

Certificat

Accouchement Naturel dans l'Eau
pour Sages-femmes





tech université
technologique

Certificat Accouchement Naturel dans l'Eau pour Sages-femmes

- » 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/infirmierie/cours/accouchement-naturel-eau-sages-femmes

Accueil

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 la recherche d'alternatives pour des accouchements moins douloureux, l'assistance de cette procédure dans l'eau s'est positionnée comme une méthode efficace qui réduit ces symptômes et qui, par conséquent, ne cesse d'améliorer ses protocoles. Par conséquent, les sages-femmes doivent être constamment mises à jour afin d'élargir leurs connaissances dans ce domaine et de pouvoir faire face efficacement à tout type de complication qui pourraient survenir au cours du processus. Ce programme garantira ainsi une formation solide aux nouvelles pratiques cliniques pour ce type d'accouchement et sera développé à 100% en ligne, ce qui permettra aux étudiantes de mieux contrôler leur temps.





“

Ce programme scientifique est le meilleur investissement que vous puissiez faire afin d'acquérir les connaissances les plus récentes sur l'Accouchement Naturel dans l'Eau”

L'Accouchement dans l'Eau assisté par une sage-femme est une option sûre et bénéfique pour certaines femmes, à condition qu'il soit pratiqué correctement et sous la supervision d'un professionnel. Parmi les avantages qu'il offre, on peut citer la réduction de la douleur et la relaxation pour la mère, ce qui évite l'utilisation excessive d'analgésiques. En outre, la flottabilité de l'eau peut contribuer à réduire la pression sur le corps de la femme, facilitant ainsi les mouvements pendant la procédure, qui devient de plus en plus populaire.

Il est donc essentiel que les professionnels de ce domaine soient constamment mis à jour sur les protocoles à suivre lors d'un accouchement naturel dans l'eau et c'est précisément ce que propose ce programme. Pour ce faire, la formation comprend un plan d'études détaillé sur la surveillance et le contrôle de la température de l'eau, ainsi que sur la gestion de toute situation de risque pouvant survenir au cours de la procédure. En outre, les étudiantes auront l'occasion de rencontrer une équipe pédagogique composée des meilleurs spécialistes de l'Accouchement Naturel, qui partageront le panorama actuel de cette profession.

Grâce à la méthodologie *Relearning*, les étudiantes pourront suivre le programme à 100% en ligne, ce qui leur offrira une plus grande flexibilité et la possibilité d'apprendre de n'importe où. Les étudiantes auront également un accès permanent à des ressources multimédias, qui les aideront à intégrer les concepts de manière efficace et progressive. En outre, ils analyseront des études de cas qui simulent des situations réelles, dans le but d'améliorer leurs compétences en matière de résolution de problèmes et de leur permettre de relever des défis dans un environnement de travail.

Ce **Certificat en Accouchement Naturel dans l'Eau pour Sages-femmes** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Accouchement Naturel dans l'Eau pour Sages-Femmes
- ♦ 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
- ♦ L'accent mis 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



TECH vous fournira tous les outils dont vous avez besoin, garantissant une expérience d'apprentissage efficace et actualisée"

“

Ce programme vous permettra de vous familiariser avec les principes physiques et physiologiques fondamentaux de l'accouchement dans l'eau et d'acquérir une formation complète dans ce domaine”

Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel, ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'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 d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

TECH est une université pionnière dans la mise en œuvre du Relearning, ce qui vous garantit une expérience éducative de qualité supérieure.

Apprenez dans le confort d'un enseignement entièrement en ligne, sans horaires fixes ni déplacements inconfortables. Vous choisissez comment, où et quand.



02 Objectifs

Le Certificat en Accouchement Naturel dans l'Eau pour Sages-femmes a pour principal objectif d'offrir aux étudiants le contenu le plus récent sur les critères d'immersion dans l'eau pendant l'accouchement et la gestion de la troisième phase du travail. En outre, le matériel didactique et innovant offert par ce programme permet au professionnel d'accéder directement et rapidement aux connaissances approfondies en matière de physiologie néonatale et d'évaluation du nouveau-né. À cette fin, TECH offre les outils d'enseignement les plus modernes, la méthodologie la plus efficace et le format le plus pratique.





“

Vous aurez une vision holistique des avantages de l'Accouchement Naturel dans l'Eau, grâce à ce programme académique de TECH”



Objectifs généraux

- ♦ Acquérir des connaissances fondamentales 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 des compétences et des connaissances essentielles pour les soins aux femmes enceintes et à leurs fœtus, y compris la promotion de grossesses saines et l'identification des possibles complications
- ♦ 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
- ♦ Analyser les étapes de l'accouchement et les techniques de gestion de la douleur et de relaxation
- ♦ Développer des compétences dans l'élaboration et le suivi de projets d'accouchement personnalisés



Maîtrisez les techniques les plus récentes d'évaluation néonatale, dans le but d'exclure tout problème physiologique chez le nouveau-né"





