



Prévention et Traitement des Infections liées aux Problèmes Sociaux de l'Enfance

» Modalité: en ligne

» Durée: 6 semaines

» Qualification: TECH Université Technologique

» Intensité: 16h/semaine

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/pharmacie/cours/prevention-traitement-infections-problemes-sociaux-enfance

Accueil

O1

Présentation

Objectifs

page 4

page 8

03 04 05
Direction de la formation Structure et contenu Méthodologie

page 12 page 18

page 22

06 Diplôme



son corps enseignant.

didactiques les plus récentes et de connaissances avancées et actualisées, dans une préparation qui se distingue par sa qualité la qualité de son contenu et l'excellence de



tech 06 | Présentation

Cette formation répond à un besoin important dans le domaine des maladies infectieuses. À l'heure actuelle, ce besoin répond, entre autres, à l'émergence de certaines maladies inconnues ou inexistantespeu pratique dans ces cas (zika, chikungunya, fièvres hémorragiques, entre autres), et avec d'autres qui sont tombées dans l'oubli ou sont inconnues des pharmaciens moins expérimentés comme la diphtérie, la rougeole, la coqueluche ou la paralysie flasque associée au virus vaccinal de la poliomyélite.

Au niveau thérapeutique, l'émergence de résistances (BLES, SARM, entérobactéries carbapénèmes résistantes, etc.), souvent favorisées par un usage peu judicieux et rationnelle des médicaments, crée des problèmes au clinicien lors de la réalisation d'un traitement empirique initial dans certaines situations.

D'autre part, les parents qui refusent les vaccins, les enfants issus de bas revenus, les infections chez les transplantés, les enfants porteurs de dispositifs et les fièvres sans foyer chez les enfants bien vaccinés sont des situations de plus en plus quotidiennes auxquelles vous devez faire face le pharmacien.

Tout cela fait que, pour répondre avec la plus grande garantie, le pharmacien doit maintenir une préparation continue, même s'il n'est pas spécialiste, car le pourcentage de visites ou d'inter-consultations liées à l'infection est très élevé. Si l'on ajoute à cela la quantité croissante d'informations provenant des parents, parfois pas toujours contrastées, une actualisation professionnelle devient indispensable afin de pouvoir fournir les informations appropriées en fonction des données scientifiques en vigueur.

Avec cette formation, vous aurez l'opportunité d'étudier un programme d'enseignement qui rassemble les connaissances les plus avancées et les plus approfondies dans le domaine, où un groupe d'enseignants d'une grande rigueur scientifique et d'une vaste expérience internationale vous fournit les informations les plus complètes et les plus récentes sur les dernières avancées et techniques dans le domaine des Maladies Infectieuses.

Ce Certificat en Prévention et Traitement des Infections liées aux Problèmes Sociaux de l'Enfance contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- Développement de cas cliniques présentés par des experts en Infectiologie
- Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique, qui vise à fournir des informations scientifiques et d'assistance sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- Nouveaux développements diagnostiques et thérapeutiques dans la Prévention et Traitement des Infections liées aux Problèmes Sociaux de l'Enfance
- Un système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour faciliter la prise de décision sur les situations cliniques présentées
- Avec un accent particulier sur la médecine fondée sur les preuves et les méthodologies de recherche dans la Prévention et Traitement des Infections liées aux Problèmes Sociaux de l'Enfance
- 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
- Les contenus sont disponibles à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Actualisez vos connaissances grâce à ce Certificat en Prévention et Traitement des Infections liées aux Problèmes Sociaux de l'Enfance, de manière pratique et adaptée à vos besoins"



Ce Certificat peut être le meilleur investissement que vous puissiez faire dans le choix d'un programme de remise à niveau pour deux raisons: en plus de mettre à jour vos connaissances en matière de Prévention et Traitement des Infections liées aux Problèmes Sociaux de l'Enfance, vous obtiendrez un diplôme de l'Université de technologie TECH"

Son corps enseignant comprend des professionnels de la santé dans le domaine des maladies Infectieuses Pédiatriques, qui apportent leur expérience professionnelle à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus appartenant à des sociétés scientifiques de premier plan.

