

Certificat

Allergie aux Protéines de Lait
et des Oeufs chez l'Enfant





tech université
technologique

Certificat

Allergie aux Protéines de Lait et des Oeufs chez l'Enfant

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/allergie-proteines-lait-oeufs-enfant

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 18

05

Méthodologie

page 22

06

Diplôme

page 30

01 Présentation

Ces dernières années, la fréquence des patients pédiatriques présentant une allergie aux protéines du lait et de l'œuf dans les cabinets de pédiatrie a considérablement augmenté. Pour les familles, et en particulier pour les enfants, souffrir des causes de cette pathologie est une conséquence négative qui peut affecter sérieusement leur qualité de vie et leur performance sociale. C'est pourquoi le médecin spécialiste doit intervenir immédiatement et sur la base des dernières données scientifiques dès que le diagnostic est posé, afin d'essayer d'atténuer les symptômes de cette allergie alimentaire et d'éviter, dans la mesure du possible, un effet plus important sur le patient. Vous pourrez agir rapidement et avec la garantie de disposer des connaissances les plus récentes dans le traitement et la gestion de ces cas grâce à ce programme complet 100% en ligne et au soutien de l'équipe d'experts que l'université mettra à votre disposition.



“

En vous inscrivant à ce diplôme, vous accéderez à une qualification multidisciplinaire, 100% en ligne, qui vous permettra d'approfondir les complexités de l'allergie alimentaire chez l'enfant"

En général, il est très fréquent de confondre les intolérances alimentaires avec les allergies à certains aliments comme les œufs ou le lait. Ces deux situations sont certes inconfortables pour le patient, mais en réalité, souffrir d'une allergie peut conduire à un grave problème de santé pouvant, dans le pire des cas, entraîner un choc anaphylactique potentiellement mortel.

Malheureusement, la présence de protéines de lait et d'ovalbumine est très fréquente dans les aliments et les médicaments dans lesquels, de sorte que les réactions immunologiques qui sont générées finissent par occuper une majeure partie des consultations en Pédiatrie. Dans la mesure où la qualité de vie d'un jeune peut être sérieusement affectée par cette pathologie, le spécialiste doit connaître en détail les dernières évolutions de son traitement, afin de pouvoir proposer une alternative avec une plus grande garantie de succès.

C'est pour cette raison, et dans le but de permettre aux diplômés d'actualiser leurs connaissances d'une manière parfaitement compatible avec le fonctionnement quotidien de leur pratique, que TECH a développé cette qualification. Ce programme complet associe les généralités du diagnostic de l'allergie alimentaire aux informations les plus complètes et spécifiques sur son traitement et sa gestion clinique.

Réparti sur 150 heures, ce diplôme se présente comme une opportunité unique d'élargir et de perfectionner vos compétences médicales grâce à un programme dynamique, multidisciplinaire et en ligne, qui offre également des heures de matériel supplémentaire pour approfondir chaque section de manière personnalisée.

Ce **Certificat en Allergie aux Protéines de Lait et des Oeufs chez l'Enfant** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Pédiatrie et Allergologie
- ♦ Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique est destiné à fournir des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- ♦ Des exercices pratiques d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Il se concentre 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 disponibilité d'accès aux contenus à partir de tout dispositif fixe ou portable doté d'une connexion internet



TECH vous présente le programme le plus exhaustif pour vous mettre à jour sur les derniers tests de tolérance cutanée et orale"

“

Une entérocolite causée par l'ingestion d'un aliment contenant des allergènes actifs peut entraîner de graves problèmes de santé pour le patient pédiatrique. Grâce à ce diplôme, vous apprendrez les derniers outils médicaux pour l'aborder et la traiter avec une plus grande garantie de succès"

Le corps enseignant comprend des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de sociétés de référence 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'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage Par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme universitaire. Pour ce faire il sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts dans ce domaine.

