

Certificat

Physiologie de l'Allaitement Maternel





tech université
technologique

Certificat Physiologie de l'Allaitement Maternel

Modalité: En ligne

Durée: 3 mois

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 125 h.

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/physiologie-allaitement-maternel

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Structure et contenu

page 12

04

Méthodologie

page 16

05

Diplôme

page 24

01 Présentation

Encourager et promouvoir l'allaitement maternel est l'une des tâches du professionnel de santé travaillant dans ces domaines. Pour y parvenir, il est essentiel de connaître et de maîtriser tous les aspects de ce sujet et, en particulier, ceux qui sont liés à la Physiologie de l'Allaitement. Dans ce programme créé pour les médecins, nous vous offrons les connaissances les plus avancées dans ce domaine pour vous permettre de développer une intervention réussie en toute circonstance.





“

Cette formation se caractérise par la combinaison d'une manière exceptionnelle, sa haute capacité éducative avec la flexibilité nécessaire pour vous permettre de la combiner avec n'importe quelle autre activité"

L'allaitement maternel offre une protection nettement supérieure à l'allaitement artificiel contre les maladies diarrhéiques et les infections respiratoires infantiles, qui sont les principales causes de mortalité dans les populations à faible revenu. En 1993, l'OMS a estimé que 1,5 million de décès d'enfants pourraient être évités chaque année grâce à un Allaitement Maternel efficace. En outre, le lait artificiel n'est pas seulement coûteux, mais peut être un facteur de risque de malnutrition, car certaines mères peuvent être tentées de le diluer ou de passer prématurément à d'autres formes d'alimentation. En outre, dans certains pays à revenu élevé, de nombreuses mères cessent d'allaiter plus tôt qu'elles ne le souhaiteraient; bien qu'environ 80% des mères choisissent d'allaiter au moment de l'accouchement, seules 36% continuent six mois après l'accouchement. De nombreuses mères cessent d'allaiter parce qu'elles ont la perception erronée que leur lait ne nourrit pas leur nouveau-né, elles perdent confiance en elles et en leur capacité à produire suffisamment de lait pour que leur enfant soit correctement nourri.

Au cours des trois dernières décennies, les faibles taux d'incidence et de durée de l'Allaitement Maternel ont été reconnus comme un problème de Santé Publique.

Le Plan d'Action Européen pour la Protection, la Promotion et le Soutien de l'Allaitement Maternel reconnaît l'allaitement comme une priorité de Santé Publique. La société souffre des préjudices du non-allaitement, car l'allaitement artificiel entraîne une augmentation des coûts des soins de santé, en raison de l'accroissement des maladies liées au non-allaitement : risque accru d'hémorragie post-partum, fractures de la colonne vertébrale et de la hanche après la ménopause, polyarthrite rhumatoïde, cancer de l'utérus, du sein l'ovaire, hypertension, anxiété et dépression. L'augmentation de la maladie des nourrissons non allaités et de leurs mères entraîne une augmentation de l'absentéisme au travail, et les entreprises souffrent également de ces effets. L'enfant allaité au sein réduit les coûts du budget de la famille et pour la société en termes de médicaments et de services de santé, et provoque moins de pertes dues à l'absentéisme au travail. De plus, il économise les ressources naturelles, ne pollue pas l'environnement et ne nécessite pas de dépenses pour la fabrication, l'emballage ou le transport.

Ce **Certificat en Physiologie de l'Allaitement Maternel** contient le programme éducation le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Physiologie de l'Allaitement Maternel
- ♦ Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique fournit des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Des nouveautés sur la Physiologie de l'Allaitement Maternel
- ♦ Des exercices pratiques d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ En insistant particulièrement sur les méthodologies innovantes en Physiologie de l'Allaitement Maternel
- ♦ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travaux de réflexion individuels
- ♦ La possibilité d'accéder au contenu à partir de n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Une formation développée avec les meilleurs systèmes d'étude du marché de l'enseignement en ligne et les caractéristiques d'un Certificat de haut niveau

“

Un Certificat de pointe qui vous fera découvrir le contenu de manière diversifiée, interactive et stimulante, avec des contenus audiovisuels et toutes sortes de supports d'apprentissage"

Son corps enseignant comprend des professionnels du domaine de la médecine, qui apportent leur expérience professionnelle à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus par des sociétés de premier plan et des universités prestigieuses.

