



Certificat Avancé Éducation à la Maternité et Soins Infirmiers Pendant l'Allaitement

» Modalité: en ligne

» Durée: 6 mois

» Qualification: TECH Global University

» Accréditation: 19 ECTS

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

Accès au site web : www.techtitute.com/fr/infirmerie/certificat-avance/certificat-avance-education-maternite-soins-infirmiers-pendant-allaitement

Sommaire

O1

Présentation

Dipole 4

Objectifs

Page 8

03 04 05
Direction de la formation Structure et contenu Méthodologie

page 12 page 18 page 22

06 Diplôme

page 30







tech 06 | Présentation

Le rôle de l'infirmerie dans l'évolution de la femme enceinte, de la puérilité et du nouveau-né est essentiel, assuré par des professionnels qui se consacrent directement aux soins de la femme, car la connaissance commune nous permet de réaliser des soins en faveur des recommandations sur la naissance normale, ainsi que des dernières normes développées dans le Guide clinique de la naissance normale publié par le ministère de la Santé et de la Politique sociale cette même année. L'Organisation Mondiale de la Santé recommande que les nouveau-nés soient nourris exclusivement au lait maternel jusqu'à l'âge de 6 mois. À partir de cet âge, et parallèlement à l'introduction d'aliments complémentaires, il est recommandé de poursuivre l'allaitement jusqu'à l'âge de deux ans, ou jusqu'à ce que la mère et/ou l'enfant le souhaitent.

L'allaitement maternel offre une protection nettement supérieure à l'alimentation au lait maternisé contre les maladies diarrhéiques et les infections respiratoires chez les nourrissons, qui sont des causes majeures 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-mêmes et en leur capacité à produire suffisamment de lait pour que leur enfant soit correctement nourri. Au cours des trois dernières décennies, la faible incidence et la durée de l'allaitement maternel ont été reconnues 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 méfaits 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, du risque accru d'hémorragie post-partum, de fractures de la colonne vertébrale et de la hanche après la ménopause, de polyarthrite rhumatoïde, de cancer de l'utérus, du sein, de l'ovaire, d'hypertension, d'anxiété et de 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.

Ce **Certificat Avancé en Éducation à la Maternité et Soins Infirmiers Pendant l'Allaitement** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes :

- Développement de cas pratiques présentés par des experts en éducation à la maternité et soins infirmiers pendant l'allaitement Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique fournit des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- Nouveautés concernant l'éducation à la maternité et soins infirmiers pendant l'allaitement
- Le programme contient des exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- Avec un accent particulier sur les méthodologies innovantes en matière d'éducation à la maternité et soins infirmiers pendant l'allaitement
- Le tout sera complété par des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- Disponibilité des contenus à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Actualisez vos connaissances grâce au programme de Certificat Avancé en Éducation à la Maternité et Soins Infirmiers Pendant l'Allaitement"



Ce Certificat Avancé est le meilleur investissement que vous puissiez faire dans le choix d'un programme de recyclage pour deux raisons : en plus de mettre à jour vos connaissances en Éducation à la Maternité et Soins Infirmiers Pendant l'Allaitement, vous obtiendrez un diplôme de Certificat Avancé de TECH Global University"

Son corps enseignant comprend des professionnels issus du domaine de l'éducation à la maternité et des soins infirmiers pendant l'allaitement, qui apportent à cette formation leur expérience professionnelle, ainsi que des spécialistes reconnus appartenant à des sociétés de référence et à 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'entrainer dans des situations réelles.

La conception de ce programme est basée sur l'apprentissage par les problèmes, grâce auquel l'étudiant doit essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme. Pour ce faire, l'étudiant bénéficiera de l'aide d'un système vidéo interactif innovant, mis au point par des experts reconnus dans le domaine de l'éducation à la maternité et aux soins infirmiers pendant l'allaitement, et dotés d'une grande expérience dans l'enseignement.

Augmentez votre confiance dans la prise de décision en actualisant vos connaissances grâce à ce Certificat Avancé.