Acquérir une connaissance complète et actualisée des allergies alimentaires vous permettra de diagnostiquer plus rapidement la cause déclenchant cette réponse immunitaire.

Profitez de l'occasion pour découvrir les dernières avancées dans ce domaine et les appliquer à votre pratique quotidienne.



02 Objectifs

Lorsque les familles amènent leurs enfants à la clinique pédiatrique, elles s'attendent à recevoir les meilleurs soins possibles de la part du spécialiste. TECH est conscient que de la qualification des professionnels pour mener à bien cette tâche, cependant, il arrive qu'ils ne soient pas en mesure d'utiliser les meilleures méthodes basées sur les dernières preuves scientifiques car l'évolution constante de leur pratique les empêche d'être constamment à jour. C'est pourquoi l'objectif de cette qualification est précisément de pallier ce besoin et de leur fournir tous les outils leur permettant d'agir, dès le début de ce programme, en fonction des dernières évolutions du secteur de l'allergologie pédiatrique.



“

L'étude des dernières interventions dans la prévention primaire de l'allergie au lait de vache et aux œufs vous permettra d'éviter des conséquences plus négatives dans le développement de la santé du patient pédiatrique"



Objectifs généraux

- Apprendre en détail les derniers développements dans la gestion des patients pédiatriques souffrant d'une allergie aux protéines du lait et de l'œuf
- Établir les lignes directrices et les recommandations pour mettre en œuvre un traitement d'immunothérapie efficace et hautement bénéfique pour l'enfant ou l'adolescent

“

Quel que soit votre objectif principal, cette qualification vous permettra d'acquérir les connaissances les plus complètes et les plus récentes sur les allergènes alimentaires et leur gestion clinique”





Objectifs spécifiques

- ♦ Analyser le déroulement d'un test de tolérance alimentaire oral
- ♦ Approfondir les indications des régimes restrictifs et des traitements actifs de l'allergie alimentaire
- ♦ Connaître les voies de sensibilisation et de tolérance aux allergènes alimentaires
- ♦ Prendre en charge de manière complète le patient souffrant d'une allergie aux protéines du lait de vache
- ♦ Prendre en charge de manière complète le patient souffrant d'une allergie aux œufs
- ♦ Connaître les allergies alimentaires courantes non induites par l'IgE chez le nourrisson
- ♦ Connaître les mesures de prévention primaire possibles en matière d'allergie alimentaire

03

Direction de la formation

Appartenir à l'équipe pédagogique de ce type de diplôme est une occasion unique de partager l'expérience pratique, les techniques et les stratégies médicales les plus efficaces des spécialistes. Ainsi, les professionnels pourront également partager leurs préoccupations et leurs doutes avec des experts en Pédiatrie et en Allergologie ayant une grande expérience du secteur, ainsi que participer activement aux débats qu'ils proposent afin de rendre cette expérience académique plus dynamique et enrichissante.



“

Dans ce Certificat, vous trouverez une équipe pédagogique engagée dans votre développement professionnel. Ce sont des collègues expérimentés qui n'hésiteront pas à partager leurs stratégies avec vous"

