



# Accouchement Naturel dans l'Eau pour Soins Infirmiers

» Modalité: en ligne

» Durée: 6 semaines

» Diplôme: TECH Université Technologique

» Horaires: à votre rythme

» Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/infirmerie/cours/accouchement-naturel-eau-soins-infirmiers

## Accueil

 $\begin{array}{c|c} \textbf{01} & \textbf{02} \\ \underline{\textbf{Présentation}} & \underline{\textbf{Objectifs}} \\ \hline \textbf{03} & \textbf{04} \\ \end{array}$ 

Direction de la formation Structure et contenu

page 12 page 16

page 20

06 Diplôme

05

Méthodologie

page 28





## tech 06 | Présentation

Ces dernières années, la demande d'Accouchement Naturel dans l'eau a augmenté, car il s'agit d'une option sûre et efficace pour les femmes enceintes. Bien qu'il y ait encore une certaine résistance de la part de certains secteurs de la santé, des études ont montré que cette procédure peut avoir des avantages significatifs pour la mère et le bébé.

Par conséquent, elle est de plus en plus utilisée, offrant un plus grand confort et des avantages pour la santé des patientes. C'est dans ce contexte qu'est né le programme d'Accouchement Naturel dans l'Eau pour Soins Infirmiers Ce programme répond aux exigences et aux besoins actuels, afin que le professionnel du domaine soit formé correctement dans un secteur en plein essor.

Ainsi, cette qualification 100% en ligne est la meilleure opportunité pour le diplômé de se mettre à jour avec les avancées les plus récentes en matière d'Accouchement Naturel dans l'eau. Vous y trouverez des informations sur les fondements physiques et physiologiques de ce processus, ainsi que sur les critères d'immersion aquatique, les étapes d'expulsion et les soins post-partum.

Tout cela sera présenté à travers des ressources audiovisuelles à fort impact, des lectures complémentaires et des exercices pratiques développés avec la méthodologie *Relearning*, axée sur la présentation de cas réels et la simulation pour une expérience plus immersive.

Ce **Certificat en Accouchement Naturel dans l'Eau pour Soins Infirmiers** 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 de l'Accouchement Naturel dans l'Eau pour les Soins Infirmiers
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et concrètes essentielles à la pratique professionnelle
- Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation est utilisé pour améliorer l'apprentissage
- Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- La possibilité d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet



Le format 100% en ligne de ce programme vous permet de combiner votre routine quotidienne avec l'acquisition de nouvelles connaissances"



Vous pourrez suivre ce diplôme au moment de votre choix, vous aurez seulement besoin d'un appareil avec une connexion internet"

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.

Son contenu multimédia, développé avec les dernières technologies éducatives, permettra au professionnel d'apprendre de manière située et contextuelle, c'est-à-dire dans un environnement simulé qui fournira une formation immersive programmée pour s'entraîner dans des situations réelles.

