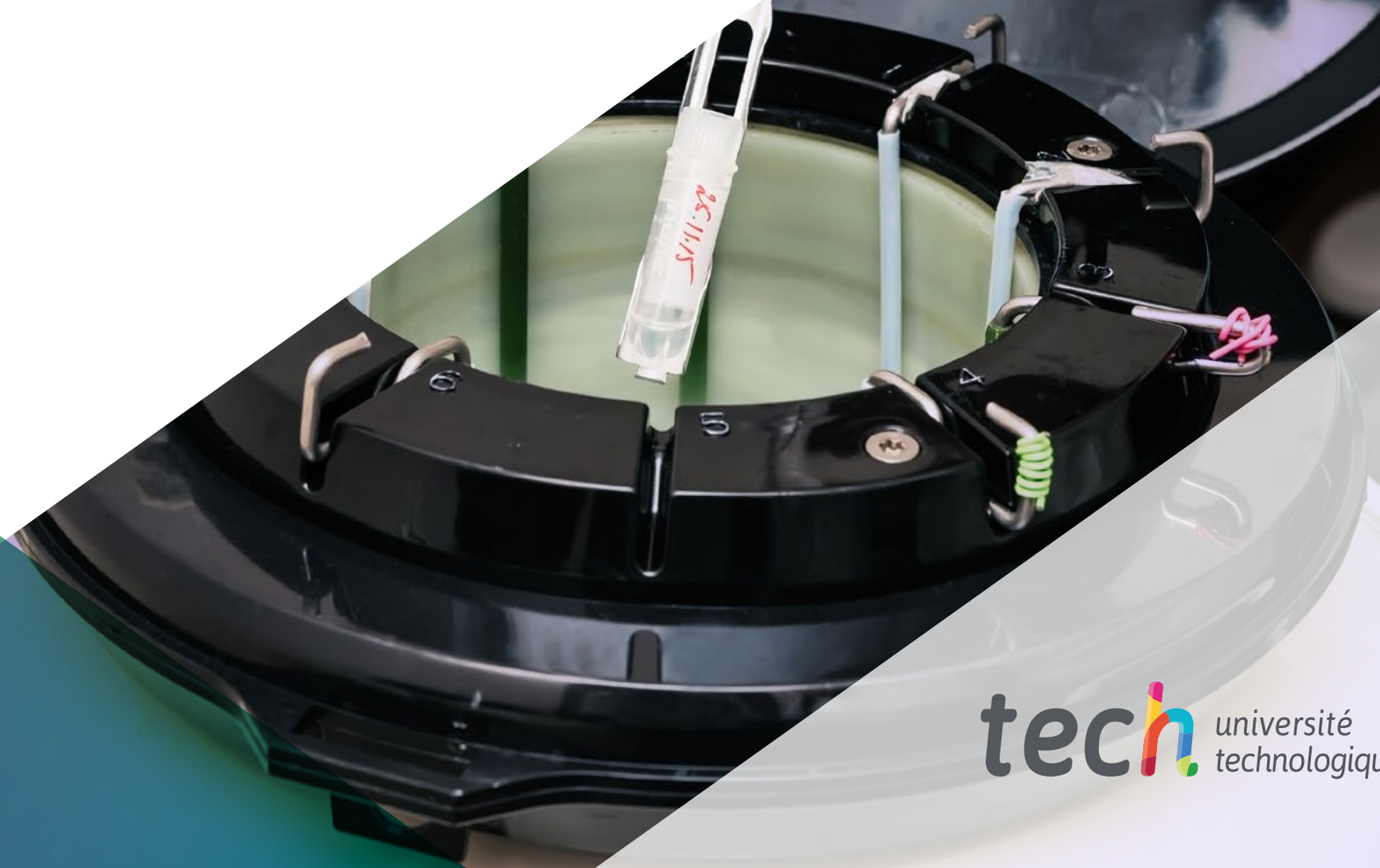


# Certificat

Consultation et Banque de  
Don en Infirmierie en Service  
de Reproduction Assistée





## Certificat

### Consultation et Banque de Don en Infirmierie en Service de Reproduction Assistée

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

Accès au site web: [www.techtitute.com/fr/infirmierie/cours/consultation-banque-don-infirmierie-reproduction-assistee](http://www.techtitute.com/fr/infirmierie/cours/consultation-banque-don-infirmierie-reproduction-assistee)

# 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

Dans ce programme, le professionnel infirmier, grâce à une formation complète, acquerra toutes les compétences nécessaires pour travailler efficacement en Consultation et Banque de Don en Infirmierie en Service de Reproduction Assistée. Cette formation fournira à votre CV les qualifications nécessaires pour rivaliser avec les meilleurs sur le marché du travail actuel.