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 le médecin devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du Certificat. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Le Certificat comprend des cas cliniques réels et des exercices pour rapprocher le développement du programme de la pratique clinique du pharmacien.

Saisissez l'opportunité pour actualiser vos connaissances en Infectiologie Pédiatrique et améliorer les soins dons vos patients ont besoin.







tech 10 | Objectifs



Objectif général

• Mettre à jour les connaissances du pédiatre ou du médecin s'occupant d'enfants aux Problèmes Sociaux, grâce aux dernières avancées dans le domaine des maladies infectieuses hospitalières, afin d'augmenter la qualité des soins, la sécurité du praticien et d'obtenir le meilleur résultat pour le patient



Saisissez l'opportunité et faites le pas pour vous tenir au courant des derniers développements en matière de Prévention et Traitement des Infections liées aux Problèmes Sociaux de l'Enfance"







Objectifs spécifiques

- Déterminer la prise en charge des maladies infectieuses des enfants des pays à faible revenu, de l'Afrique subsaharienne, des réfugiés et des enfants touchés par la pauvreté
- Expliquer la gestion pratique des maladies parasitaires
- Définir la responsabilité du clinicien dans la prescription d'un traitement antibiotique et ses conséquences
- Identifier les principaux groupes d'antibactériens, d'antiviraux et d'antifongiques avec leurs nouveautés et la manière judicieuse et rationnelle de choisir les médicaments
- Décrire l'utilisation optimale et rationnelle des antibactériens contre les bactéries multirésistantes
- Décrire l'utilisation actuelle des vaccins, les doses, les intervalles, les effets secondaires, les réponses aux mouvements antivaccins
- Décrire les indications de la prophylaxie antibiotique et de la prophylaxie post-exposition
- Définir les situations dans lesquelles une étude de contact est essentielle
- Expliquer les implications et les répercussions éthiques de la recherche sur les médicaments ou les vaccins antibactériens, antiviraux et antifongiques





tech 14 | Direction de la formation

Directrice invitée



Dr Hernández-Sampelayo Matos, Teresa

- Chef de Service de Pédiatrie et ACES, Hôpital Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañon
- Chef de la Section des Maladies Infectieuses Pédiatriques, Hôpital Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañon
- Accréditation par l'ANECA en tant que conférencier Docteur de l'Agence Nationale pour l'Evaluation et l'Accréditation de la Qualité
- Pédiatrie d'Urgences, Université Autonome de Madrid Médecine
- Gastroentérologie Pédiatrique, Université Université Autonome de Madrid Médecine
- Néonatalogie, Université Université Autonome de Madrid Médecine
- Projet sur la Détermination du profil des cytokines libres dans le plasma et la réponse spécifique à M. Tuberculosis Utilité en tant que biomarqueurs chez les enfants atteints de Tuberculose Active et d'Infection Tuberculeuse Latente
- Programme d'Optimisation Pédiatrique des Antifongiques chez Astllas Pharma Europe Ltd

Direction



Dr Otero Reigada, María del Carmen

- Ancien chef de clinique en Maladies Infectieuses et Pédiatriques à, Hôpital Universitaire La Fe de Valence
- Spécialiste en Maladies Infectieuses Pédiatriques
- Spécialiste en Microbiologie Clinique
- Actuellement Pédiatre et spécialiste des Maladies Infectieuses Pédiatriques à, Hôpital Quirón Salud de Valence

Professeurs

M. Aguilera Alonso, David

- Médecin assistant- Contrat Río Hortega en Pédiatrie et Domaines Spécifiques/ Unité des Maladies Infectieuses Pédiatriques à l'Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañon
- Diplôme en Médecine et Chirurgie, Université Université de Valence
- Master en Maladies Infectieuses Pédiatriques de l'Université Complutense de Madrid
- Master en infection par le VIH à l'université King Juan Carlos
- Expert universitaire en infectiologie pédiatrique de base à l'Université Rey Juan Carlos