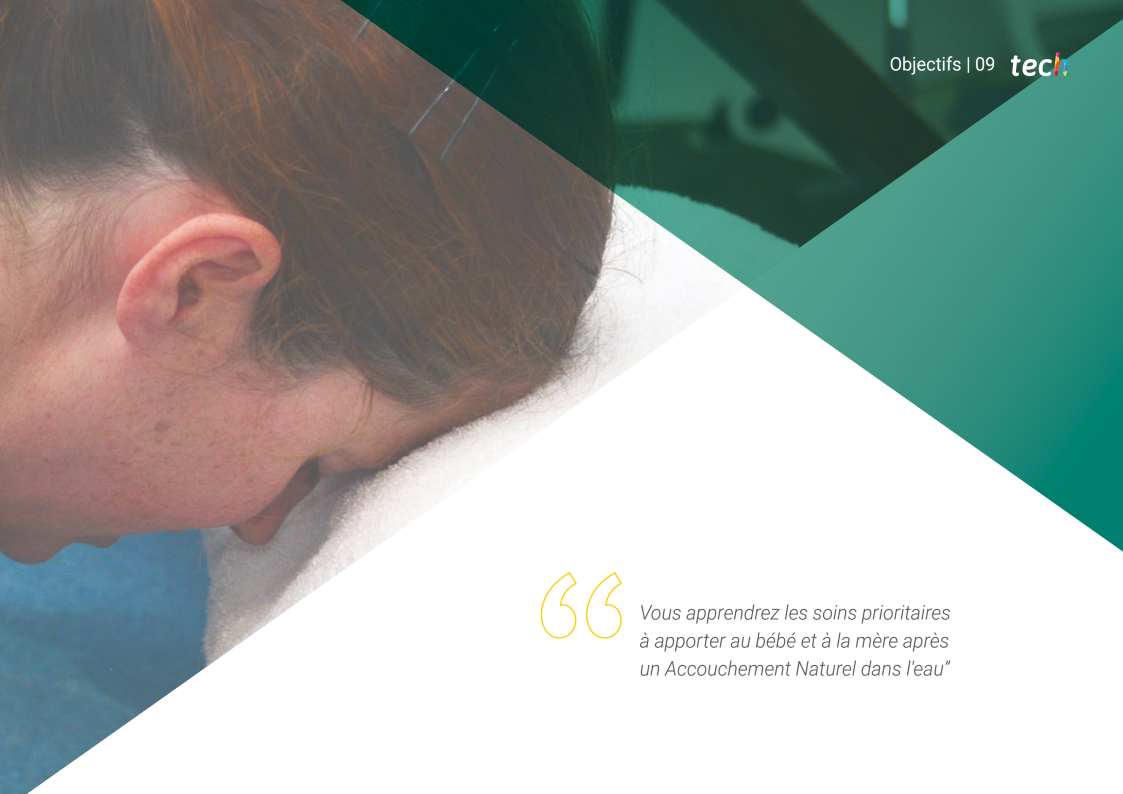
La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par Problèmes. Ainsi l'étudiant devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent à lui tout au long du progamme. Pour ce faire, il sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

Vous découvrirez les avantages et les bénéfices de l'Accouchement Naturel dans l'eau.

Vous développerez des exercices basés sur des cas réels et simulés, acquérant ainsi une expérience plus immersive.







## tech 10 | Objectifs



### Objectifs généraux

- Acquérir une connaissance fondamentale de la physiologie de l'Accouchement Naturel, des pratiques culturelles ancestrales et des besoins émotionnels des femmes pendant l'accouchement, ainsi que des implications des interventions médicales
- Acquérir les compétences et les connaissances essentielles en matière de soins aux femmes enceintes et à leurs fœtus, y compris la promotion de grossesses saines et l'identification des complications possibles
- Acquérir des connaissances et des compétences fondamentales dans le diagnostic, la gestion et la prévention des urgences lors de l'accouchement, en mettant l'accent sur la collaboration interprofessionnelle et la défense des droits des patients
- Acquérir des connaissances et des compétences fondamentales dans l'évaluation, le diagnostic et la gestion des urgences néonatales, en mettant l'accent sur la reconnaissance précoce des problèmes et l'application des interventions appropriées
- Acquérir une connaissance fondamentale des neurosciences de la grossesse, de la Maternité et des soins périnataux, ainsi que des preuves scientifiques liées à l'Accouchement Naturel et aux pratiques de soins fondées sur des preuves
- Acquérir des connaissances fondamentales sur l'accouchement à domicile, y compris la gestion et l'organisation de l'équipe, la préparation et l'accompagnement pendant la grossesse, le travail et la puerpéralité, ainsi que l'identification et la gestion des situations spéciales et des urgences obstétricales à domicile
- Acquérir une connaissance fondamentale des unités d'Accouchement Naturel, telles que les maisons de naissance et les unités hospitalières, et développer des compétences pour évaluer, planifier et gérer ces structures, en garantissant un niveau élevé de soins et de satisfaction pour les femmes et leurs familles