“

*Un diplôme de haute intensité qui prépare le professionnel infirmier à toutes les tâches liées à la Consultation et Banque de Don en Infirmierie en Service de Reproduction Assistée”*

Au cours de ce programme, vous comprendrez le fonctionnement d'une clinique de la Reproduction Assistée Depuis l'arrivée d'un nouveau patient, ou partenaire, jusqu'au moment de sa sortie de la clinique.

Un accent particulier sera mis sur tous les examens de base nécessaires au début et à la poursuite du traitement (sérologie, cytologie, etc.), dont les résultats seront déterminants dans le choix du traitement de la Reproduction Assistée, et sur d'autres types d'intervention comme les tests hormonaux. Nous aborderons d'autres types de tests intéressants pour écarter d'autres problèmes liés à des fausses couches répétées.

Les rôles fondamentaux du service infirmier seront expliqués, en englobant ces rôles dans trois domaines : les soins, la gestion et l'éducation. L'objectif principal est d'écouter activement le patient et d'agir comme un pont entre le patient et les différentes équipes multidisciplinaires. C'est pourquoi nous devons avoir tous les concepts clairs, afin de pouvoir aider et soutenir nos patients de manière optimale et de pouvoir répondre clairement à tous les doutes qui surgissent pendant le traitement de la Reproduction Assistée. On y trouvera toutes les mesures hygiéno-diététiques spécifiques que le patient doit connaître, du début du traitement jusqu'au moment de l'accouchement.

De plus, une partie du cours sera consacrée au don de gamètes: vous apprendrez comment fonctionne une banque de gamètes, avec ses tests et ses exigences, à accompagner, informer et rassurer les patients qui doivent recevoir ce traitement spécifique. L'objectif de ce module est d'analyser et de rassembler les fonctions et activités exercées par les professionnels des soins infirmiers.



*Avec ce Certificat, vous pourrez combiner cette spécialisation de haute intensité avec votre vie professionnelle et personnelle en atteignant vos objectifs de manière simple et rapide”*

Ce **Certificat en Consultation et Banque de Don en Infirmierie en Service de Reproduction Assistée** offre les caractéristiques d'une formation scientifique, pédagogique et technologique de haut niveau: Les caractéristiques les plus importantes du cours sont:

- ◆ Les dernières technologies en matière de logiciels d'enseignement en ligne
- ◆ Un système d'enseignement intensément visuel, soutenu par un contenu graphique et schématique facilitant la compréhension et l'assimilation
- ◆ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en activité
- ◆ Systèmes de vidéos interactives de pointe
- ◆ Enseignement basé sur la télépratique
- ◆ Des systèmes d'améliorations et de mises à jour continues
- ◆ Un apprentissage autorégulable : compatibilité totale avec d'autres occupations
- ◆ Les exercices pratiques d'auto-évaluation et de suivi de la progression de l'apprentissage
- ◆ Groupes de soutien et interactions pédagogiques: questions à l'expert, forums de discussion et d'échange de connaissances
- ◆ La communication avec l'enseignant et le travail de réflexion individuel
- ◆ Les contenus sont disponibles à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet
- ◆ Banques de documentation complémentaire disponibles en permanence, même après le programme

“

*Découvrez les protocoles et les techniques d'intervention dans la Consultation et Banque de Don en Infirmierie en Service de Reproduction Assistée et agir avec la sécurité d'un professionnel infirmier de haut niveau"*

Le corps enseignant est composé de professionnels issus de différents domaines liés à cette spécialité. De cette manière, TECH s'assure de vous offrir l'objectif visé de cette formation de mise à jour. Une équipe multidisciplinaire de professionnels formés et expérimentés dans différents environnements, qui développeront les connaissances théoriques de manière efficace. Ils mettront également au service du programme les connaissances pratiques issues de leur propre expérience: une des qualités différentielles de cette spécialisation.

Cette maîtrise du sujet est complétée par l'efficacité de la conception méthodologique de ce Certificat en Consultation et Banque de Don en Infirmierie en Service de Reproduction Assistée. Ce programme est conçu par une équipe pluridisciplinaire d'experts et intègre les dernières avancées en matière de technologie éducative. Ainsi, vous pourrez étudier avec une gamme d'outils multimédias pratiques et polyvalents qui vous apporteront la fonctionnalité dont vous avez besoin dans votre formation.

La conception de ce programme est basée sur l'apprentissage par les problèmes: Une approche qui conçoit l'apprentissage comme un processus éminemment pratique. Pour y parvenir à distance, on utilise la télépratique: à l'aide d'un innovant système de vidéos interactives, et le Learning from an Expert vous allez pouvoir acquérir les connaissances comme si vous y étiez réellement confronté. Un concept qui vous permettra d'intégrer et de consolider l'apprentissage d'une manière plus réaliste et permanente.