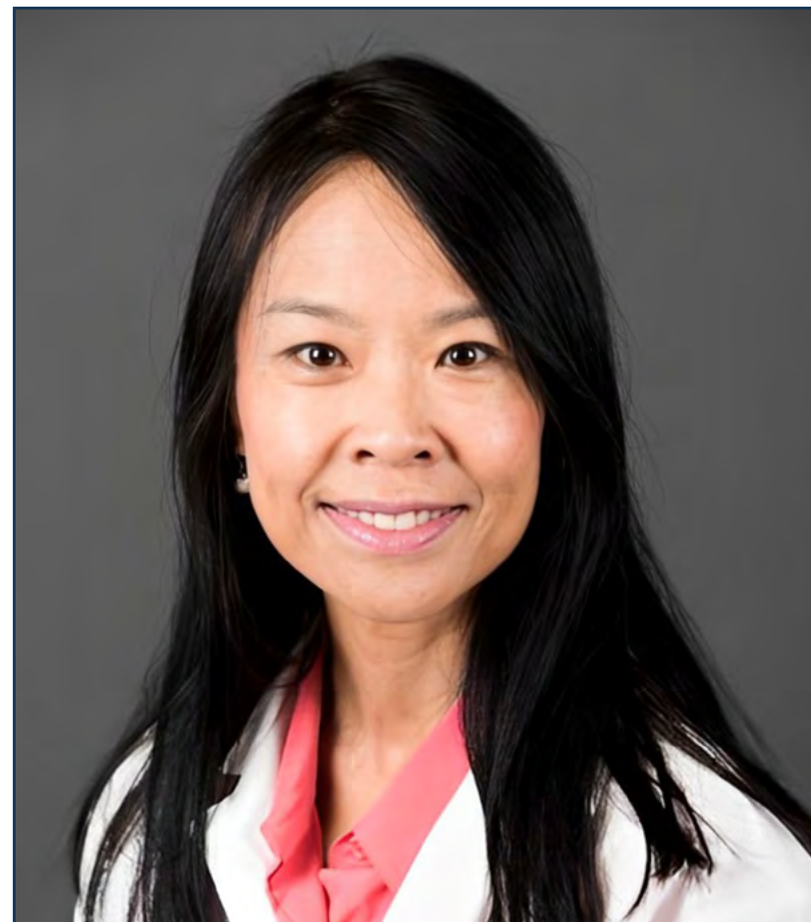
Directeur Invité International

Forte d'une longue et vaste spécialisation en **Immunologie Pédiatrique**, le Dr. Wanda Phipatanakul a consacré sa carrière médicale à la **rééducation** et à la **prévention** de l'**Asthme** et des **Maladies Allergiques**. Sa contribution la plus importante à ce domaine de la santé a été de favoriser la mise en place d'un vaste réseau de **relations communautaires** et de mener un certain nombre d'études directement dans les écoles et les foyers.

Avec cette approche de la recherche, elle cherche à réduire les disparités sociales dans l'accès au diagnostic et au traitement précoces. C'est la raison pour laquelle ses projets ont bénéficié d'un financement continu pendant plus de vingt ans de la part de l'Institut National de la Santé des États-Unis (NIH). Ses projets actuels les plus importants sont une étude sur l'**Intervention contre l'Asthme dans les Écoles** avec l'**Institut National des Allergies et des Maladies Infectieuses** (NIAID) et une évaluation de l'**Environnement du Sommeil chez les Jeunes** en collaboration avec l'**Institut National du Cœur, du Poumon et du Sang** (NHLBI).

Elle participe également à des recherches sur l'utilisation de l'**Omalizumab** pour la **prévention** des **maladies respiratoires chroniques** et de la **progression de l'atopie**. Elle dirige également une analyse de la réponse au **Dupilumab** chez les patients asthmatiques présentant une variante génétique spécifique. Tout cela en tant que **Directrice** du **Centre de Recherche en Immunologie** à l'**Hôpital des Enfants de Boston** et en enseignant dans les programmes académiques de la Faculté de Médecine de l'Université de Harvard.

Elle est également un **auteur prolifique** avec plus de 400 publications scientifiques dans des revues à fort impact telles que le *JAMA* et le *New England Journal of Medicine*. Elle est également **rédactrice en chef adjointe** du *Journal of Allergy Clinical Immunology* (JACI). Elle a reçu de **nombreux prix** d'institutions telles que l'**Académie Américaine de Pédiatrie** et est membre honoraire de plusieurs sociétés académiques.