Profitez de cette occasion pour découvrir les dernières avancées en matière d'éducation à la maternité et soins infirmiers pendant l'allaitement et améliorer la formation de vos étudiants.





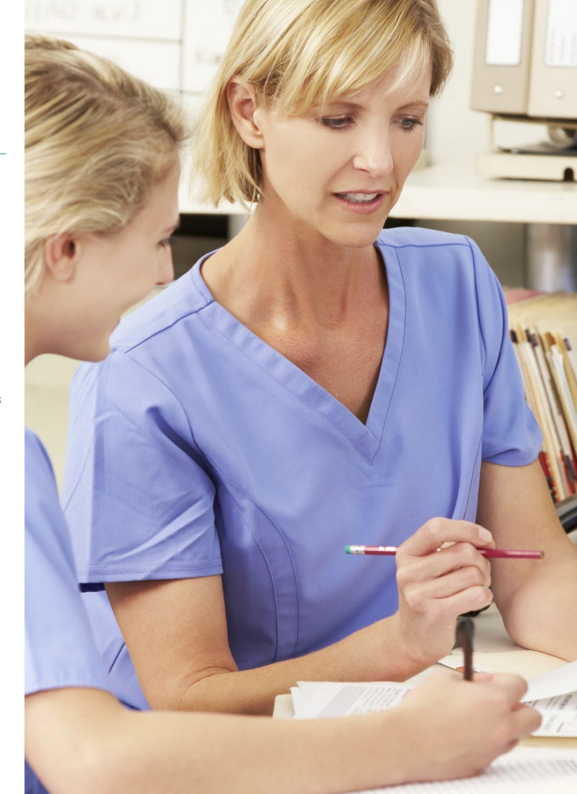


tech 10 | Objectifs



Objectifs généraux

- Acquérir des connaissances spécifiques en matière de soins post-partum
- Promouvoir des stratégies de travail basées sur une approche globale de la patiente et de son enfant comme modèle de référence dans la recherche de l'excellence en matière de soins
- Favoriser l'acquisition de compétences et d'aptitudes techniques grâce à un système audiovisuel performant et à la possibilité de se perfectionner par le biais d'une formation spécifique
- Encourager la stimulation professionnelle par la formation continue et la recherche
- Mettre à jour les connaissances sur l'allaitement maternel
- Promouvoir des stratégies de travail basées sur une approche globale des soins prodigués aux mères sensibilisées à l'allaitement maternel





Objectifs spécifiques

- · Actualiser les connaissances sur la physiologie de l'allaitement
- Décrire l'anatomie du sein en lactation
- 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 maternel 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 positions de prise en charge qui peuvent altérer le développement des aliments
- Expliquer les avantages de l'activité physique pendant l'allaitement
- Décrire les principales contre-indications de l'allaitement maternel
- Décrire les droits des femmes pendant l'allaitement
- Définir des stratégies de conseil et d'accompagnement des femmes qui ne souhaitent pas allaiter
- Expliquer les idées fausses sur l'allaitement maternel
- 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
- Former les mères aux soins du nouveau-né et à la résolution des problèmes communs de santé de l'enfant
- Définir les pathologies maternelles qui peuvent contre-indiquer l'allaitement maternel

- Fournir des informations sur l'alimentation de la mère qui allaite
- Montrer les étapes à suivre pour parvenir à un allaitement maternel exclusif et réussi
- Obtenir des connaissances sur le passage des médicaments dans le lait maternel afin de guider les femmes dans leurs doutes lorsqu'elles doivent prendre des médicaments
- Définir le traitement approprié des complications associées au sein et au mamelon
- Expliquer les différentes aides et dispositifs qui peuvent être utilisés pour faciliter l'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
- Conseiller la mère qui travaille hors de la maison et souhaite continuer à allaiter