Objectifs spécifiques

- ♦ Examiner en profondeur l'histoire et les pratiques mondiales de l'accouchement dans l'eau et comprendre ses avantages et ses effets physiologiques
- ♦ Analyser les fondements physiques et physiologiques de l'accouchement dans l'eau, y compris le principe d'Archimède et les changements physiologiques pendant l'immersion
- ♦ Identifier les critères d'immersion et les contre-indications courantes de l'accouchement dans l'eau
- ♦ Analyser la surveillance des conditions pendant l'accouchement dans l'eau, notamment la température de l'eau, le contrôle des infections et la mécanique du corps
- ♦ Examiner la deuxième phase de l'accouchement dans l'eau, en protégeant le périnée et en traitant les possibles complications
- ♦ 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 en cas d'accouchement dans l'eau
- ♦ Identifier et prévenir les complications spécifiques à l'accouchement dans l'eau et gérer les situations d'urgence
- ♦ Fournir aux femmes, à leur famille et aux professionnels de la santé une éducation, un soutien et des ressources concernant l'accouchement dans l'eau

03

Direction de la formation

TECH a pour objectif de fournir un enseignement de haute qualité et de garantir un accès immédiat aux meilleurs contenus du marché, c'est pourquoi elle a également procédé à une sélection rigoureuse du personnel enseignant pour ce programme. Ainsi, les étudiantes apprendront des professionnels les plus qualifiés dans ce domaine, qui partageront avec eux les aspects qui sont actuellement pris en compte lors de l'assistance d'un Accouchement Naturel dans l'Eau, ainsi que les protocoles les plus récents qui ont été mis au point pour ce processus.





“

La vaste expérience des enseignants de ce programme vous permettra d'élargir votre vision du domaine et d'acquérir une mise à jour complète sur l'Accouchement Naturel dans l'Eau”

Direction



Dr Santos Leal, Emilio

- Directeur Médical du Centre Technologique Médical International
- Médecin Spécialiste à l'Hôpital Universitaire Fondation Alcorcón
- Médical Spécialiste à l'Hôpital Général Universitaire de Valence
- Médecin Spécialiste de Pius à l'Hôpital de Valls
- Médecin Spécialisé à la Clinique Perpetuo Socorro
- Spécialiste en Gynécologie et en Obstétrique à l'Hôpital Clinique San Carlos
- Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université de Cantabria



Professeurs

Dr Espinosa Barrajon, José Ángel

- ◆ Directeur de l'Unité d'Accouchement Affectif de l'Hôpital Saint François d'Assise
- ◆ Chef de l'Équipe d'Obstétrique et de Gynécologie Générale de l'Hôpital Saint François d'Assise
- ◆ Spécialiste en Gynécologie et Obstétrique à la Clinique de la Concepción
- ◆ Master en Chirurgie Mini-invasive en Gynécologie de l'Université Cardinal Herrera
- ◆ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université Autonome de Madrid

Mme García García, María Dolores

- ◆ Sage-femme en Soins Spécialisés à l'Hôpital Général Universitaire de Valence
- ◆ Master en Gestion et Administration des Entreprises de l'Université Catholique San Antonio de Murcie
- ◆ Master en Bioéthique de l'Université Catholique San Antonio de Murcie
- ◆ Experte en Conseil et Consultation en Allaitement, Université Catholique d'Avila
- ◆ Licence en Infirmière, spécialisation en Sage-femme

Mme Lanza del Rivero, Cristina

- ◆ Psychologue de Terrain à la Casa de la Salud
- ◆ Diplôme d'études supérieures en Théorie et Pratique du Psychodrame, du Sociodrame et de la Sociométrie à l'Université de Salamanque
- ◆ Diplôme d'études supérieures en Théorie et Pratique de l'Analyse de Groupe à l'Université de Salamanque
- ◆ Master en Modification du Comportement, Université de Salamanque
- ◆ Licence en Psychologie de l'Université de Salamanque

04

Structure et contenu

Le contenu du programme de ce programme a été élaboré par les meilleurs experts en matière d'Accouchement Naturel. Ainsi, les étudiantes acquièrent une solide formation en matière d'éducation, de soutien et de ressources pour l'accouchement dans l'eau. De plus, grâce aux ressources multimédias, les sages-femmes auront une meilleure compréhension des fonctions des matériels actuellement disponibles qui permettent un contrôle constant des conditions de l'eau.





