Mastère Spécialisé

Allaitement pour Sages-femmes







Allaitement pour Sages-femmes

» Modalité: en ligne

» Durée: 12 mois

» Qualification: TECH Euromed University

» Accréditation: 60 ECTS

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/infirmerie/master/master-allaitement-sages-femmes

Sommaire

Méthodologie d'étude

page 40

Diplôme

page 30







tech 06 | Présentation

Ces dernières années, de nouvelles pistes de recherche ont été ouvertes sur les propriétés du lait maternel, mettant en évidence d'innombrables bienfaits tant pour le nourrisson que pour la mère. L'amélioration du système immunitaire, la réduction du risque d'obésité et de diabète ne sont que quelques-uns des avantages physiques de l'allaitement. En outre, la composante psychologique est également essentielle dans ce processus, qu'il est recommandé de faire durer jusqu'aux 2 ans de l'enfant.

Les informations sur l'allaitement circulent plus rapidement grâce aux nouvelles technologies, ce qui fait qu'un grand pourcentage de femmes choisissent d'allaiter le plus longtemps possible pour le bien-être de leurs enfants. Cet essor, ainsi que la connaissance des aspects positifs qu'il génère, a rendu le rôle de la sage-femme plus pertinent dans une période où les femmes ont besoin de plus de conseils et de soutien. C'est pourquoi ce Mastère Spécialisé offre aux professionnels les dernières informations sur l'allaitement, les faux mythes et les techniques les plus appropriées pour promouvoir l'allaitement.

Tout cela sera possible grâce à un contenu comprenant des résumés vidéo, des vidéos en détail, des lectures spécialisées ou des diagrammes, qui permettront aux étudiants d'approfondir de manière beaucoup plus visuelle et dynamique les effets de l'allaitement sur la santé des femmes à court terme, les groupes de soutien ou la dynamique de l'Initiative Hôpitaux Amis des Bébés (IHAN) de l'Organisation mondiale de la santé. De même, les études de cas fournies par l'équipe pédagogique spécialisée qui enseigne ce diplôme seront très utiles et rapprocheront les étudiants de situations qu'ils pourront appliquer dans leur pratique clinique quotidienne.

Les professionnels ont donc une excellente occasion de mettre à jour leurs connaissances sur l'allaitement maternel grâce à un cours facile à suivre. Il suffit d'un appareil électronique avec une connexion internet pour consulter le syllabus hébergé sur le campus virtuel. En outre, dans un diplôme 100% en ligne, sans horaires de cours fixes, les étudiants auront la liberté de répartir la charge d'enseignement en fonction de leurs besoins. Ainsi, ce Mastère Spécialisé est idéal pour les sagesfemmes qui souhaitent combiner leurs responsabilités professionnelles et/ou personnelles avec un enseignement universitaire de qualité.

Le Mastère Spécialisé en Allaitement pour Sages-femmes contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. caractéristiques sont les

- Le développement d'études de cas présentées par des experts en Allaitement Maternel
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- Des exercices où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé 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 n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Ce diplôme universitaire vous permettra de vous tenir au courant des progrès de l'allaitement et des faux mythes concernant ses contre-indications"



Accès 24 heures sur 24 à un syllabus qui vous permettra d'étudier en profondeur les pathologies qui contre-indiquent l'allaitement"

Le programme comprend, dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'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'entrainer 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 Mastère Spécialisé Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Cette qualification 100% en ligne vous permet d'acquérir les dernières techniques pour accélérer le sevrage ou l'inhibition de l'allaitement.

Cet enseignement universitaire vous montrera de manière captivante les techniques les plus avancées pour améliorer l'allaitement après l'accouchement.







tech 10 | Objectifs



Objectifs généraux

- Mettre à jour les connaissances sur 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
- Encourager la stimulation professionnelle par la formation continue et la recherche









Objectifs spécifiques

Module 1. L'allaitement maternel aujourd'hui et à travers l'histoire

- 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

Module 2. Physiologie et histoire clinique de la lactation

- · Actualiser les connaissances sur la physiologie de l'allaitement
- Décrire l'anatomie du sein allaitant
- Définir les caractéristiques d'une banque de lait

Module 3. Soins pendant l'allaitement et santé des femmes allaitantes

- Fournir des informations sur l'alimentation de la mère allaitante
- Décrire les droits des femmes pendant l'allaitement

Module 4. Le nouveau-né en bonne santé

- 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

tech 12 | Objectifs

Module 5. Problèmes pendant l'allaitement

- Former les mères aux soins du nouveauné et à la résolution des problèmes communs de santé de l'enfant
- Détecter les mauvaises prises du sein du bébé qui peuvent altérer le développement des prises

Module 6. Autres types d'allaitement

- Expliquer les autres types d'alimentation du nourrisson et leur remplacement ou leur combinaison avec l'Allaitement Maternel
- Expliquer les différentes techniques de préparation de biberons et leurs avantages et inconvénients