Dr. Phipatanakul, Wanda

- Directrice du Centre de Recherche en Immunologie à l'Hôpital des Enfants de Boston, États-Unis
- Académicienne de la Division d'Immunologie et d'Allergie de la Faculté de Médecine de Harvard, Université de Harvard
- Responsable de plusieurs projets de recherche conjoints avec le NIH, le NIAID et le NHLBI
- Rédactrice en chef adjointe du *Journal of Allergy Clinical Immunology*
- Auteure de plus de 400 publications dans les revues scientifiques à fort impact JAMA et New England Journal of Medicine
- Licence en Médecine de l'Université de Loma Linda
- Boursière de Recherche en Immunologie à l'Université Johns Hopkins
- Membre de: Académie Américaine de Pédiatrie, Académie Américaine d'Allergie, d'Asthme et d'Immunologie, Société Américaine de Recherche Clinique, Association Médicale Américaine

“

Grâce à TECH, vous pourrez apprendre avec les meilleurs professionnels du monde”

Direction



Dr Troyano Rivas, Carmen

- ◆ Médecin Assistant au Service de Pédiatrie de la Section Allergie et Pneumologie de l'Enfant de l'Hôpital 12 de Octubre
- ◆ Professeur Collaboratrice de l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Diplôme de Médecine de l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Spécialiste en Pédiatrie et ses Domaines Spécifiques par MIR à l'Hôpital Universitaire de Móstoles

Professeurs

Dr Quevedo Teruel, Sergio

- ◆ Spécialiste en Pédiatrie à l'Hôpital Severo Ochoa
- ◆ Docteur en Avancées en Pédiatrie à l'Université Autonome de Madrid
- ◆ Doctorat en Recherches Sociales et Sanitaires de l'Université Alfonso X el Sabio
- ◆ Diplôme de Médecine et de Chirurgie à l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Master en Néonatalogie à l' Université Catholique de Valencia San Vicente Mártir



04

Structure et contenu

Le contenu de ce diplôme a été élaboré sur la base d'une méthodologie prestigieuse et efficace, le *Relearning*. De cette façon, les concepts de programmation les plus importants sont réitérés tout au long du programme, en favorisant un processus d'apprentissage naturel et progressif. Ainsi, le spécialiste n'aura pas à investir de longues et fastidieuses heures d'études dans la mémorisation. De plus, grâce à tout le matériel supplémentaire que l'équipe pédagogique a sélectionné spécifiquement pour ce diplôme, vous pourrez étudier chaque section de manière personnalisée et contextualiser les informations reçues de manière dynamique et très bénéfique pour votre performance professionnelle.





“

En seulement 150 heures, vous serez en mesure de maîtriser les stratégies les plus innovantes basées sur l'immunothérapie orale à base d'œuf et de lait, où que vous soyez et avec un emploi du temps totalement personnalisé”

Module 1. L'allergie alimentaire et les allergènes alimentaires les plus courants dans le groupe d'âge pédiatrique

- 1.1. Approche du patient souffrant d'une allergie alimentaire
 - 1.1.1. Dossiers médicaux
 - 1.1.2. Généralités et diagnostiques
 - 1.1.2.1. Tests cutanés
 - 1.1.2.2. Tests de tolérance orale
 - 1.1.2.3. Déterminations *In Vitro*
 - 1.1.3. Traitement de l'allergie alimentaire
 - 1.1.3.1. Évitement
 - 1.1.3.2. Traitements actifs
- 1.2. Approche des allergènes alimentaires
 - 1.2.1. Généralités
 - 1.2.2. Stabilité des protéines
 - 1.2.3. Effets de la transformation
 - 1.2.4. Le système digestif en tant qu'organe immunitaire
- 1.3. Allergie aux protéines du lait de vache
 - 1.3.1. Épidémiologie
 - 1.3.2. Histoire naturelle
 - 1.3.3. Diagnostic
- 1.4. Thérapie par éviction dans l'allergie aux protéines du lait de vache
 - 1.4.1. Formules hydrolysées
 - 1.4.2. Formules végétales
- 1.5. Immunothérapie orale à base de protéines de lait de vache
 - 1.5.1. Indications
 - 1.5.2. Protocole rapide
 - 1.5.3. Protocole lent pour les patients anaphylactiques