Dr Calle Miguel, Laura

- Service de santé de la Principauté de Asturies, Domaine sanitaire V, spécialiste en pédiatrie
- Master en Recherche médicale l'Université Université d'Oviedo
- Diplômé en Médecine et en Chirurgie, Université d'Oviedo
- Docteur en Médecine. Maladie pédiatrique l'Université Université d'Oviedo
- Spécialiste en pédiatrie et domaines spécifique de Gijón, Principauté de Asturies, Espagne

Dr Hernanz Lobo, Alicia

- Pédiatre assistant à l'Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañon Diplômé en Médecine l'Université Université Complutense de Madrid (UCM) en 2012
- Spécialiste en Pédiatrie et ses domaines spécifiques, ayant suivi une formation d'interne résident à l'Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón
- Master en Maladies Infectieuses Pédiatriques de l'Université Complutense de Madrid
- Diplôme et Master en Médecine de l'Université Complutense de Madrid
- Programme Officiel de Doctorat en Recherche en Sciences de la Santé à l'Université Complutense de Madrid

Mme Manzanares Casteleiro, Ángela

- Médical, Université Université Autonome de Madrid. A terminé sa spécialisation en Pédiatrie en mai 2020
- Travaille actuellement jusqu'au 31/12/2020 dans la Section des Maladies Infectieuses Pédiatriques, l'Hôpital Universitaire 12 d'Octubre et dans l'Unité de Recherche Clinique Pédiatrique de l'Hôpital 12 de Octubre
- Étudiant depuis octobre 2020 le Master en Maladies Infectieuses Pédiatriques à l'Université Complutense de Madrid avec une pratique clinique à l' Hôpital Gregorio Marañón
- Chercheur à la Fondation pour la recherche Biomédicale de Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Interne en Médecine à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre

Dr Argilés Aparicio, Bienvenida

 Praticien Spécialiste en pédiatrie et ses Domaines Spécifiques à l'Hôpital Universitaire de La Fe (Valence)

Dr Bosch Moragas, María

 Docteur Spécialiste en Pédiatrie et ses Domaines Spécifiques, Institut Catalá de la Salut (ICS) CAP st Anadreu Barcelone

Dr Cantón Lacasa, Emilia

• Centre de Recherche (Laboratoire de Microbiologie) Hôpital Universitaire La Fe (Valence)

Dr. Cambra Sirera, José Isidro

• Chef de Section du Service de Pédiatrie Hôpital Lluís Alcanyís (Xàtiva)

tech 16 | Direction de la formation

Dr Canyete Nieto, Adela

 Chef du Service d'Oncologie Pédiatrique, Hôpital Universitaire et Polytechnique de La Fe (Valence)

Dr. Couselo Jerez, Miguel

- Docteur en Médecine
- Spécialiste en Chirurgie Pédiatrique
- Département de Chirurgie Pédiatrique, Hôpital Universitaire et Politécnique de La Fe (Valence)

Dr Cortell Aznar, Isidoro

• Spécialiste en Pneumologie Pédiatrique, Hôpital Universitaire et Polytechnique de La Fe (Valence)

Dr Dasí Carpio, María Ángeles

- Chef de l'Unité d'Hématologie, Hôpital Universitaire et Polytechnique de La Fe (Valence)
- Professeur de l'Univerité de Valence

Dr Coco Martín, Rosa

- Spécialiste en Chirurgie Pédiatrique
- Département de Chirurgie Pédiatrique, Hôpital Universitaire et Politécnique de La Fe (Valence)

Dr. Gobernado Serrano, Miguel

 Spécialiste en Microbiologie Clinique, rattaché à l'Hôpital Universitaire et Polytechnique de La Fe (Valence)

Dr González Granda, Damiana

• Unité de Microbiologie, l'Hôpital de Xàtiva (Valence)

Dr Ibáñez Martínez, Elisa

 Spécialiste Microbiologie et Parasitologie Clinique, Hôpital Universitaire et Polytechnique La Fe, Valence

Dr Izquierdo Macián, Isabel

• Chef de Service de Néonatalogie du Domaine des Maladies de l'Enfant, Hôpital Universitaire et Polytechnique de La Fe (Valence)