*L'apprentissage de ce Certificat est développé à travers les moyens didactiques les plus développés dans l'enseignement en ligne, afin de garantir les meilleurs résultats possibles de vos efforts.*

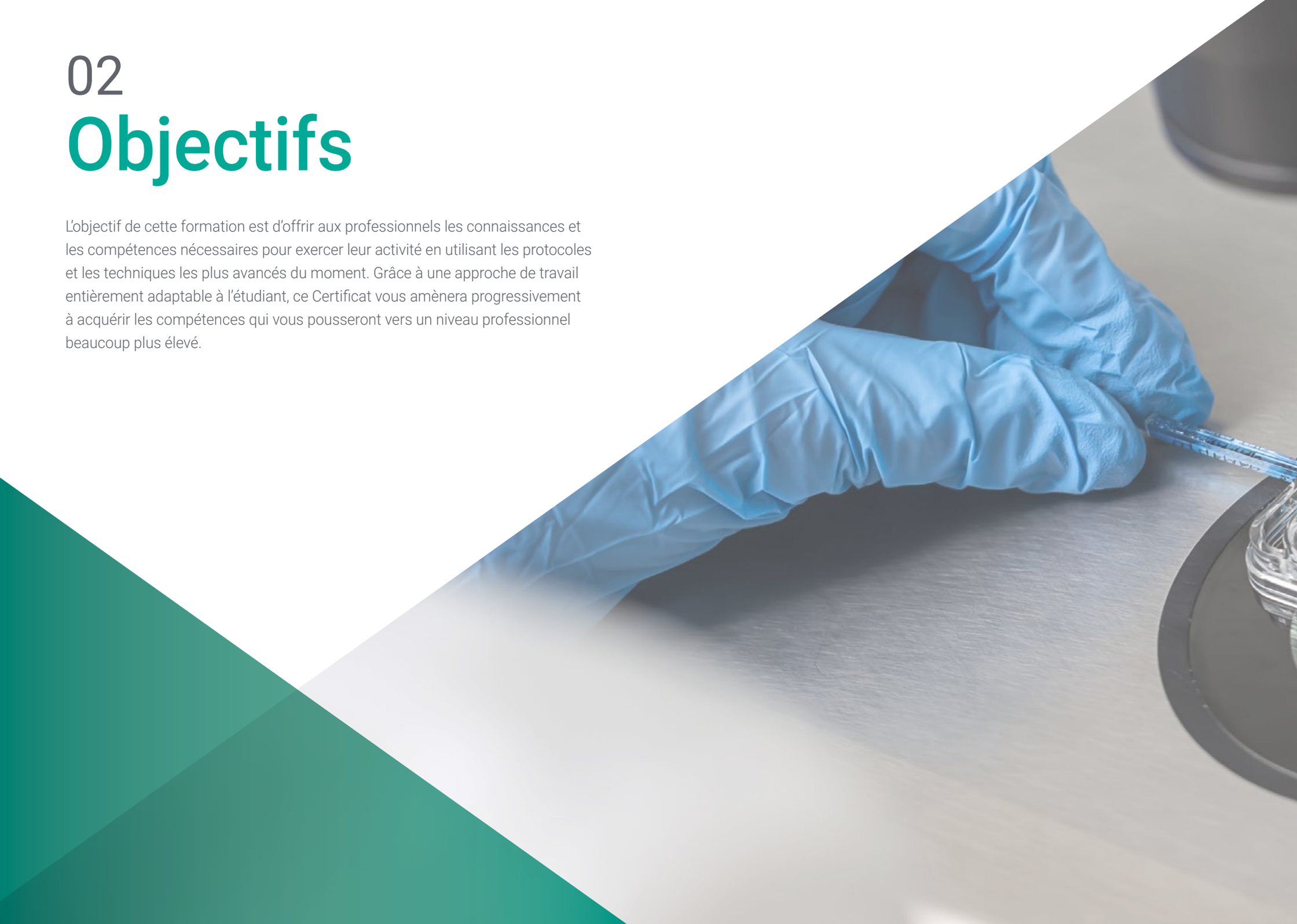
*Notre concept innovant en télépratique vous donnera l'opportunité d'apprendre à travers une expérience immersive, ce qui vous permettra d'apprendre plus rapidement et d'avoir une vision beaucoup plus réaliste des contenus: "Learning from an Expert"*



# 02

## Objectifs

L'objectif de cette formation est d'offrir aux professionnels les connaissances et les compétences nécessaires pour exercer leur activité en utilisant les protocoles et les techniques les plus avancés du moment. Grâce à une approche de travail entièrement adaptable à l'étudiant, ce Certificat vous amènera progressivement à acquérir les compétences qui vous pousseront vers un niveau professionnel beaucoup plus élevé.