- 1.6. Allergie aux œufs
 - 1.6.1. Épidémiologie
 - 1.6.2. Histoire naturelle
 - 1.6.3. Diagnostic
 - 1.6.4. Traitement
- 1.7. Immunothérapie orale à base d'œufs
 - 1.7.1. Indications
 - 1.7.2. Induction de la tolérance à l'œuf cru
 - 1.7.3. Induction de la tolérance à l'œuf dur
 - 1.7.4. Induction de la tolérance avec des produits cuits
- 1.8. Allergies non induites par les IgE
 - 1.8.1. Proctolite allergique
 - 1.8.2. Entérocolite induite par les protéines alimentaires
 - 1.8.3. Entéropathie aux protéines alimentaires
- 1.9. Aspects nutritionnels de l'allergie alimentaire
- 1.10. Interventions potentielles dans la prévention primaire de l'allergie au lait de vache et aux œufs

“ *C'est le moment de prendre une décision. En optant aujourd'hui pour TECH et ce diplôme, vous serez en mesure d'offrir à vos patients un traitement encore plus spécifique, efficace et distinctif* ”



05

Méthodologie

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

Ce système d'enseignement s'utilise, notamment, dans les Écoles de Médecine les plus prestigieuses du monde. De plus, il a été considéré comme l'une des méthodologies les plus efficaces par des magazines scientifiques de renom comme par exemple le ***New England Journal of Medicine***.



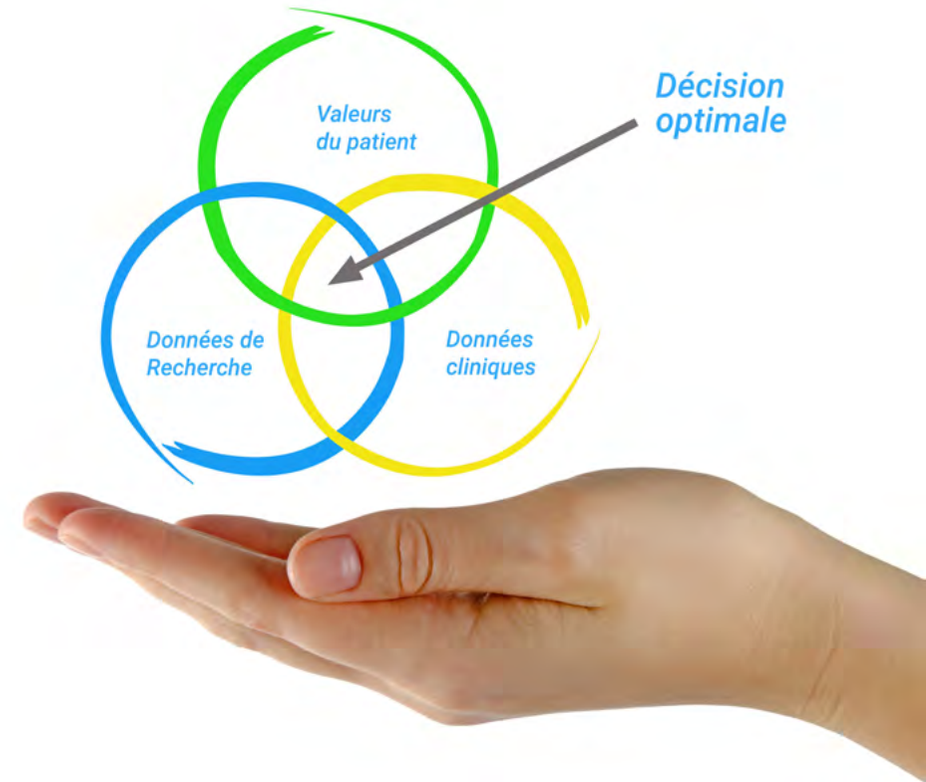
“

Découvrez le Relearning, un système qui laisse de côté l'apprentissage linéaire conventionnel au profit des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui a prouvé son énorme efficacité, notamment dans les matières dont la mémorisation est essentielle"