Dr. Martínez Morel, Héctor

 Praticien Spécialiste dans le Domaine de la Médecine Préventive et Santé Publique, Hôpital Universitaire et Polytechnique de La Fe (Valence)

Dr Meyer García, María Carmen

 Praticien Spécialiste dans le Domaine de la Médecine Préventive et Santé Publique, Hôpital Universitaire et Polytechnique de La Fe (Valence)

Dr. Modesto i Alarcón, Vicente

• Chef de Section du Service d'Oncologie Pédiatrique, Hôpital Universitaire et Polytechnique de La Fe(Valence)

Dr. Mollar Maseres, Juan

• Docteur en Médecine. Chef de la Section de la Médecine Préventive, Hôpital Universitaire et Polytechnique de La Fe (Valence)

Dr. Monte Boquet, Emilio

• Chef de Section Service de Pharmacie, Hôpital Universitaire y Polytechnique de La Fe (Valence, Espagne)

Dr. Monteagudo Montesinos, Emilio

• Chef du Service de Pédiatrie, Hôpital Universitaire et Polytechnique de La Fe (Valence)

Dr. Negre Policarpo, Sergio

- Docteur en Médecine et en Chirurgie par l'Université de Valence
- Responsable de Section de Gastroentérologie et Nutrition Pédiatrique de l'Hôpital Quironsalud (Valence)



Direction de la formation | 17 tech

Dr. Oltra Benavent, Manuel

• Spécialiste Facultatif en Pédiatrie et ses Domaines Spécifiques, Hôpital Francesc de Borja. Département de Santé de Gandía

Dr Ortí Martín, Ana

• Facultatif Spécialiste en Pédiatrie et ses Domaines Spécifiques, Centre de santé Padre Jofré (Valence)

Dr. Peiró Molina, Esteban

- Praticien Spécialiste
- Section Cardiologie Pédiatrique, Hôpital Universitaire et Polytechnique de La Fe (Valence)

Dr Rincón López, Elena María

- Médecin Adjoint en Section Maladies Infectieuses Pédiatriques, Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón (Madrid)
- Doctorat en Infectiologie Pédiatrique de l'Université Complutense de Madrid

Dr. Rodríguez, Héctor

• Spécialiste Facultatif en Pédiatrie et ses Domaines Spécifiques, Centre de Santé d'Aldaya, Hôpital de Manises (Valence)

Mme Sastre Cantón, Macrina

- Domaine de Recherche sur les Vaccins
- Fondation pour la Promotion de la Santé et de la Recherche Biomédicale dans la Communauté de Valence (FISABIO)





tech 20 | Structure et contenu

Module 1. Infections associées à des changements ou à des déficits sociaux

- 1.1. Infections associées à des déficits sociaux
 - 1.1.1. Enfants réfugiés du Moyen-Orient et de l'Asie du Sud-Est
 - 1.1.2. Pauvreté actuelle des enfants et infections
- 1.2. Maladies tropicales
 - 1.2.1. Dépistage infectiologique initial des enfants immigrés nouvellement arrivés et des enfants issus d'adoptions internationales
 - 1.2.2. Syndrome fébrile chez l'enfant venant d'un pays à faible revenu ou des tropiques, quel que soit le motif du voyage
 - 1.2.3. Malaria Prise en charge diagnostique et thérapeutique actuelle
 - 1.2.4. Infections associées à des vecteurs Fièvre de la dengue Virus Chikungunya Virus Zika
 - 1.2.5. Maladies à transmission vectorielle Schistosomiase Onchocercose
 - 1.2.6. Maladies parasitaires Ascaris, amibes, ténias, oxyures, strongyloides, trichiura