“

*Devenez l'un des professionnels les plus prisés du moment, grâce à ce Certificat en Consultation et Banque de Don en Infirmierie en Service de Reproduction Assistée”*



## Objectifs généraux

- ◆ Élargir les connaissances spécifiques de chacun des domaines de travail de la Reproduction Assistée
- ◆ Permettre aux apprenants d'être interdépendants et de résoudre les éventuels problèmes
- ◆ Faciliter la bonne performance des professionnels des soins infirmiers afin de fournir les meilleurs soins tout au long du processus

“

*Un coup de pouce à votre CV qui vous donnera la compétitivité des professionnels les mieux formés sur le marché du travail”*





## Objectifs spécifiques

---

- ◆ Être capable d'agir de manière appropriée dans la consultation de procréation assistée et la banque de donneurs
- ◆ Programmer, extraire et interpréter les analyses de sang pour les tests d'infertilité
- ◆ Savoir intervenir dans le domaine de l'éducation du patient
- ◆ Être capable de gérer la zone de gestion dans l'environnement infirmier de l'unité de procréation assistée
- ◆ Effectuer le suivi du patient après le résultat du BHCG
- ◆ Travailler dans la banque de donateurs dans tous les domaines des soins infirmiers
- ◆ Travailler avec le SIRHA Système d'information sur la Reproduction Assistée

03

# Direction de la formation

Dans le cadre du concept de qualité totale de notre programme, nous sommes fiers de mettre à votre disposition un corps enseignant de très haut niveau, choisi pour son expérience avérée. Des professionnels issus de différents domaines et possédant des compétences variées constituent une équipe multidisciplinaire complète. Une occasion unique d'apprendre des meilleurs.





“

*Un corps enseignant prodigieux, composé de professionnels de différents domaines d'expertise qui vous accompagnent tout au long de votre programme de formation: une opportunité unique à ne pas manquer"*