Saisissez cette occasion et franchissez le pas pour vous mettre à jour sur les dernières nouveautés en matière d'éducation à la maternité et de soins infirmiers pendant l'allaitement"





tech 14 | Direction de la formation

Direction



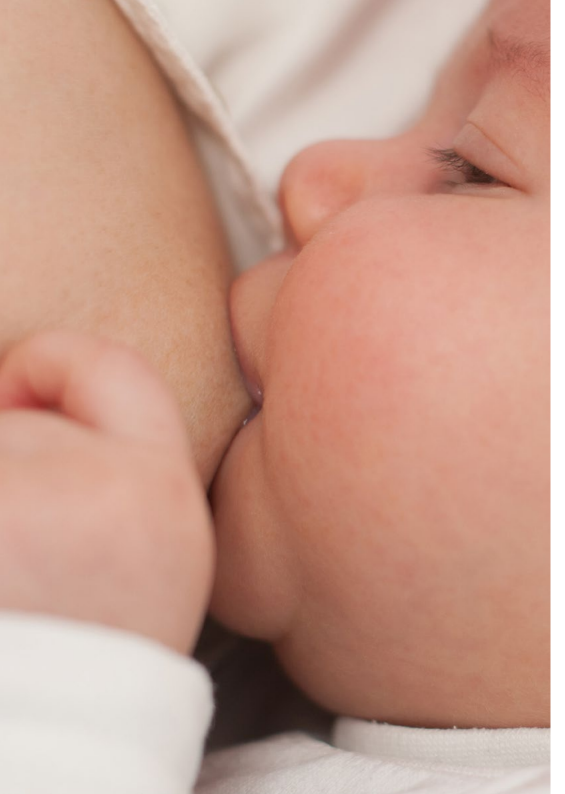
Dr Rodríguez Díaz, Luciano

- Docteur de l'Université de Granada
- Spécialiste en Soins Obstétricaux- Gynécologique (Sage-femme)
- Hôpital Universitaire de Ceuta depuis 2006 jusqu'à aujourd'hui
- Professeur à l'Unité d'Enseignement de Sage-femmes de Ceuta
- Membre du groupe des urgences obstétrico-gynécologiques de la SEEUE
- Responsable de Santé Périnatale: Santé Sexuelle Reproductive et Accouchement Normal d'Ingesa
- Réviseur pour la revue Enfermería Clínica. Elsevier
- Membre l'Institut d'Études de Ceuta.



Dr Vázquez Lara, Juana María

- Docteur de l'Université de Granada
- Spécialiste en Soins Obstétricaux- Gynécologique (Sage-femme)
- Zone Sanitaire de Ceuta depuis 2000 jusqu'à aujourd'hui
- Responsable des Études et Professeure à l'Unité d'Enseignement des Sages-femmes de Ceuta
- Coordinatrice Nationale du groupe d'urgences obstétriques et gynécologiques de la SEEUE
- · Réviseuse pour la revue Enfermería Clínica. Elseviel