Module 7. L'allaitement dans des situations particulières

- Expliquer les avantages de l'activité physique pendant l'allaitement
- Décrire les principales contreindications de l'allaitement maternel

Module 8. Situations courantes pendant l'allaitement

- Conseiller la mère qui travaille hors de la maison et souhaite continuer à allaiter
- Enseigner les étapes à suivre pour parvenir à un Allaitement Maternel exclusif et réussi

Module 9. Les médicaments et l'allaitement

- Obtenir des connaissances sur la diffusion des médicaments dans le lait maternel afin de dissiper les doutes des femmes au moment de prendre des médicaments
- Définir le traitement approprié des complications associées au sein et au téton





Module 10. Associations pour l'allaitement maternel Initiatives et législation

- Décrire l'implication du père dans le processus d'allaitement
- Promouvoir une participation active aux soins du nouveau-né et à la surveillance de sa croissance et de son développement

Module 11. Maladies et allaitement

- Démystifier les faux mythes et les contre-indications à l'allaitement maternel
- · Couvrir le VIH et l'hépatite en relation avec l'allaitement
- Étudier les difficultés éventuelles du nouveau-né dans des situations particulières d'allaitement
- Comprendre l'impact de l'allaitement maternel sur l'état de santé de la mère

Module 12. Inhibition ou sevrage maternel

- Définir des stratégies de conseil et d'accompagnement des femmes qui ne souhaitent pas allaiter
- Expliquer les idées fausses sur l'allaitement maternel



Grâce à cette qualification, vous serez en mesure de conseiller de manière beaucoup plus souple les femmes qui souhaitent allaiter et celles qui ne le souhaitent pas"

03 Compétences

Le programme de ce Mastère Spécialisé a été conçu pour améliorer les compétences et les aptitudes des sages-femmes qui suivent ce programme. Ainsi, à la fin des 12 mois de ce cours, ils auront amélioré leurs compétences en matière de conseil sur le processus d'allaitement, leur capacité à transmettre des informations exactes et précises, à dissiper les faux mythes sur l'allaitement et à renforcer leur capacité à soutenir le nouveau-né et la mère pendant cette période.



tech 16 | Compétences



Compétences générales

- Décrire toutes les avancées en matière d'allaitement maternel sur la scène internationale
- Agir pour soutenir la mère qui allaite à toutes les étapes du processus
- Promouvoir une mise en œuvre réussie de l'allaitement maternel
- Promouvoir le maintien prolongé de l'allaitement maternel
- Intervenir dans les cas particuliers de la mère et du nourrisson
- Accompagner la fin du processus d'allaitement maternel
- Connaître les médicaments et leur compatibilité avec l'allaitement maternel
- Accompagner une mère malade pendant l'allaitement
- Accompagnement d'une mère avec un bébé qui a des difficultés ou qui n'est pas capable d'allaiter



Grâce à cette qualification, vous pourrez améliorer vos compétences en matière de conseil aux mères sur les coliques du nourrisson"









Compétences spécifiques

- Décrire les processus historiques de l'allaitement maternel
- Utiliser les banques de lait humain
- Soutenir la femme qui souhaite allaiter
- Décrire les avantages du lait maternel pour le bébé
- · Accrochage et conseils sur l'accrochage approprié
- Montrer les bonnes et les mauvaises postures
- Fournir un modèle de soins pendant la grossesse
- Énumérer les aliments bénéfiques pour l'allaitement maternel
- Savoir quel type d'exercice est recommandé pendant l'allaitement
- Décrire les besoins nutritionnels du nourrisson
- Réaliser une courbe de croissance du nourrisson et l'interpréter
- Intervenir et donner des conseils sur les coliques du nourrisson
- Comprendre les avantages des systèmes "peau à peau"
- Décrire les contre-indications à l'allaitement maternel
- Reconnaître les pathologies maternelles contre-indiquées
- Reconnaître les pathologies du nourrisson contre-indiquées
- Connaître et intervenir en cas d'engorgement mammaire
- Connaître les mammites et intervenir dans ce cas
- Savoir quels dispositifs de soutien à l'allaitement sont disponibles et comment les utiliser
- Maîtriser les techniques d'allaitement artificiel





tech 20 | Direction de la formation

Directrice Invitée



Mme Aguilar Ortega, Juana María

- Infirmière Coordinatrice de l'Allaitement à l'Hôpital 12 octobre
- Infirmière Néonatale à l'Hôpital 12 octubre
- Spécialiste en Soins Infirmiers Pédiatriques par le Ministère de l'Éducation, de la Culture et des Sports
- Tutorat de pratique clinique de l'EIR de Familia et Comunidad Madrid
- Master Universitaire en Genre et Santé de l'Université Rey Juan Carlos ()
- Diplôme de Soins infirmiers de l'Université Complutense de Madrid

Professeurs

Dr Vázquez Lara, Juana María

- Infirmière du 061 de Ceuta
- Sage-femme dans la zone sanitaire de Ceuta
- Chef d'études à l'Unité de formation des Sages-femmes de Ceuta
- Professeur Unité d'Enseignement des Sages-femmes de Ceuta
- Coordinatrice du groupe des urgences obstétrico-gynécologiques de la SEEUE
- Diplômée en Soins Infirmiers
- Docteur de l'Université de Granada