Son contenu multimédia, développé avec les dernières technologies éducatives, permettra au professionnel un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira un apprentissage immersif programmé pour s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est basée sur l'apprentissage par les problèmes, grâce auquel le médecin doit essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent. Pour ce faire, il sera assisté d'un système vidéo interactif innovant réalisé par des experts reconnus dans le domaine de l'Allaitement Maternel, et possédant une grande expérience de l'enseignement.

La Physiologie de l'Allaitement Maternel développée dans tous ses aspects avec une orientation pratique qui se traduira par une meilleure qualité de la pratique.

Saisissez l'occasion de vous informer sur les dernières avancées en ce domaine et effectuer un saut de haute qualité dans votre profession.



02

Objectifs

L'objectif principal du programme est le développement de l'apprentissage théorique et pratique, afin que le médecin soit capable de maîtriser de manière pratique et rigoureuse tous les aspects de l'Allaitement Maternel et ainsi offrir une assistance complète à l'allaitement depuis les premiers moments, dans sa réalisation et jusqu'à la fin du terme.



“

Cette formation vous permettra d'atteindre un objectif très clair: vous mettre à jour dans tous les aspects de la Physiologie de l'Allaitement Maternel afin de pouvoir agir en tant qu'expert dans tous les domaines connexes"



Objectifs généraux

- Actualiser les connaissances de l'Allaitement Maternel
- Promouvoir des stratégies de travail fondées sur une approche globale de la prise en charge des mères sensibilisées à l'Allaitement Maternel, en tant que modèle de référence pour atteindre l'excellence en matière de soins
- Favoriser l'acquisition de compétences et d'aptitudes techniques, grâce à un système audiovisuel performant, et la possibilité de se perfectionner par des ateliers de simulation en ligne et/ou des formations spécifiques



Franchissez le pas et poussez vos compétences professionnelles dans le domaine de l'Allaitement au plus haut niveau"





Objectifs spécifiques

- ◆ Actualiser les connaissances de la Physiologie de l'Allaitement Maternel
- ◆ Décrire l'Anatomie du sein allaitant
- ◆ Définir les caractéristiques d'une banque de lait
- ◆ Examiner l'épidémiologie mondiale actuelle de l'Allaitement Maternel
- ◆ Encourager le bon développement de la relation mère-enfant, en réduisant le nombre d'enfants qui sont agressés, abandonnés et qui ne s'épanouissent pas sans cause organique
- ◆ Encourager l'Allaitement Maternel afin d'assurer une croissance et un développement adéquats, en prévenant les problèmes de santé futurs
- ◆ Expliquer les avantages de l'allaitement pour le rétablissement de la femme après l'accouchement et à long terme
- ◆ Expliquer les différentes positions d'allaitement et leurs indications
- ◆ Détecter les mauvaises prises du sein par le bébé qui peuvent altérer le développement des prises
- ◆ Expliquer les avantages de l'activité physique pendant l'allaitement
- ◆ Définir les pathologies maternelles qui peuvent contre-indiquer l'Allaitement Maternel

03

Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par une équipe de professionnels issus des meilleurs éducatifs et universités, conscients de la pertinence d'une formation innovante et engagés dans un enseignement de qualité grâce aux nouvelles technologies éducatives.





“

Un programme de formation très complet, avec des contenus de qualité élaborés par des experts en la matière”

Module 1. Physiologie et histoire clinique de l'allaitement

- 1.1. Anatomie du sein
 - 1.1.1. Structure osseuse environnante du sein
 - 1.1.2. Structure musculaire du sein
- 1.2. Physiologie de l'allaitement
 - 1.2.1. Développement physiologique de l'Allaitement Maternel
 - 1.2.2. Circuit hormonal de l'allaitement
- 1.3. Avantages de l'Allaitement Maternel pour la mère
 - 1.3.1. Concept
 - 1.3.2. Les avantages de l'allaitement pour la mère
- 1.4. Avantages de l'Allaitement Maternel pour le bébé
 - 1.4.1. Concept
 - 1.4.2. Les avantages de l'Allaitement Maternel pour le bébé
- 1.5. Évaluation de la prise
 - 1.5.1. Indications dans la prise
 - 1.5.2. Gestion incorrecte de la prise
- 1.6. Signes d'un bon et d'une mauvaise prise du sein
 - 1.6.1. Concept de prise du sein
 - 1.6.2. Les avantages d'une bonne prise
- 1.7. Positions recommandées
 - 1.7.1. Positions d'Allaitement Maternel appropriées
 - 1.7.2. Positions d'Allaitement Maternel inappropriées





“

*Une expérience éducative unique,
clé et décisive pour stimuler votre
développement professionnel”*

05

Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***le 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***.