Direction de la formation | 15 tech

Coordination

Mme Alcolea Flores, Silvia

• Sage-femme Hôpital Universitaire de Ceuta

M. Fernández Carrasco, Francisco Javier

• Maïeuticien Hôpital Hospiten Estepona

Mme Gilart Cantizano, Patricia

• Sage-femme Hôpital Quirón Campo de Gibraltar

Mme Gómez Losada, Patricia

• Sage-femme Hôpital Quirón Campo de Gibraltar

Mme Mérida Téllez, Beatriz

• Sage-femme Hôpital Granada

Mme Mohamed Mohamed, Dina

• Sage-femme Hôpital Universitaire de Ceuta

Mme Palomo Gómez, Rocío

• Sage-femme Hôpital Universitaire de Ceuta

M. Rodríguez Díaz, David

• Infirmier à l'Hôpital La Candelaria de Tenerife

Mme Vázquez Lara, Mª Dolores

• Infirmière dans la Zone Sanitaire de Campo de Gibraltar

M. Vázquez Lara, Francisco

• Diplôme en Biologie

tech 16 | Direction de la formation

Professeurs

Mme Armijo Navarro, Elena

• Sage-femme Hôpital San Sebastián

M. Carrasco Guerrero, Manuel

• Maïeuticien 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

Mme Martín Ansede, Esperanza

• Infirmière en Pédiatrie. Hôpital Universitaire de Ceuta

Mme Martínez Picón, Claudia

• Sage-femme Hôpital Universitaire de Ceuta

Mme Miquelajáuregui Espinosa, Araceli

• Sage-femme Hôpital Universitaire de Ceuta

Mme Mohamed, Dina

• Sage-femme Hôpital Universitaire de Ceuta

Mme Molina Castillo, María de la Cabeza

• Sage-femme Hôpital Universitaire de Ceuta

Mme Ortega del Valle, Silvia

• Sage-femme Hôpital Universitaire de Ceuta

Mme Pérez, María Isabel De Dios

• Sage-femme Hôpital Universitaire de Ceuta

Mme Rojas Carmona, Belén

• Sage-femme Hôpital Universitaire de Ceuta

Mme Revidiego Pérez, María Dolores

• Sage-femme Hôpital Quirón Campo de Gibraltar







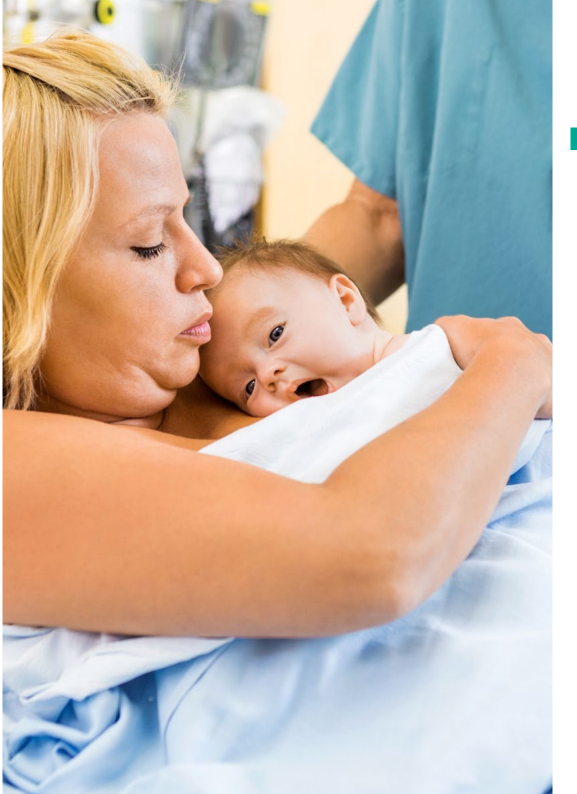
tech 20 | Structure et contenu

Module 1. Programme d'éducation à la maternité

- 1.1. Histoire.
- 1.2. Objectifs.
 - 1.2.1. Objectif général.
 - 1.2.2. Objectifs spécifiques.
- 1.3. Contenu théorique et pratique.
 - 1.3.1. Contenu du cours.
 - 1.3.2. Méthodologie.
- 1.4. Exercices physiques, exercices du plancher pelvien et statique corporelle.
- 1.5. Techniques de respiration.
 - 1.5.1. Classification de la respiration.
 - 1.5.2. Tendances actuelles.
- 1.6. Exercices de relaxation.
 - 1.6.1. Bases théoriques de l'éducation à l'accouchement.
 - 1.6.2. Des écoles différentes.
- 1.7. Utilisation du ballon d'accouchement ou de la sphérodynamique.
- 1.8. Éducation maternelle aquatique.
- 1.9. Méthode Pilates pour les femmes enceintes.