Dr Rodríguez Díaz, Luciano

- Sage-femme à l'Hôpital Universitaire de Ceuta
- Responsable de Santé Périnatale: Santé Sexuelle Reproductive et Accouchement Normal d'Ingesa
- Professeur Titulaire au Centre Universitaire de Soins Infirmiers de Ronda
- Professeur à l'Unité d'Enseignement de Sage-femmes de Ceuta
- Membre du groupe des urgences obstétrico-gynécologiques de la SEEUE
- Membre de la Commission Clinique pour la recherche et la formation continue de l'Hôpital Universitaire de Ceuta
- Docteur de l'Université de Grenade (PhD)
- Diplôme en Infirmerie



Mme Armijo Navarro, Elena

• Sage-femme Hôpital San Sebastián

M. Carrasco Guerrero, Manuel

• Sage-femme Hôpital Universitaire de Ceuta

Mme De Dios Pérez, María Isabel

• Sage-femme Hôpital Universitaire de Ceuta

Mme De la Cabeza Molina Castillo, María

• Sage-femme Hôpital Universitaire de Ceuta

Mme Del Pozo Álvarez, Lidia

• Sage-femme Hôpital Universitaire de Ceuta

Mme Díaz Lozano, Paula

• Sage-femme Hôpital Universitaire de Ceuta

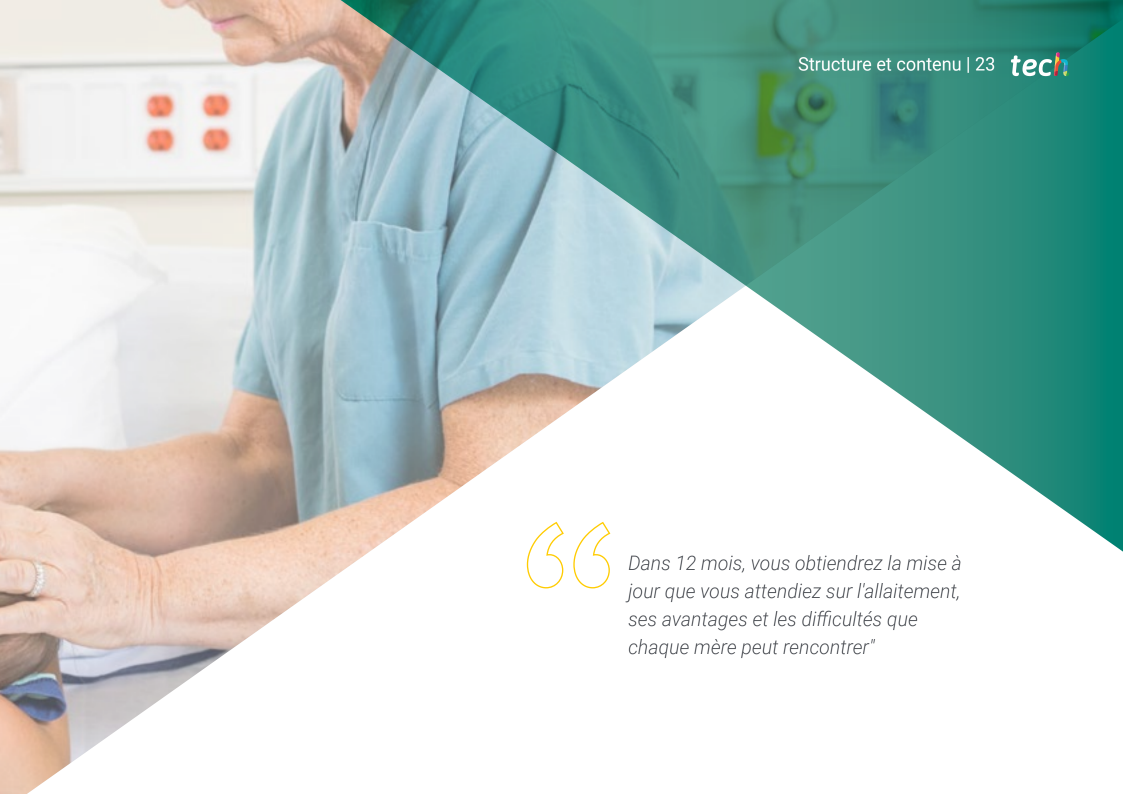
Mme Gómez González, Irene

• Sage-femme Hôpital Universitaire de Ceuta

Mme Hachero Rodríguez, Carmen María

• Sage-femme, Hôpital de Zaragoza





tech 24 | Structure et contenu

Module 1. L'allaitement maternel aujourd'hui et à travers l'histoire

- 1.1. Concepts liés à l'allaitement maternel
 - 1.1.1. Évolution du concept d'allaitement maternel
 - 1.1.2. Les concepts de l'allaitement maternel
- 1.2. Historique de l'allaitement maternel
 - 1.2.1. Histoire naturelle de l'allaitement maternel
 - 1.2.2. Développement historique de l'importance de l'allaitement maternel
- 1.3. Faux mythes
 - 1.3.1. Croyances erronées sur allaitement maternel
 - 1.3.2. Croyances correctes sur allaitement maternel
- 1.4. Stratégie de soins pour un accouchement normal
 - 1.4.1. Promotion de l'allaitement maternel après l'accouchement
 - 1.4.2. Les avantages de l'allaitement maternel à la naissance
- 1.5. Épidémiologie
 - 1.5.1. Évolution épidémiologique de l'allaitement maternel
 - 1.5.2. L'évolution sociale de l'allaitement maternel
- 1.6. Banques de lait humain
 - 1.6.1. Concept de banque de lait
 - 1.6.2. Caractéristiques d'une banque de lait
- 1.7. Conseil et soutien aux femmes qui souhaitent pas allaiter
 - 1.7.1. Éducation sanitaire pour les femmes qui ne souhaitent pas allaiter
 - 1.7.2. Informations spécifiques sur les soins des femmes qui n'allaitent pas
- 1.8. Droits des femmes pendant l'allaitement
 - 1.8.1. Les droits immédiats de la femme allaitante
 - 1.8.2. Avantages sociaux de la femme allaitante