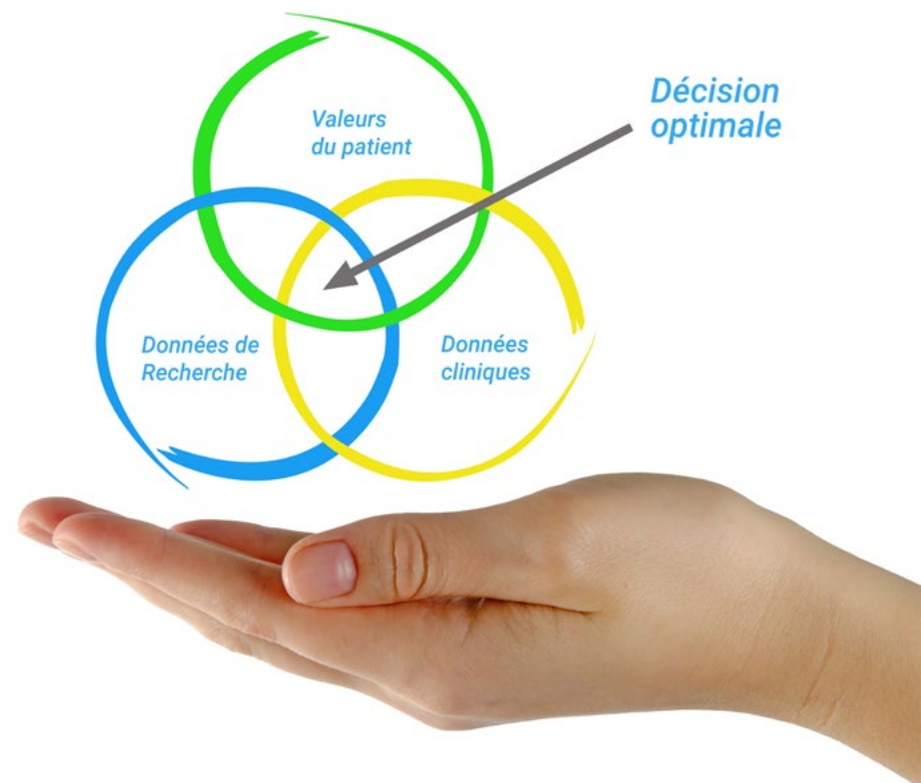
“

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, nous utilisons la méthode des cas

Face à une situation 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 spécialistes apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

Avec TECH, vous ferez 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 actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de la pratique professionnelle du médecin.

“

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 réalisations clés:

1. Les étudiants 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 à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
3. Grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité, on obtient une assimilation plus simple et plus efficace des idées et des concepts.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort fourni devient un stimulus très important pour l'étudiant, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps consacré à travailler les cours.



Relearning Methodology

TECH renforce l'utilisation de la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: Relearning.

Cette université est la première au monde à combiner des études de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque leçon, ce qui constitue une véritable révolution par rapport à la simple étude et analyse de cas.

Le professionnel apprendra à travers des cas réels et la résolution de situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe qui facilitent l'apprentissage immersif.



À la pointe de la pédagogie mondiale, la méthode Relearning a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels qui terminent leurs études, par rapport aux indicateurs de qualité de la meilleure université en (Columbia University).

Grâce à cette méthodologie, nous, formation plus de 250.000 médecins avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge chirurgicale. 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.



Dans ce programme, vous aurez accès aux meilleurs supports pédagogiques élaborés spécialement pour vous:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour la formation afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH online. 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 chirurgicales en vidéo

TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques médicales actuelles. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