- Acquérir des connaissances fondamentales et des compétences pratiques en matière de soins aux nouveau-nés, ainsi que la capacité de fournir des soins complets et sûrs à ce stade critique de la vie et de collaborer avec d'autres professionnels de la santé et avec les familles pour assurer le bien-être du nouveau-né
- Acquérir des connaissances sur les besoins physiques et émotionnels de la mère pendant la période périnatale
- Développer des compétences pour fournir un soutien et des soins complets à la mère pendant la période postnatale, y compris dans des situations difficiles et émotionnellement intenses
- Promouvoir la prévention et les soins de Santé Mentale maternelle pendant la période périnatale, y compris la détection et le traitement des troubles de l'humeur et la prise en charge des traumatismes et des violences obstétricales
- Analyser les étapes de l'accouchement, la gestion de la douleur et les techniques de relaxation
- Développer des compétences dans l'élaboration et le suivi de plans d'accouchement personnalisés
- Examiner l'importance de la collaboration interdisciplinaire dans les soins liés à l'accouchement
- Promouvoir la préparation émotionnelle et le soutien des femmes et de leur famille pendant l'accouchement
- Acquérir des compétences dans l'identification et la gestion des situations à haut risque pendant la grossesse et l'accouchement





## **Objectifs spécifiques**

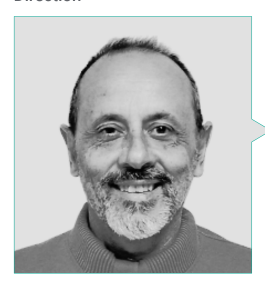
- Examen approfondi de l'histoire et des pratiques mondiales de l'accouchement dans l'eau et compréhension de ses avantages et de ses effets physiologiques
- Analyser les principes physiques et physiologiques fondamentaux de l'accouchement dans l'eau, y compris le principe d'Archimède et les changements physiologiques au cours de l'immersion
- Identifier les critères d'immersion et les contre-indications courantes à l'accouchement dans l'eau
- Discuter de la surveillance des conditions pendant l'accouchement dans l'eau, y compris la température de l'eau, le contrôle de l'infection et la mécanique du corps
- Examiner la deuxième phase (deuxième phase du travail) de l'accouchement dans l'eau, en protégeant le périnée et en abordant les complications possibles
- Évaluer la physiologie néonatale et le nouveau-né dans le contexte de l'accouchement dans l'eau
- Analyser en profondeur les pratiques de la troisième phase physiologique et les soins post-partum dans l'accouchement dans l'eau
- Faciliter l'initiation à l'allaitement et le suivi post-partum dans les accouchements dans l'eau
- Identifier et prévenir les complications spécifiques à l'accouchement dans l'eau et gérer les situations d'urgence
- Fournir une Éducation, un soutien et des ressources pour l'accouchement dans l'eau aux femmes et à leur famille ainsi qu'aux professionnels de la santé





## tech 14 | Direction de la formation

#### Direction



## Dr. Santos Leal, Emilio

- Directeur Médical du Centre International de Technologie Médicale
- Médecin Spécialiste à l'Hôpital Universitaire Fondation Alcorcón
- Médecin Spécialiste au Consortium Hôpital Général Universitaire de Valence
- Médecin Spécialiste à l'Hôpital Pius de Valls
- Médecin Spécialiste à la Clinique Perpetuo Socorro
- Spécialité en Gynécologie et Obstétrique à Hôpital Clinique San Carlos
- Diplôme en Médecine et Chirurgie de l'Université de Cantabria