## Direction



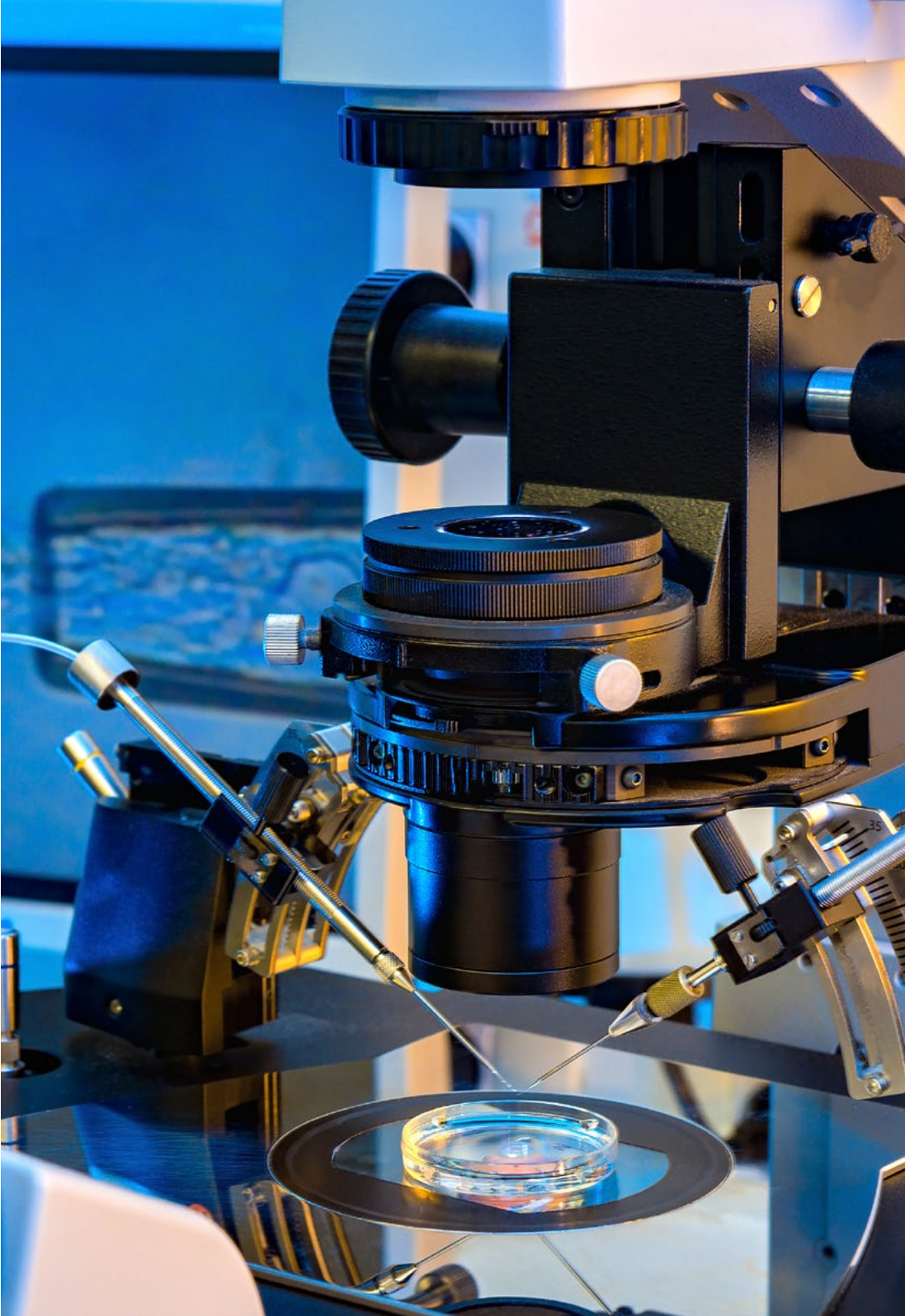
### Mme Agra Bao, Vanesa

- Superviseur du bloc opératoire à EVA FERTILITY-DORSIA
- Diplôme en Soins Infirmiers Université de La Coruña
- Expert en Soins Infirmiers Juridiques Université UNED
- Master en Prévention des Risques Professionnels USP-CEU
- Maîtrise en Activité Physique et Santé Université Miguel de Cervantes
- Instructeur en Réanimation Basique et DSA SEMICYUC
- Expert universitaire en Anesthésiologie Chirurgicale des Soins Infirmiers CEU Université Cardinal Herrera
- Biosécurité et Prévention des Risques Professionnels dans les Laboratoires de Microbiologie SEM
- "El Varón en Reproducción Asistida" EVA FERTILITY CLINICS
- Laboratoires de Biosécurité et Installations pour Animaux de Recherche avec un niveau de Bioconfinement 3 SEGLA
- Action du Personnel Infirmier en cas d'Urgence Traumatique, Empoisonnement et autres situations urgentes DAE



### Mme Boyano Rodríguez, Beatriz

- Embryologiste en Clinique EVA, Madrid
- EXPERT Génétique Clinique, Alcalá de Henares
- Maîtrise en Biotechnologie de la Reproduction Humaine Assistée, IVI et Université de Valence
- Cours de troisième cycle en Génétique Médicale, Université de Valence
- Licence en Biologie, Université de Salamanque
- Membre de l'Association pour l'étude de la Biologie de la Reproduction
- Membre de l'Association Espagnole de la Génétique Humaine



## Professeurs

### Mme Pulido Morcillo, Sara

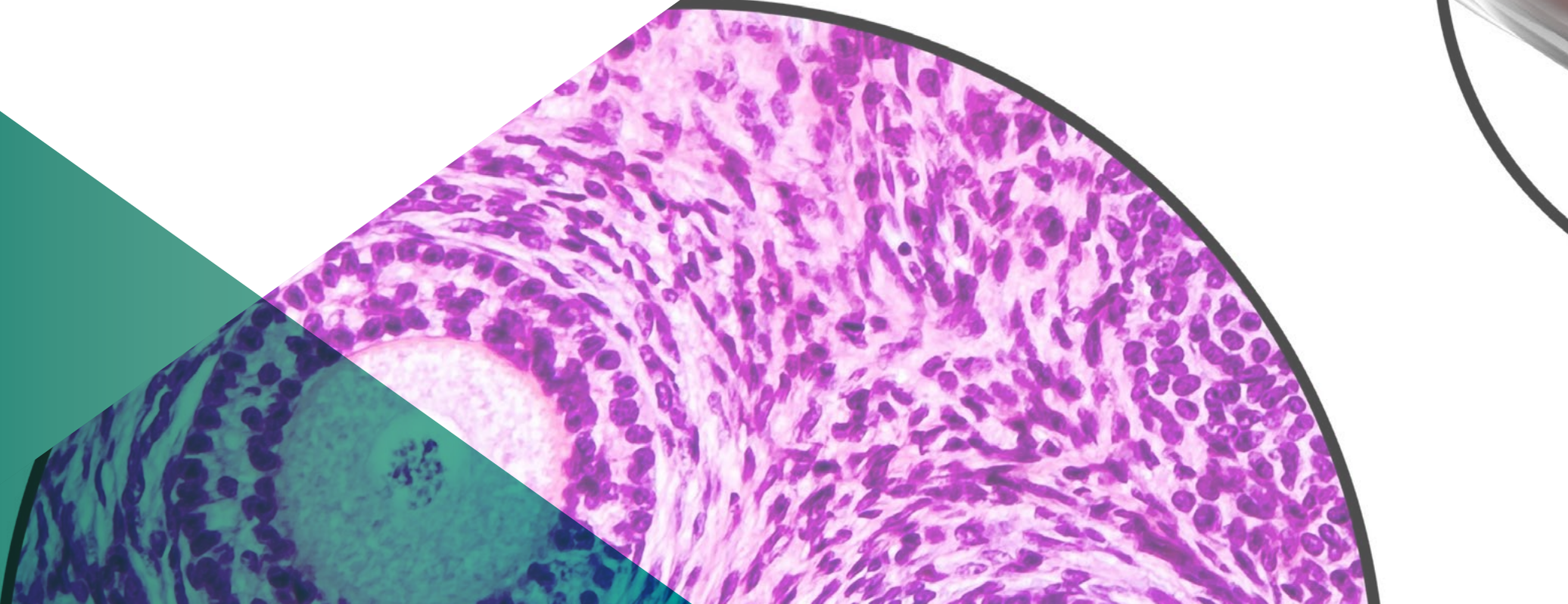
- ◆ Infirmière dans la clinique de Reproduction Assistée dans le Département International, et dans la salle d'opération de Reproduction Assistée Clinique Eva, Madrid (depuis 2019)
- ◆ Diplômée en Soins Infirmiers, Université Alfonso X El Sabio (2013)
- ◆ Master en Soins Infirmiers Intensifs (2018)