Résumés interactifs

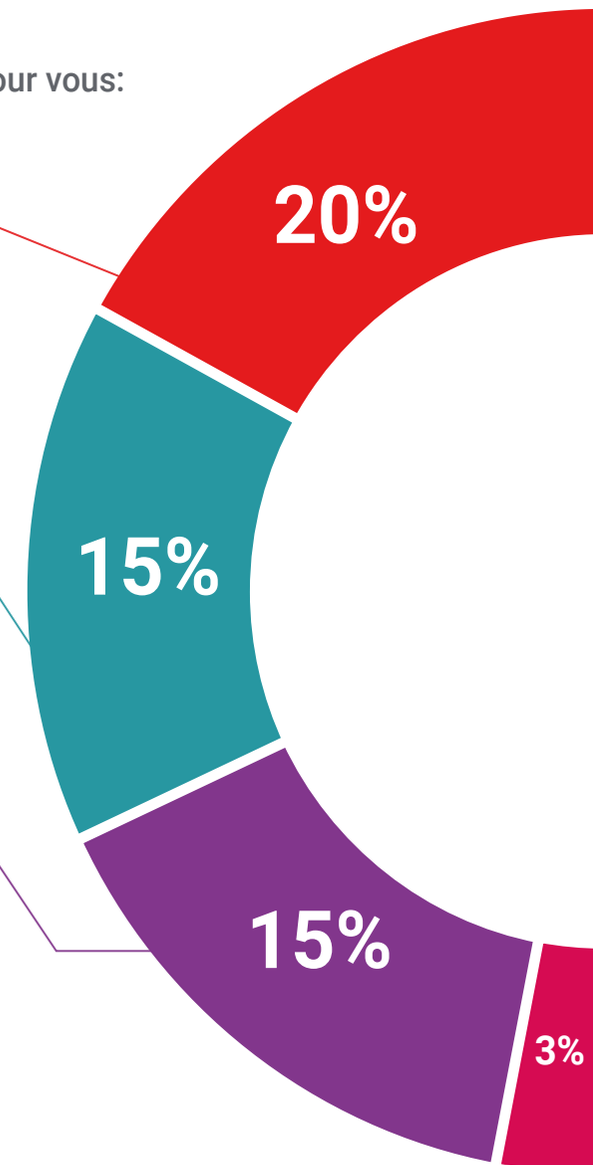
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

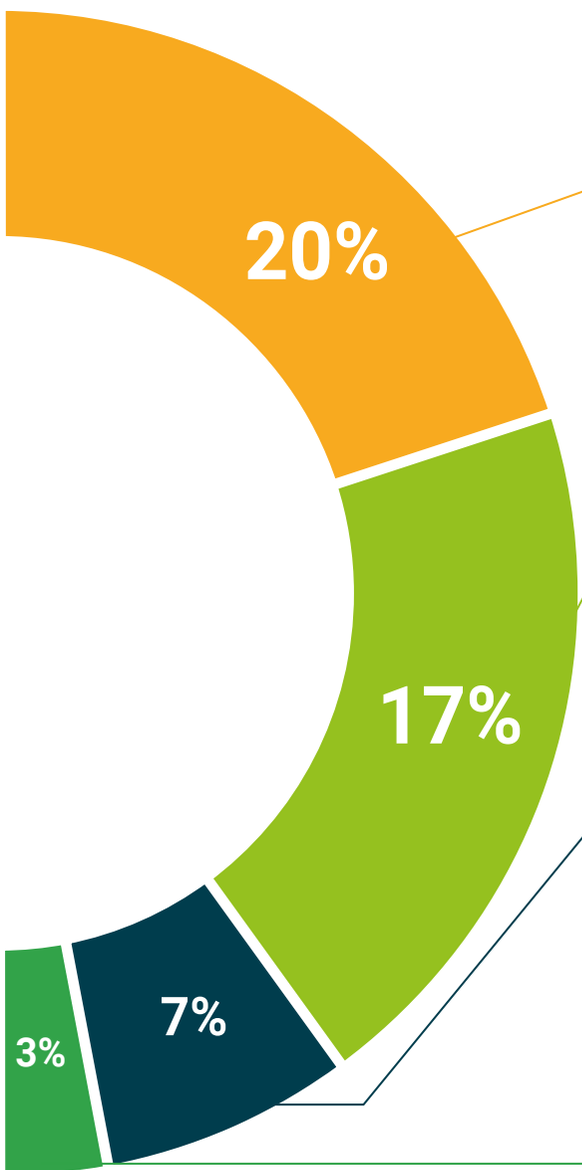
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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

Les connaissances de l'étudiant sont périodiquement évaluées et réévaluées tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



Cours magistraux

Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de 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.



05 Diplôme

Le Certificat en Physiologie de l'Allaitement Maternel 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.



“

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

Ce **Certificat en Physiologie de l'Allaitement Maternel** 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** 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 Physiologie de l'Allaitement Maternel**

N° d'heures officielles: **125 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 formation

développement institutions

classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat

Physiologie de
l'Allaitement Maternel

Modalité: En ligne

Durée: 3 mois

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 125 h.

Certificat

Physiologie de l'Allaitement Maternel