## tech 18 | Structure et contenu

#### Module 1. Accouchement dans l'eau

- 1.1. Accouchement dans l'eau
  - 1.1.1. Histoire et pratique mondiale de l'utilisation de l'eau pour l'accouchement
  - 1.1.2. Principes et pratiques de l'accouchement en douceur
  - 1.1.3. Avantages de l'accouchement dans l'eau
  - 1.1.4. Effets physiologiques de l'accouchement dans l'eau
- 1.2. Bases physiques et physiologiques de l'accouchement dans l'eau
  - 1.2.1. Le principe d'Archimède et sa relation avec l'accouchement dans l'eau
  - 1.2.2. Gestion hormonale de l'accouchement
  - 1.2.3. Changements physiologiques lors de l'immersion dans l'eau
  - 1.2.4. Adaptations néonatales à l'accouchement dans l'eau
- 1.3. Critères pour l'immersion dans l'eau pendant la naissance
  - 1.3.1. Moment approprié pour l'immersion dans l'eau
  - 1.3.2. Contre-indications courantes à l'accouchement dans l'eau
  - 1.3.3. Pratiques cliniques et directives de soins
  - 1.3.4. Évacuation d'urgence
- 1.4. Surveillance et gestion des conditions pendant l'accouchement dans l'eau
  - 1.4.1. Guide d'auscultation
  - 1.4.2. Température de l'eau
  - 1.4.3. Contrôle de l'infection
  - 1.4.4. Mécanique corporelle et questions de sécurité
- 1.5. Gestion du deuxième stade (deuxième stade du travail) lors d'un accouchement dans l'eau
  - 1.5.1. Protection du périnée
  - 1.5.2. Prévenir ou faire face aux épaules tardives ou à la dystocie
  - 1.5.3. Problèmes de cordon
  - 1.5.4. Réflexes fœtaux et anatomie pelvienne
- 1.6. Physiologie néonatale et évaluation du nouveau-né
  - 1.6.1. Mécanismes de protection respiratoire du fœtus
  - 1.6.2. Physiologie transitoire néonatale et première respiration
  - 1.6.3. Protection et alimentation du microbiome du nourrisson
  - 1.6.4. Pratiques de réanimation néonatale





## Structure et contenu | 19 tech

- 1.7. Troisième phase physiologique et soins postnatals
  - 1.7.1. Troisième phase physiologique (délivrance du placenta) comparée à la prise en charge active
  - 1.7.2. Évaluation de la perte de sang pour déterminer l'hémorragie du post-partum
  - 1.7.3. Sortir du bain
  - 1.7.4. Faciliter le contact peau à peau et les soins maternels kangourou
- 1.8. Mise en place de l'allaitement et suivi postnatal
  - 1.8.1. Mise en route de l'allaitement
  - 1.8.2. Surveillance et suivi de l'état de la mère et du nouveau-né
  - 1.8.3. Soutien émotionnel et bien-être de la mère
  - 1.8.4. Retour à la maison et adaptation à la vie familiale
- 1.9. Complications et gestion des urgences
  - 1.9.1. Identification et prévention des complications spécifiques à l'accouchement dans l'eau
  - 1.9.2. Interventions d'urgence en cas d'accouchement dans l'eau
  - 1.9.3. Protocoles d'évacuation d'urgence et de transfert vers un personnel qualifié
- 1.10. Éducation, soutien et ressources pour l'accouchement dans l'eau
  - 1.10.1. Préparation à l'accouchement dans l'eau et éducation de la mère et du partenaire
  - 1.10.2. Le rôle de l'équipe soignante dans l'accouchement dans l'eau
  - 1.10.3. Ressources et matériels éducatifs pour l'accouchement dans l'eau
  - 1.10.4. Groupes de soutien à l'accouchement dans l'eau et communautés d'accouchement dans l'eau



Suivez cette formation depuis le confort de votre domicile, sans avoir à vous déplacer"



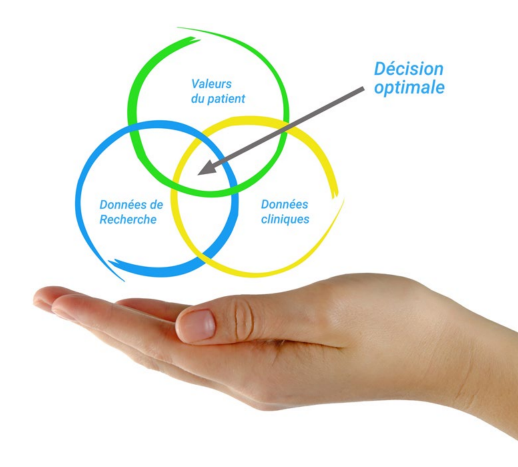


## tech 22 | Méthodologie

#### 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.





### 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 socioéconomique 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 Accouchement Naturel dans l'Eau pour Soins Infirmiers** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal\* avec accusé de réception son correspondant 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 Accouchement Naturel dans l'Eau pour Soins Infirmiers** N° d'heures officielles: **150 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

Accouchement Naturel dans l'Eau pour Soins Infirmiers

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