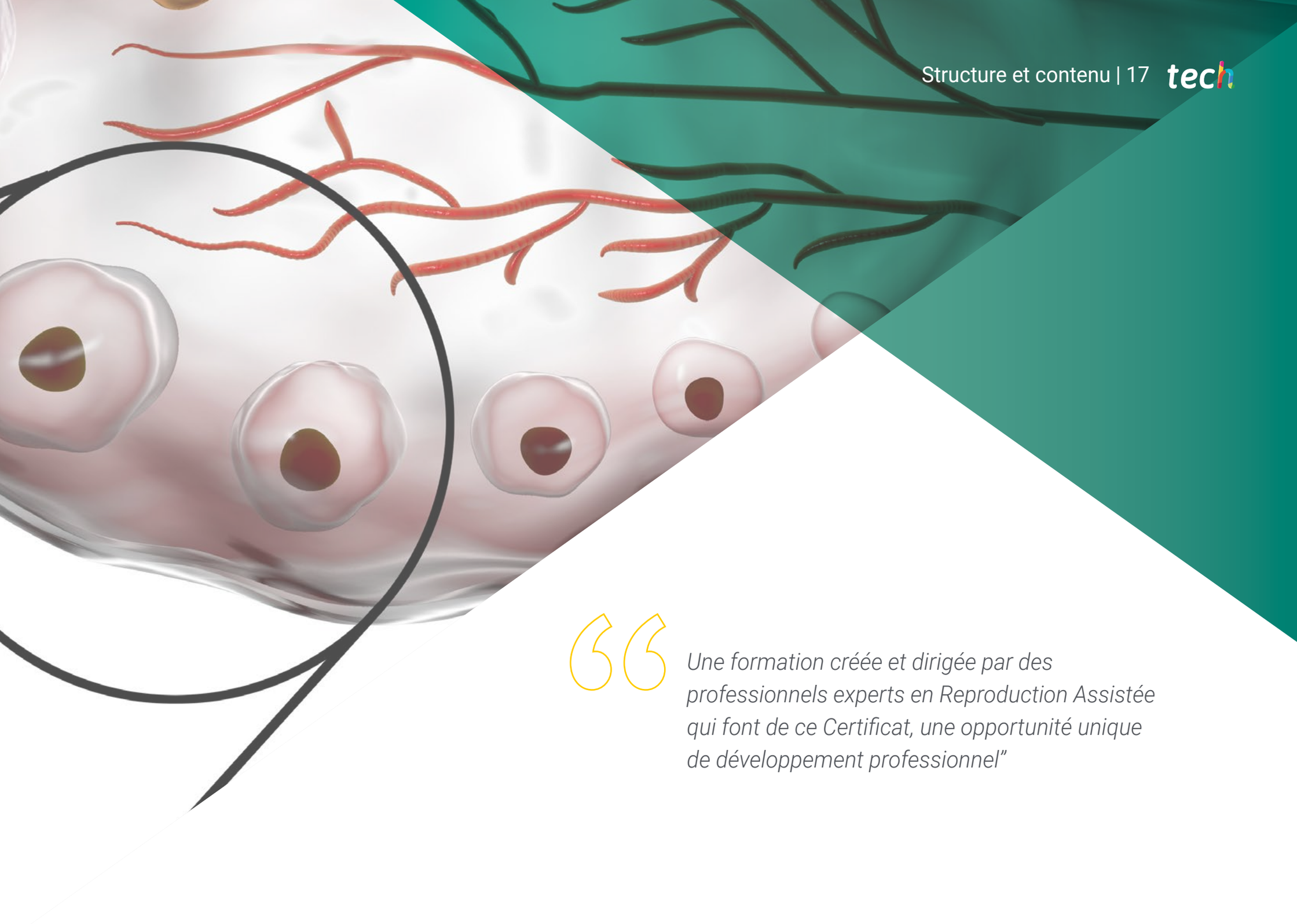
# 04

## Structure et contenu

Les contenus de ce Certificat ont été développés par les différents experts de ce programme, avec un objectif clair: s'assurer que nos étudiants acquièrent chacune des compétences nécessaires pour devenir de véritables experts dans ce domaine.