À TECH, nous utilisons la méthode des cas

Face à une situation donnée, que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, vous serez confronté à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels vous devrez enquêter, établir des hypothèses et finalement résoudre la situation. Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'efficacité de cette méthode. Les spécialistes apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

Avec TECH, vous ferez l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui révolutionne les fondements des universités traditionnelles du monde entier.



Selon le Dr Gérvas, le cas clinique est la présentation commentée d'un patient, ou d'un groupe de patients, qui devient un "cas", un exemple ou un modèle illustrant une composante clinique particulière, soit en raison de son pouvoir pédagogique, soit en raison de sa singularité ou de sa rareté. Il est essentiel que le cas soit ancré dans la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de la pratique professionnelle du médecin.

“

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

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre réalisations clés:

1. Les étudiants qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques ce qui permet à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
3. Grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité, on obtient une assimilation plus simple et plus efficace des idées et des concepts.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort fourni devient un stimulus très important pour l'étudiant, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps consacré à travailler les cours.



Relearning Methodology

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

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

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



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

Grâce à cette méthodologie, nous, formation plus de 250.000 médecins avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge chirurgicale. Notre méthodologie d'enseignement est développée dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

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

Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire mais il se déroule en spirale (nous apprenons, désapprenons, oublions et réapprenons). Par conséquent, ils combinent chacun de ces éléments de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, la note globale de notre système d'apprentissage est de 8,01.



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



Support d'étude

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

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH online. Tout cela, élaboré avec les dernières techniques afin d'offrir des éléments de haute qualité dans chacun des supports qui sont mis à la disposition de l'apprenant.



Techniques et procédures chirurgicales en vidéo

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



Résumés interactifs

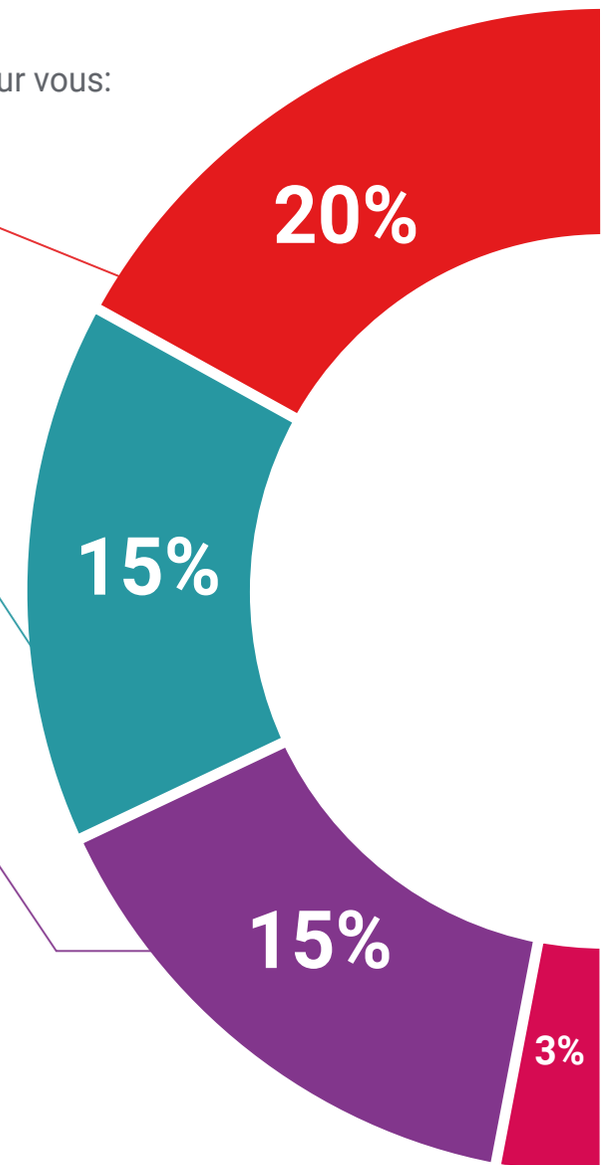
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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