- 1.9. Implication du père dans l'allaitement
 - 1.9.1. Le père comme soutien à la femme allaitante
 - 1.9.2. Le père comme conseiller en matière d'allaitement
- 1.10. Protection de l'allaitement maternel dans le monde: recommandations de l'OMS
 - 1.10.1. Recommandations de l'OMS
 - 1.10.2. Protection mondiale de l'allaitement maternel

Module 2. Physiologie et histoire clinique de la lactation

- 2.1. Anatomie du sein
 - 2.1.1. Structure osseuse environnante du sein
 - 2.1.2. Structure musculaire du sein
- 2.2. Physiologie de la lactation
 - 2.2.1. Développement physiologique de l'allaitement maternel
 - 2.2.2. Circuit hormonal de la lactation
- 2.3. Les avantages de l'allaitement maternel pour la mère
 - 2.3.1. Concept
 - 2.3.2. Les avantages de l'allaitement pour la mère
- 2.4. Les avantages de l'allaitement maternel pour les bébés
 - 2.4.1. Concept
 - 2.4.2. Les avantages de l'allaitement maternel pour le bébé
- 2.5. Évaluation de la prise
 - 2.5.1. Indications dans la prise
 - 2.5.2. Mauvais dans la prise
- 2.6. Des signes de bonne et de mauvaise attache
 - 2.6.1. Concept de prise
 - 2.6.2. Les avantages d'une bonne prise
- 2.7. Positions recommandées
 - 2.7.1. Les positions d'allaitement appropriées
 - 2.7.2. Positions d'allaitement inappropriées

Module 3. Soins pendant l'allaitement et santé des femmes allaitantes

- 3.1. Premières recommandations pendant la grossesse
 - 3.7.1. Évolution de l'allaitement maternel pendant la grossesse
 - 3.7.2. Soins de l'allaitement maternel pendant la grossesse
- 3.2. Soins des seins pendant l'allaitement
 - 3.2.1. Soins généraux
 - 3.2.2. Conseils spécifiques
- 3.3. Techniques appropriées pour l'alimentation au sein
 - 3.7.1. Différentes techniques d'allaitement
 - 3.7.2. Actions d'allaitement incorrectes



Structure et contenu | 25 tech

- 3.4. Effets à court terme de l'allaitement maternel sur la santé des femmes
 - 3.7.1. Les avantages immédiats de l'allaitement maternel pour les femmes
 - 3.7.2. Conseils positifs pour l'allaitement
- 3.5. Effets de l'allaitement maternel sur la santé des femmes à moyen et long terme
 - 3.7.1. Les avantages à long terme de l'allaitement maternel
 - 3.7.2. Les avantages à moyen terme de l'allaitement maternel
- 3.6. Régime maternel et allaitement
 - 3.7.1. Les aliments qui altèrent le lait maternel
 - 3.7.2. Les aliments qui favorisent l'allaitement
- 3.7. Activité physique et allaitement
 - 3.7.1. Promotion de l'activité physique pendant l'allaitement
 - 3.7.2. Contre-indications à l'activité physique pendant l'allaitement