Un programme très complet et bien structuré, qui vous mènera vers les plus hauts standards de qualité et de réussite.





“

*Une formation créée et dirigée par des professionnels experts en Reproduction Assistée qui font de ce Certificat, une opportunité unique de développement professionnel”*

## Module 1. Consultation sur la Reproduction Assistée et banque de donneurs

- 1.1. Importance de l'infirmière dans la consultation de procréation assistée
  - 1.1.1. Consultation infirmière Besoin émergent
  - 1.1.1.1. Zone de travail: Assistance, gestion et éducation
  - 1.1.3. Prise en charge globale continue
- 1.2. Zone de soins Consultation de suivi
  - 1.2.1. Soins aux patients dans les cycles de stimulation
  - 1.2.2. Folliculométrie
  - 1.2.3. Cytologie
- 1.3. Tests sanguins pour l'étude de la fertilité Programmation, interprétation et collecte
  - 1.3.1. Hormones hypophysaires ou gonadotrophines
    - 1.3.1.1. FSH
    - 1.3.1.2. LH
    - 1.3.1.3. Prolactine
    - 1.3.1.4. TSH
  - 1.3.2. Hormones ovariennes
    - 1.3.2.1. Estradiol
    - 1.3.2.2. Progestérone
    - 1.3.2.3. Antimullerien (AMH)
  - 1.3.3. Autres hormones
    - 1.3.3.1. Triiodothyronine libre (T3)
    - 1.3.3.2. Triiodothyronine libre (T4)
    - 1.3.3.3. Testostérone totale (T)
    - 1.3.3.4. Inhibine B
  - 1.3.4. Étude sur l'échec de l'implantation Interprétation et extraction
    - 1.3.4.1. Définition
    - 1.3.4.2. Profil immunologique
    - 1.3.4.3. Thrombophilies
    - 1.3.4.4. Biopsie de l'endomètre
    - 1.3.4.5. Culture endocervicale et vaginale
  - 1.3.5. Sérologie Interprétation et extraction
    - 1.3.5.1. Introduction et nécessité
    - 1.3.5.2. VHB
    - 1.3.5.3. VHC
    - 1.3.5.4. VIH
    - 1.3.5.5. Syphilis (RPR)
    - 1.3.5.6. Rubéole
    - 1.3.5.7. Toxoplasmose
  - 1.3.6. Caryotypage
- 1.4. Espace d'éducation du patient
  - 1.4.1. Une communication efficace
  - 1.4.2. Mesures hygiéno-diététiques de base Importance de l'IMC
  - 1.4.3. Administration de médicaments
- 1.5. Zone de gestion
  - 1.5.1. Dossiers médicaux
  - 1.5.2. Consentements éclairés
  - 1.5.3. Demande de gamètes
    - 1.5.3.1. Demande de gamètes masculins
    - 1.5.3.2. Demande de gamètes femelles
  - 1.5.4. Transfert de matériel génétique
- 1.6. Suivi des patients après le résultat du BHCG
  - 1.6.1. Introduction Interprétation des résultats
  - 1.6.2. Première consultation après le résultat du BHCG
    - 1.6.2.1. Résultat négatif
    - 1.6.2.2. Résultat positif
  - 1.6.3. Éducation alimentaire de la femme enceinte
  - 1.6.4. Suivi de la femme enceinte Suivi des médicaments et échographie élevé
  - 1.6.5. Surveillance obstétricale après l'accouchement



- 1.7. Banque de donneurs
  - 1.7.1. Exigences des donateurs Test et compatibilité Importance du groupe sanguin
  - 1.7.2. Limitation du nombre de stimulations et/ou de dons
  - 1.7.3. Limitation du nombre de grossesses
  - 1.7.4. Dons internationaux
  - 1.7.5. Anonymat
  - 1.7.6. Compensation financière
  - 1.7.7. Enregistrement des donateurs
  - 1.7.8. Tests supplémentaires
- 1.8. SIRHA: Système d'information sur la Reproduction Assistée
  - 1.8.1. Introduction
  - 1.8.2. Insertion de données
  - 1.8.3. Registre national des donateurs
  - 1.8.4. Registre national des bénéficiaires
- 1.9. Questions fréquemment posées
- 1.10. Conclusions

“

*Un programme d'enseignement très complet, structuré en unités didactiques complètes et spécifiques, orienté vers un apprentissage compatible avec votre vie personnelle et professionnelle”*