Bibliographie complémentaire

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans la bibliothèque virtuelle de TECH, l'étudiant aura accès à tout ce dont il a besoin pour compléter sa formation.





Études de cas dirigées par des experts

Un apprentissage efficace doit nécessairement être contextuel. Pour cette raison, TECH présente le développement de cas réels dans lesquels l'expert guidera l'étudiant à travers le développement de la prise en charge et la résolution de différentes situations: une manière claire et directe d'atteindre le plus haut degré de compréhension.



Testing & Retesting

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



Cours magistraux

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



Guides d'action rapide

À TECH nous vous proposons les contenus les plus pertinents du cours sous forme de feuilles de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



06 Diplôme

Le Certificat en Allergie aux Protéines de Lait et des Oeufs chez l'Enfant vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

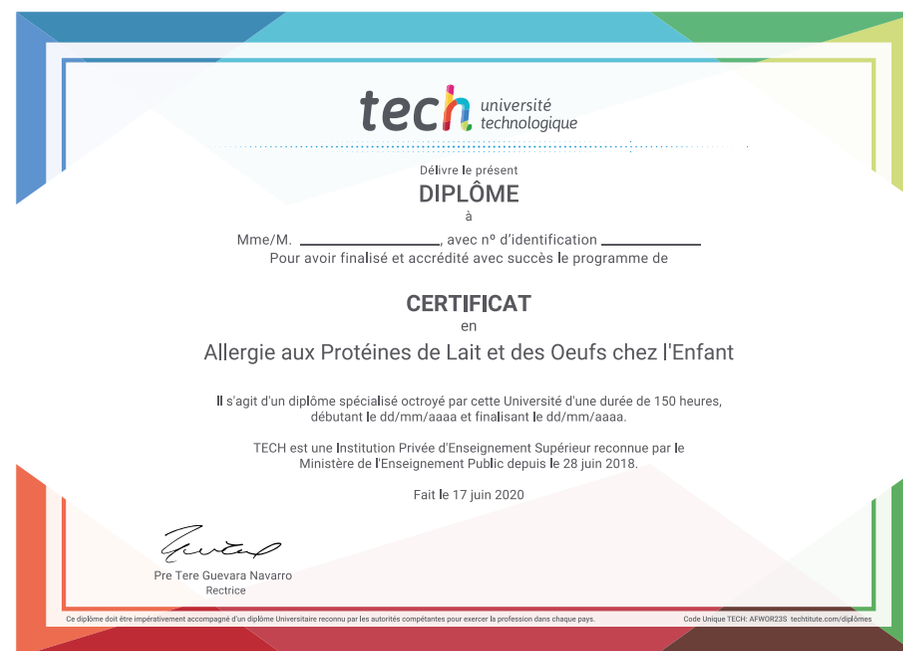
*Complétez ce programme et recevez
votre diplôme sans avoir à vous
soucier des déplacements ou des
démarches administratives inutiles”*

Ce **Certificat en Allergie aux Protéines de Lait et des Oeufs chez l'Enfant** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi les évaluations, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception le diplôme de **Certificat** délivré par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Certificat en Allergie aux Protéines de Lait et des Oeufs chez l'Enfant**
N.º d'heures officielles: **150 h.**



*Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.

future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

tech université
technologique

Certificat

Allergie aux Protéines
de Lait et des Oeufs
chez l'Enfant

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

Certificat

Allergie aux Protéines de Lait
et des Oeufs chez l'Enfant