Module 4. Le nouveau-né en bonne santé

- 4.1. Caractéristiques anatomiques et physiologiques
 - 4.1.1. Anatomie du nouveau-né
 - 4.1.2. Physiologie du nouveau-né
- 4.2. Besoins nutritionnels du nourrisson
 - 4.2.1. Nutrition infantile
 - 4.2.2. Conseils diététiques
- 4.3. La croissance de l'enfant allaité sein
 - 4.3.1. Courbes de l'OMS
 - 4.3.2. Normalité dans la courbe
- 4.4. Colique du nourrisson
 - 4.4.1. Concept
 - 4.4.2. Indications pour éviter le code du nourrisson
- 4.5. Contact précoce peau à peau
 - 4.5.1. L'initiation peau à peau
 - 4.5.2. Les avantages immédiats du peau à peau
- 4.6. Première alimentation Attachement
 - 4.6.1. Concept d'attachement
 - 4.6.2. Indications de l'initiation du contact

tech 26 | Structure et contenu

- 4.7. L'allaitement maternel et la méthode de la mère kangourou
 - 4.7.1. Concept de méthode kangourou
 - 4.7.2. Initiation de la technique
- 4.8. Tétines et sucettes pendant l'allaitement
 - 4.8.1. Description des tétines et des sucettes
 - 4.8.2. Contreindications des tétines et des sucettes

Module 5. Problèmes pendant l'allaitement

- 5.1. Contreindications à l'allaitement
 - 5.1.1. Situations qui contreindiquent l'allaitement maternel
 - 5.1.2. Conseils
- 5.2. Pathologies maternelles contre-indiquant l'allaitement maternel
 - 5.2.1. Liste des pathologies maternelles contre-indiquant l'allaitement maternel
 - 5.2.2. Conseil en cas de contre-indication à l'allaitement maternel
- 5.3. Pathologies du nouveau-né qui contre-indiquent l'allaitement maternel
 - 5.3.1. Citer les pathologies néonatales contreindiquant l'allaitement maternel
 - 5.3.2. Conseil en cas de contre-indication à l'allaitement maternel
- 5.4. Problèmes de mamelon
 - 5.4.1. Différents types de mamelons
 - 5.4.2. Soutien à la mère
- 5.5. Ingurgitation mammaire
 - 5.5.1. Concept
 - 5.5.2. Traitement approprié
- 5.6. La mammite du nourrisson
 - 5.6.1. Concept
 - 5.6.2. Traitement approprié
- 5.7. Aides et dispositifs d'assistance à la lactation
 - 5.7.1. Différents dispositifs d'allaitement
 - 5.7.2. Comment aider l'allaitement



Module 6. Autres types d'allaitement

- 6.1. Alimentation artificielle
 - 6.1.1. Concept
 - 6.1.2. Développement de la technique
- 6.2. Lait maternisé: manipulation et inconvénients
 - 6.2.1. Préparation du lait artificiel
 - 6.2.2. Avantages et inconvénients
- 6.3. Préparation d'un biberon
 - 6.3.1. Technique de préparation d'un biberon
 - 6.3.2. Stérilisation des biberons
- 6.4. Allaitement mixte
 - 6.4.1. Concept
 - 6.4.2. Comment l'exécuter
- 6.5. Relactation
 - 6.5.1. Concept
 - 6.5.2 Indications
- 6.6. Combiner l'allaitement maternel et l'alimentation
 - 6.6.1. Alimentation complémentaire
 - 6.6.2. Besoins nutritionnels

Module 7. L'allaitement dans des situations particulières

- 7.1. Hypogalactie
 - 7.1.1. Concept
 - 7.1.2. Mesures de traitement
- 7.2. Les nouveaunés malades
 - 7.2.1. Des pathologies différentes
 - 7.2.2. L'allaitement maternel chez les enfants atteints de pathologies
- 7.3. Nourrissons prématurés
 - 7.3.1. Définition de prématurité
 - 7.3.2. L'allaitement maternel chez les prématurés

- 7.4. Les mères adolescentes
 - 7.4.1. L'allaitement maternel chez les mères adolescentes
 - 7.4.2. Problèmes les mères adolescentes
- 7.5. L'allaitement maternel et la méthode MAMA
 - 7.5.1. Concept
 - 7.5.2. Avantages de la méthode MAMA
- 7.6. Fente labiale et malformations des lèvres
 - 7.6.1. Concept
 - 7.6.2. Soutien au nouveau-né et à la mère qui allaite
- 7.7. Allaitement et nouvelle grossesse
 - 7.7.1. L'allaitement maternel en tandem
 - 7.7.2. Conseils
- 7.8. Allaitement et stress
 - 7.8.1. Le stress au détriment de l'allaitement
 - 7.8.2. Mesures pour face au stress

Module 8. Situations courantes pendant l'allaitement

- 8.1. Pleurs et refus du sein
 - 8.1.1. Concept
 - 8.1.2. Soins immédiats
- 8.2. Grève de allaitement
 - 8.2.1. Concept
 - 8.2.2. Conseils les actions de grève
- 8.3. Allaitement prolongé et tandem
 - 8.3.1. Concept
 - 832 Bénéfices
- 8.4. Le cododo
 - 8.4.1. Concept
 - 8.4.2. Les avantages du cododo
- 8.5. Travailler en dehors de la maison et allaiter
 - 8.5.1. Retour au travail
 - 8.5.2. Soutien cette situation

tech 28 | Structure et contenu

- 8.6. L'expression du lait: méthodes et outils
 - 8.6.1. Pièces du tire-lait
 - 8.6.2. Utilisation du tire-lait
- 8.7. Transport et conservation du lait maternel
 - 8.7.1. Mécanismes de stockage du lait
 - 8.7.2. Transport du lait