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 maternel 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 résultats 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



Structure et contenu | 21 tech

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

- 3.1. Premières recommandations pendant la grossesse
 - 3.1.1. Évolution de l'allaitement maternel pendant la grossesse
 - 3.1.2. 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'allaitement
 - 3.3.1. Différentes techniques d'allaitement
 - 3.3.2. Actions d'allaitement incorrectes
- 3.4. Effets à court terme de l'allaitement sur la santé de la femme
 - 3.4.1. Les avantages immédiats de l'allaitement maternel pour les femmes
 - 3.4.2. Conseils positifs pour l'allaitement
- 3.5. Effets de l'allaitement sur la santé de la femme à moyen et long terme
 - 3.5.1. Les avantages à long terme de l'allaitement maternel
 - 3.5.2. Les avantages à moyen terme de l'allaitement maternel
- 3.6. Régime maternel et allaitement
 - 3.6.1. Les aliments qui altèrent le lait maternel
 - 3.6.2. 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



Une expérience de formation unique, clé et décisive pour stimuler votre développement professionnel"

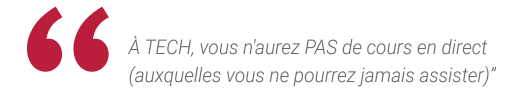




L'étudiant: la priorité de tous les programmes de TECH

Dans la méthodologie d'étude de TECH, 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 rigueur académique que demandent les étudiants d'aujourd'hui et les emplois les plus compétitifs du marché.

Avec le modèle éducatif asynchrone de TECH, 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.









Les programmes d'études les plus complets au niveau international

TECH 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 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 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 26 | 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. 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 quotidien.



Méthode Relearning

Chez TECH, 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 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 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 universitaire.

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 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.

Méthodologie d'étude | 29 tech

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.

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 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

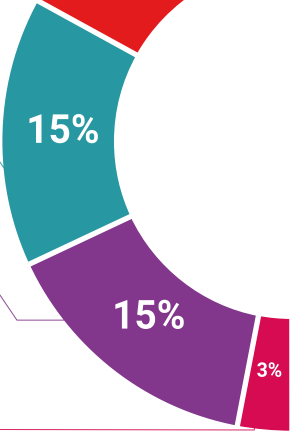
Vous effectuerez des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques permettant d'acquérir et de développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit acquérir dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



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 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.







tech 34 | Diplôme

Ce programme vous permettra d'obtenir votre diplôme propre de **Certificat Avancé en Éducation** à la **Maternité et Soins Infirmiers Pendant l'Allaitement** approuvé par **TECH Global University**, la plus grande Université numérique du monde.

TECH Global University est une Université Européenne Officielle reconnue publiquement par le Gouvernement d'Andorre *(journal officiel)*. L'Andorre fait partie de l'Espace Européen de l'Enseignement Supérieur (EEES) depuis 2003. L'EEES est une initiative promue par l'Union européenne qui vise à organiser le cadre international de formation et à harmoniser les systèmes d'enseignement supérieur des pays membres de cet espace. Le projet promeut des valeurs communes, la mise en œuvre d'outils communs et le renforcement de ses mécanismes d'assurance qualité afin d'améliorer la collaboration et la mobilité des étudiants, des chercheurs et des universitaires.

Ce diplôme propre de **TECH Global University** est un programme européen de formation continue et d'actualisation professionnelle qui garantit l'acquisition de compétences dans son domaine de connaissances, conférant une grande valeur curriculaire à l'étudiant qui réussit le programme.

Diplôme: Certificat Avancé en Éducation à la Maternité et Soins Infirmiers Pendant l'Allaitement

Modalité: en ligne

Durée: 6 mois

Accréditation: 19 ECTS



^{*}Apostille de La Haye. Dans le cas où l'étudiant demande que son diplôme sur papier soit obtenu avec l'Apostille de La Haye, TECH Global University prendra les mesures appropriées pour l'obtenir, moyennant un coût supplémentaire.

salud confianza personas salud confianza personas educación información tutores garantía acreditación enseñanza instituciones tecnología aprendiza

tech global university

Certificat Avancé

Éducation à la Maternité et Soins Infirmiers Pendant l'Allaitement

» Modalité : en ligne

» Durée : 6 mois

» Diplôme : **TECH Global University**

» Accréditation : 19 ECTS» Horaire : à votre rythme

» Examens : en ligne