“

Le contenu de ce programme vous permettra d'acquérir une vision holistique et avancée de la création d'un environnement aquatique favorable à la fois à la mère et à l'enfant”

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. Principes physiques et physiologiques fondamentaux de l'accouchement dans l'eau
 - 1.2.1. Principe d'Archimède et sa relation avec l'accouchement dans l'eau
 - 1.2.2. Contrôle hormonale de l'accouchement
 - 1.2.3. Changements physiologiques pendant 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 de l'immersion dans l'eau
 - 1.3.2. Contre-indications courantes de l'accouchement dans l'eau
 - 1.3.3. Stages cliniques et directives de soins
 - 1.3.4. Évacuation d'urgence
- 1.4. Surveillance et contrôle 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 du corps et questions de sécurité
- 1.5. Gestion de la deuxième phase lors d'un accouchement dans l'eau
 - 1.5.1. Protection du périnée
 - 1.5.2. Prévenir ou gérer l'épaule tardive ou la dystocie
 - 1.5.3. Problèmes avec le 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. Protéger et alimenter le microbiome du nourrisson
 - 1.6.4. Pratiques de réanimation néonatale



- 1.7. Troisième phase physiologique et soins postnatals
 - 1.7.1. Troisième étape physiologique (délivrance du placenta) comparée à la gestion active
 - 1.7.2. Évaluation de la perte de sang pour déterminer l'hémorragie du post-partum
 - 1.7.3. Sortir de la baignoire
 - 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. Début 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. Prévention et gestion des situations d'urgence
 - 1.9.1. Identification et prévention des complications spécifiques à l'accouchement dans l'eau
 - 1.9.2. Interventions d'urgence lors d'un accouchement dans l'eau
 - 1.9.3. Protocoles pour l'évacuation d'urgence et le transfert vers des soins spécialisés
- 1.10. Éducation, soutien et ressources en matière d'accouchement dans l'eau
 - 1.10.1. Préparation et éducation de la mère et du partenaire à l'accouchement dans l'eau
 - 1.10.2. Le rôle de l'équipe soignante dans l'accouchement dans l'eau
 - 1.10.3. Ressources et matériel d'éducation à l'accouchement dans l'eau
 - 1.10.4. Groupes de soutien et communautés concernant l'accouchement dans l'eau



C'est l'occasion que vous attendiez pour vous tenir au courant des dernières tendances en matière d'Accouchement Naturel dans l'Eau"

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***.



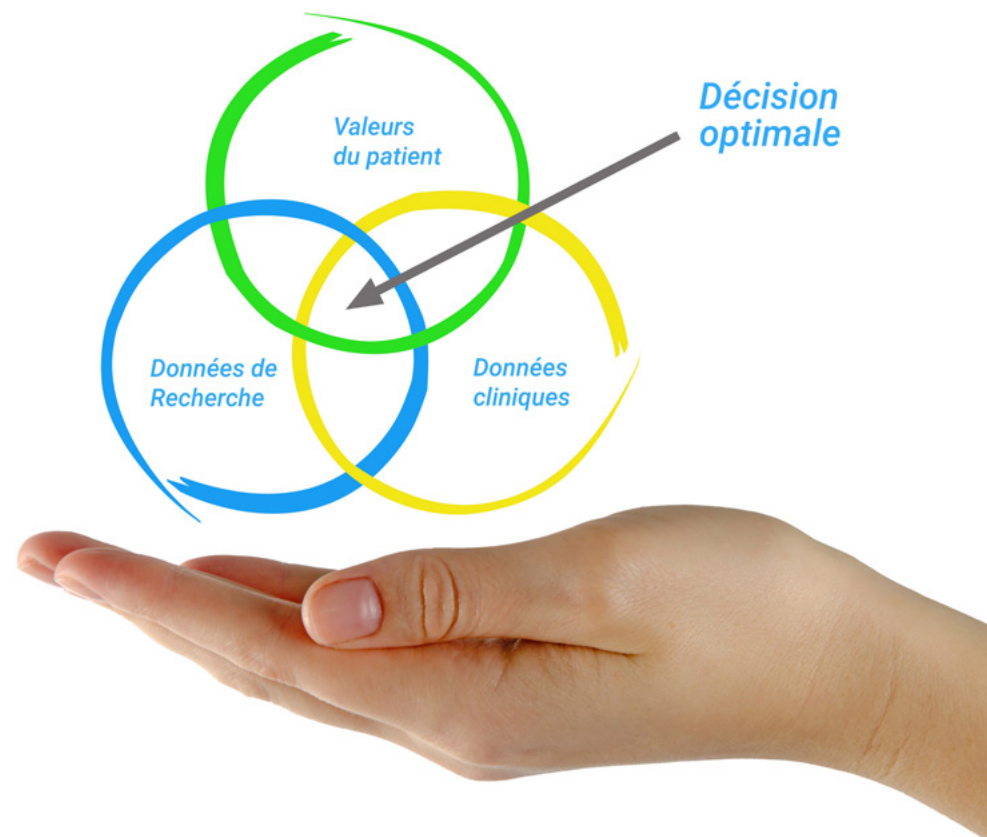
“

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 Accouchement Naturel dans l'Eau pour Sages-femmes vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire 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 Accouchement Naturel dans l'Eau pour Sages-femmes** 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 Sages-femmes**

N° d'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 qualité

en ligne format

développement institutions

classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat

Accouchement Naturel dans
l'Eau pour Sages-femmes

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

Certificat

Accouchement Naturel dans l'Eau
pour Sages-femmes