Module 9. Les médicaments et l'allaitement

- 9.1. Passage de médicaments et d'autres éléments dans le lait maternel
 - 9.1.1. Concept
 - 9.1.2. Contreindications à l'administration de médicaments
- 9.2. Interaction médicament médicament et allaitement
 - 9.2.1. Interaction médicamenteuse
 - 9.2.2. Administration des médicaments
- 9.3. Les médicaments les plus courants pendant l'allaitement
 - 9.3.1. Médicaments indiqués en cas allaitement
 - 9.3.2. Indications
- 9.4. Ressources et outils Internet sur les médicaments et l'allaitement
 - 9.4.1. Web sur l'allaitement et les médicaments
 - 9.4.2. Comment faire une recherche en ligne?
- 9.5. Les substances nocives et l'allaitement
 - 9.5.1. Différentes substances nocives dans l'allaitement
 - 9.5.2. Attitude à l'égard de l'ingestion de substances nocives

Module 10. Associations pour l'allaitement maternel Initiatives et législation

- 10.1. Groupes de soutien
 - 10.1.1. Concept
 - 10.1.2. Différents groupes de soutien
- 10.2. Conseillers en allaitement
 - 10.2.1. Concept de consultants
 - 10.2.2. Fonctions des consultants
- 10.3. Déclaration Innocenti
 - 10.3.1. Protéger l'allaitement maternel dans le monde
 - 10.3.2. Traité de protection

- 10.4. Initiative de l'hôpital ami des enfants (IHAN) de l'OMS
 - 10.4.1. Caractéristiques de l'initiative
 - 10.4.2. Objectifs à atteindre
- 10.5. Législation pour la protection de l'allaitement maternel
 - 10.5.1. Législation en vigueur
 - 10.5.2. Droits et devoirs
- 10.6. Sites web recommandés
 - 10.6.1. Consultations en ligne
 - 10.6.2. Crédibilité du Web

Module 11. Maladies et allaitement

- 11.1. Concept
 - 11.1.1. Définition de la maladie et de l'allaitement maternel
 - 11.1.2. Action
- 11.2. Contre-indications absolues et fausses
 - 11.2.1. Contre-indications
 - 11.2.2. Faux mythes
- 11.3. Le VIH et l'allaitement
 - 11.3.1. Concept
 - 11.3.2. Indications pour l'allaitement maternel
- 11.4. Hépatite et allaitement
 - 11.4.1. Concept
 - 11.4.2. Indications pour l'allaitement maternel
- 11.5. Processus oncologiques et allaitement
 - 11.5.1. Cancer et allaitement
 - 11.5.2. Indications pour le processus oncologique et la mère qui allaite
- 11.6. Les situations particulières du nouveau-né qui rendent l'allaitement difficile
 - 11.6.1. Le nouveau-né dans des situations particulières
 - 11.6.2. Mécanismes d'adaptation aux situations particulières et l'allaitement
- 11.7. Comment promouvoir l'allaitement dans les maladies materno-fœtales?
 - 11.7.1. Concept
 - 11.7.2. Comment promouvoir l'allaitement maternel in situ



- 12.1. Concept et types
 - 12.1.1. Types d'inhibition
 - 12.1.2. Mécanisme de sevrage progressif
- 12.2. Physiologie de l'inhibition de l'allaitement
 - 12.2.1. Physiologie de l'inhibition
 - 12.2.2. Indications pour empêcher l'allaitement
- 12.3. Moyens d'accélérer le sevrage
 - 12.3.1. Comment et quand sevrer
 - 12.3.2. Comment commencer le sevrage progressif?
- 12.4. Allaitement Maternel prolongé
 - 12.4.1. Concept
 - 12.4.2. Avantages et inconvénients
- 12.5. Médicaments associés à l'inhibition de l'allaitement maternel
 - 12.5.1. Médicaments pour l'inhibition
 - 12.5.2. Indications
- 12.6. Incorporation au marché du travail
 - 12.6.1. Situation stressante lors de l'incorporation
 - 12.6.2. Conseil et aide



Une qualification qui vous permettra de vous tenir au courant des traitements pharmacologiques associés à l'inhibition de l'allaitement"







L'étudiant: la priorité de tous les programmes de **TECH Euromed University**

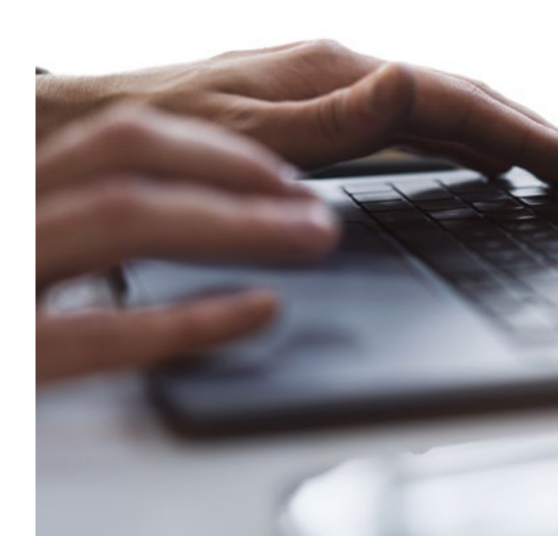
Dans la méthodologie d'étude de TECH Euromed University, l'étudiant est le protagoniste absolu.