# 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.*



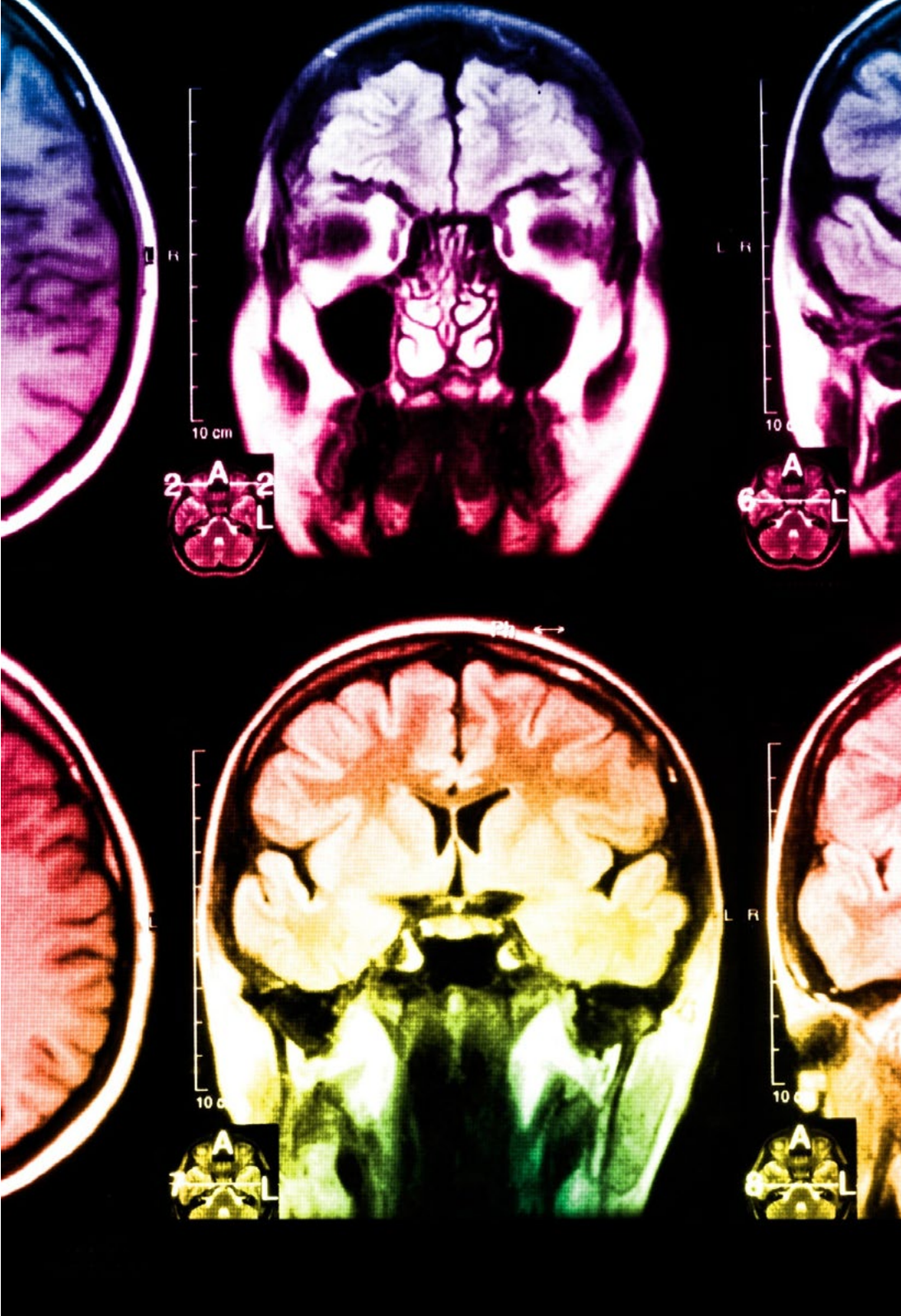
Selon les indicateurs de qualité de la meilleure université en ligne du monde hispanophone (Columbia University). La méthode Relearning, à la pointe de la pédagogie mondiale, a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels finalisant leurs études.

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 Consultation et Banque de Don en Infirmierie en Service de Reproduction Assistée garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

*Finalisez cette formation avec succès et  
recevez votre diplôme sans déplacements  
ni démarches administratives”*

Ce **Certificat en Consultation et Banque de Don en Infirmierie en Service de Reproduction Assistée** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi les évaluations, l'étudiant recevra par courrier postal\* avec accusé de réception le diplôme de **Certificat** 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 Consultation et Banque de Don en Infirmierie en Service de Reproduction Assistée**

N.º d'heures officielles: **150 h.**



future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engage

**tech** université  
technologique

## Certificat

Consultation et Banque de  
Don en Infirmier en Service  
de Reproduction Assistée

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

# Certificat

Consultation et Banque de  
Don en Infirmierie en Service  
de Reproduction Assistée

