères viscérales (Rénales, Hépatiques)
  - 1.8.5. Mise en place de prothèses (Stent)
  - 1.8.6. Implantation et retrait d'un filtre à veine cave
  - 1.8.7. Shunt porto- cave
  - 1.8.8. Embolisation Saignement actif
    - 1.8.8.1. Hémoptysie
    - 1.8.8.2. Embolisation Prostatique
    - 1.8.8.3. Hémorragie utérine post-partum
  - 1.8.9. Embolisations Tumorales (TACE ,TARE)
  - 1.8.10. Varicocèle
  - 1.8.11. Embolisation Rénale
  - 1.8.12. Fibrinolyse
  - 1.8.13. Thrombectomie pulmonaire
  - 1.8.14. Angioplastie par Fistulographie
  - 1.8.15. Angioplastie du Territoire de la Cava Supérieure
- 1.9. Procédures de Diagnostic Neuroradiologie
  - 1.9.1. Artériographie cérébrale
    - 1.9.1.1. Artériographie cérébrale, accès radial, avantages
    - 1.9.1.2. Artériographie spinale
    - 1.9.1.3. Artériographie TSA
    - 1.9.1.4. Test d'Occlusion
    - 1.9.1.5. Test du sinus Pétrosal
- 1.10. Procédures Thérapeutiques en Neuroradiologie
  - 1.10.1. Epistaxis
  - 1.10.2. Embolisation de la Carotide Externe
  - 1.10.3. Vasospasme
  - 1.10.4. Embolisation de l'Hémorragie sous-arachnoïdienne (anévrisme)
  - 1.10.5. Embolisation d'une MAV
  - 1.10.6. Embolisation d'une FAV
  - 1.10.7. Accident Vasculaire Cérébral
  - 1.10.8. Stents
    - 1.10.8.1. Stent Carotidien interne
    - 1.10.8.2. Stent de Déviation de Flux
    - 1.10.8.3. Stent Intracrânien
  - 1.10.9. Vertébroplastie

# 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 Soins Infirmiers en Radiologie Vasculaire Interventionnelle et en Neuroradiologie 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 Soins Infirmiers en Radiologie Vasculaire Interventionnelle et en Neuroradiologie** 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 en Radiologie Vasculaire Interventionnelle et en Neuroradiologie**

Heures Officielles: **150h.**



\*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

**tech** université  
technologique

## Certificat

Soins Infirmiers en Radiologie  
Vasculaire Interventionnelle  
et en Neuroradiologie

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

# Certificat

Soins Infirmiers en Radiologie  
Vasculaire Interventionnelle  
et en Neuroradiologie