Les outils pédagogiques de chaque programme ont été sélectionnés en tenant compte des exigences de temps, de disponibilité et de riqueur académique que demandent les étudiants d'aujourd'hui et les emplois les plus compétitifs du marché.

Avec le modèle éducatif asynchrone de TECH Euromed University, c'est l'étudiant qui choisit le temps qu'il consacre à l'étude, la manière dont il décide d'établir ses routines et tout cela dans le confort de l'appareil électronique de son choix. L'étudiant n'a pas besoin d'assister à des cours en direct, auxquels il ne peut souvent pas assister. Les activités d'apprentissage se dérouleront à votre convenance. Vous pouvez toujours décider quand et où étudier.



À TECH Euromed University, vous n'aurez PAS de cours en direct (auxquelles vous ne pourrez jamais assister)"





Les programmes d'études les plus complets au niveau international

TECH Euromed University se caractérise par l'offre des itinéraires académiques les plus complets dans l'environnement universitaire. Cette exhaustivité est obtenue grâce à la création de programmes d'études qui couvrent non seulement les connaissances essentielles, mais aussi les dernières innovations dans chaque domaine.

Grâce à une mise à jour constante, ces programmes permettent aux étudiants de suivre les évolutions du marché et d'acquérir les compétences les plus appréciées par les employeurs. Ainsi, les diplômés de TECH Euromed University reçoivent une préparation complète qui leur donne un avantage concurrentiel significatif pour progresser dans leur carrière.

De plus, ils peuvent le faire à partir de n'importe quel appareil, PC, tablette ou smartphone.



Le modèle de TECH Euromed University est asynchrone, de sorte que vous pouvez étudier sur votre PC, votre tablette ou votre smartphone où vous voulez, quand vous voulez et aussi longtemps que vous le voulez"

tech 34 | Méthodologie d'étude

Case studies ou Méthode des cas

La méthode des cas est le système d'apprentissage le plus utilisé par les meilleures écoles de commerce du monde. Développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit sur la base d'un contenu théorique, sa fonction était également de leur présenter des situations réelles et complexes. De cette manière, ils pouvaient prendre des décisions en connaissance de cause et porter des jugements de valeur sur la manière de les résoudre. Elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard en 1924.

Avec ce modèle d'enseignement, ce sont les étudiants eux-mêmes qui construisent leurs compétences professionnelles grâce à des stratégies telles que *Learning by doing* ou le *Design Thinking*, utilisées par d'autres institutions renommées telles que Yale ou Stanford.

Cette méthode orientée vers l'action sera appliquée tout au long du parcours académique de l'étudiant avec TECH Euromed University. Vous serez ainsi confronté à de multiples situations de la vie réelle et devrez intégrer des connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre vos idées et vos décisions. Il s'agissait de répondre à la question de savoir comment ils agiraient lorsqu'ils seraient confrontés à des événements spécifiques complexes dans le cadre de leur travail guotidien.



Méthode Relearning

À TECH Euromed University, les *case studies* sont complétées par la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le *Relearning*.

Cette méthode s'écarte des techniques d'enseignement traditionnelles pour placer l'apprenant au centre de l'équation, en lui fournissant le meilleur contenu sous différents formats. De cette façon, il est en mesure de revoir et de répéter les concepts clés de chaque matière et d'apprendre à les appliquer dans un environnement réel.

Dans le même ordre d'idées, et selon de multiples recherches scientifiques, la répétition est le meilleur moyen d'apprendre. C'est pourquoi TECH Euromed University propose entre 8 et 16 répétitions de chaque concept clé au sein d'une même leçon, présentées d'une manière différente, afin de garantir que les connaissances sont pleinement intégrées au cours du processus d'étude.

Le Relearning vous permettra d'apprendre plus facilement et de manière plus productive tout en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des opinions: une équation directe vers le succès.



Un Campus Virtuel 100% en ligne avec les meilleures ressources didactiques

Pour appliquer efficacement sa méthodologie, TECH Euromed University se concentre à fournir aux diplômés du matériel pédagogique sous différents formats: textes, vidéos interactives, illustrations et cartes de connaissances, entre autres. Tous ces supports sont conçus par des enseignants qualifiés qui axent leur travail sur la combinaison de cas réels avec la résolution de situations complexes par la simulation, l'étude de contextes appliqués à chaque carrière professionnelle et l'apprentissage basé sur la répétition, par le biais d'audios, de présentations, d'animations, d'images, etc.