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





Structure et contenu | 21 tech

Module 2. Mesures préventives

- 2.1. Contrôle et réponse aux épidémies d'infection dans les hôpitaux
 - 2.1.1. Micro-organismes communs
 - 2.1.2. Les micro-organismes multirésistants actuels (y compris la décontamination chez le patient porteurs de SARM)
- 2.2. Organisation hospitalière et lutte contre les micro-organismes multirésistants actuels
- 2.3. Indications actuelles de l'isolement dans les soins hospitaliers pédiatriques
- 2.4. Vaccins actuels
 - 2.4.1. Prématurité
 - 2.4.2. Enfant immunodéficient
 - 2.4.3. Enfant soumis à un traitement immunosuppresseur
 - 2.4.4. Splénectomisé
 - 2.4.5. Transplanté
 - 2.4.6. VIH
- 2.5. Mise à jour sur la vaccination des enfants dans des situations spéciales
- 2.6. Indications actuelles de l'antibioprophylaxie
- 2.7. Indications pour la prophylaxie
 - 2.7.1. Piqûre d'aiguille accidentelle
 - 2.7.2. Indications pour la prophylaxie en cas d'abus sexuel
- 2.8. Prophylaxie post-exposition
 - 2.8.1. Varicelle
 - 2.8.2. Rougeole
 - 2.8.3. Hépatite B
 - 2.8.4. Hépatite A
 - 2.8.5. Tuberculose
 - 2.8.6. Tétanos
 - 2.8.7. Rage
- 2.9. Situation actuelle de la prophylaxie périopératoire du patient chirurgical
- 2.10. Mise à jour sur l'antibioprophylaxie des enfants en transplantation et des patients traités pour le syndrome hémolytique et urémique atypique



tech 24 | Méthodologie

À TECH, nous utilisons la méthode des cas

Face à une situation donnée, que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, les étudiants seront confrontés à de multiples cas cliniques simulés, basé sur des patients réels, dans lesquels ils devront enquêter, établir des hypothèses et enfin résoudre la situation. Il existe de nombreuses preuves scientifiques de l'efficacité de cette méthode. Les pharmaciens apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement au fil du 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 basé sur la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de la pratique professionnelle du pharmacien.



Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912 à Harvard pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consiste à présenter aux apprenants des situations réelles complexes pour qu'ils s'entrainent à prendre des décisions et pour qu'ils soient capables de justifier la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme une méthode d'enseignement standard à Harvard"

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

- Les pharmaciens 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 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.



tech 26 | Méthodologie

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 pharmacien 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 pour faciliter l'apprentissage immersif.



Méthodologie | 27 **tech**

Selon les indicateurs de qualité de la meilleure université en ligne du monde hispanophone (Columbia University). La méthode Relearning, à la pointe de la pédagogie mondiale, a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels finalisant leurs études.

Grâce à cette méthodologie, plus de 115.000 pharmaciens ont été formés avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge chirurgicale. Cette méthodologie pédagogique est développée dans un environnement très exigeant, avec un corps d'étudiants universitaires au profil socioéconomique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

Le Relearning vous permettra d'apprendre avec moins d'efforts et plus de performance, 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 pharmaciens spécialisés qui vont enseigner le cours, spécifiquement pour le cours, 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 en vidéo

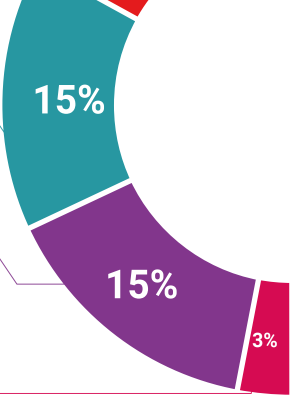
TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées en matière d'éducation, de l'avant-garde des procédures actuelles de soins pharmaceutiques. Tout cela, à la première personne, avec la plus grande rigueur, expliqué et détaillé pour contribuer à l'assimilation et à la compréhension. 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 exclusif pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



20%



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.



17%

Études de cas dirigées par des experts

Un apprentissage efficace doit nécessairement être contextuel. Pour cette raison, TECH présente des développements de cas réels dans lesquels l'expert vous guidera dans le développement de l'attention 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.









tech 32 | Diplôme

Ce Certificat en Prévention et Traitement des Infections liées aux Problèmes Sociaux de l'Enfance 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 Prévention et Traitement des Infections liées aux Problèmes Sociaux de l'Enfance

Nº d'heures officielles: 200 h.



technologique

Certificat

Prévention et Traitement des Infections liées aux Problèmes Sociaux de l'Enfance

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