Les dernières données scientifiques dans le domaine des Neurosciences soulignent l'importance de prendre en compte le lieu et le contexte d'accès au contenu avant d'entamer un nouveau processus d'apprentissage. La possibilité d'ajuster ces variables de manière personnalisée aide les gens à se souvenir et à stocker les connaissances dans l'hippocampe pour une rétention à long terme. Il s'agit d'un modèle intitulé *Neurocognitive context-dependent e-learning* qui est sciemment appliqué dans le cadre de ce diplôme d'université.

D'autre part, toujours dans le but de favoriser au maximum les contacts entre mentors et mentorés, un large éventail de possibilités de communication est offert, en temps réel et en différé (messagerie interne, forums de discussion, service téléphonique, contact par courrier électronique avec le secrétariat technique, chat et vidéoconférence).

De même, ce Campus Virtuel très complet permettra aux étudiants TECH Euromed University d'organiser leurs horaires d'études en fonction de leurs disponibilités personnelles ou de leurs obligations professionnelles. De cette manière, ils auront un contrôle global des contenus académiques et de leurs outils didactiques, mis en fonction de leur mise à jour professionnelle accélérée.



Le mode d'étude en ligne de ce programme vous permettra d'organiser votre temps et votre rythme d'apprentissage, en l'adaptant à votre emploi du temps"

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre acquis fondamentaux:

- 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. 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.

La méthodologie universitaire la mieux évaluée par ses étudiants

Les résultats de ce modèle académique innovant sont visibles dans les niveaux de satisfaction générale des diplômés de TECH Euromed University.

L'évaluation par les étudiants de la qualité de l'enseignement, de la qualité du matériel, de la structure du cours et des objectifs est excellente. Il n'est pas surprenant que l'institution soit devenue l'université la mieux évaluée par ses étudiants selon l'indice global score, obtenant une note de 4,9 sur 5.

Accédez aux contenus de l'étude depuis n'importe quel appareil disposant d'une connexion Internet (ordinateur, tablette, smartphone) grâce au fait que TECH Euromed University est à la pointe de la technologie et de l'enseignement.

Vous pourrez apprendre grâce aux avantages offerts par les environnements d'apprentissage simulés et à l'approche de l'apprentissage par observation: le Learning from an expert. Ainsi, le meilleur matériel pédagogique, minutieusement préparé, sera disponible dans le cadre de ce programme:



Matériel didactique

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

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel afin de mettre en place notre mode de travail en ligne, avec les dernières techniques qui nous permettent de vous offrir une grande qualité dans chacune des pièces que nous mettrons à votre service.



Pratique des aptitudes et des compétences

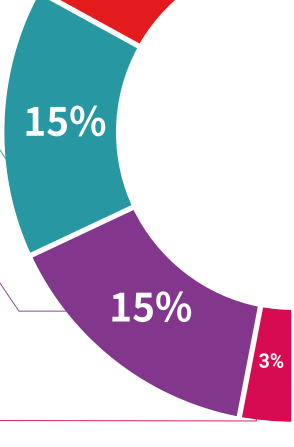
Vous effectuerez des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques permettant d'acquérir et de développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit acquérir dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



Résumés interactifs

Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias qui incluent de l'audio, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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





Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus, guides internationaux, etc... Dans notre bibliothèque virtuelle, vous aurez accès à tout ce dont vous avez besoin pour compléter votre formation

17% 7%

Case Studies

Vous réaliserez une sélection des meilleures case studies dans le domaine. Des cas présentés, analysés et encadrés par les meilleurs spécialistes internationaux.



Testing & Retesting

Nous évaluons et réévaluons périodiquement vos connaissances tout au long du programme. Nous le faisons sur 3 des 4 niveaux de la Pyramide de Miller.



Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de 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

TECH Euromed University propose les contenus les plus pertinents du programme sous forme de fiches de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.









Le programme du **Mastère Spécialisé en Allaitement pour Sages-femmes** est le programme le plus complet sur la scène académique actuelle. Après avoir obtenu leur diplôme, les étudiants recevront un diplôme d'université délivré par TECH Global University et un autre par Université Euromed de Fès.

Ces diplômes de formation continue et et d'actualisation professionnelle de TECH Global University et d'Université Euromed de Fès garantissent l'acquisition de compétences dans le domaine de la connaissance, en accordant une grande valeur curriculaire à l'étudiant qui réussit les évaluations et accrédite le programme après l'avoir suivi dans son intégralité.

Ce double certificat, de la part de deux institutions universitaires de premier plan, représente une double récompense pour une formation complète et de qualité, assurant à l'étudiant l'obtention d'une certification reconnue au niveau national et international. Ce mérite académique vous positionnera comme un professionnel hautement qualifié, prêt à relever les défis et à répondre aux exigences de votre secteur professionnel.

Diplôme: Mastère Spécialisé en Allaitement pour Sages-femmes

Modalité: en ligne

Durée: 12 mois

Accréditation: 60 ECTS







communauté en agent tech Euromed University

