

Certificat

Soins Intensifs Pédiatriques





Certificat Soins Intensifs Pédiatriques

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/soins-intensifs-pediatriques

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 16

05

Méthodologie

page 20

06

Diplôme

page 28

01 Présentation

Les Soins Intensifs Pédiatriques sont essentiels pour assurer la survie et le rétablissement des enfants dans des situations critiques. Ces unités spécialisées associent une technologie de pointe à l'expertise d'une équipe multidisciplinaire de professionnels dévoués qui travaillent sans relâche pour stabiliser et améliorer l'état des patients les plus jeunes et les plus vulnérables. L'importance de ce domaine ne réside pas seulement dans sa capacité à sauver des vies, mais aussi dans la fourniture d'un soutien complet qui englobe à la fois le bien-être physique et émotionnel des enfants et de leurs familles. C'est pourquoi TECH propose une formation qui donne aux médecins la possibilité de se spécialiser 100% en ligne, en répondant à leurs demandes et en facilitant la tâche ardue de combiner travail et études.





“

Grâce à ce programme, vous mettrez en œuvre des techniques de surveillance avancées dans l'Unité de Soins Intensifs Pédiatriques et serez en mesure d'établir des stratégies de surveillance et de contrôle des infections”

Les Soins Intensifs Pédiatriques sont une pierre angulaire des soins médicaux avancés. Selon l'Organisation Mondiale de la Santé, environ 6 millions d'enfants de moins de 5 ans meurent chaque année, souvent de maladies qui pourraient être traitées efficacement en soins intensifs. Dans ces domaines, des progrès significatifs ont été réalisés en termes de technologie, de protocoles et d'approches multidisciplinaires. Les USI sont très bien équipées, ce qui, avec la spécialisation des professionnels de la santé, permet des soins de plus en plus précis et personnalisés. En outre, dans ce domaine, l'accent est également mis sur le soutien émotionnel et psychologique des patients et de leurs familles. C'est pourquoi les équipes de santé sont préparées à faire face à des situations complexes et à assurer le bien-être général de toutes les personnes concernées.

C'est pourquoi TECH a conçu ce programme complet, dans lequel les médecins pourront acquérir les compétences les plus pertinentes dans ce domaine, ainsi qu'approfondir les dernières innovations en matière de technologie et de traitements. En outre, ils analyseront les principales différences entre les patients pédiatriques et adultes dans l'Unité de Soins Intensifs et les aspects éthiques des décisions de fin de vie et de soins palliatifs. En outre, ils analyseront les principales différences entre les patients pédiatriques et adultes dans les USI et les aspects éthiques des décisions de fin de vie et de soins palliatifs.

Enfin, compte tenu de leur importance pour le rétablissement des enfants, ils se pencheront sur les stratégies de surveillance et de contrôle des infections. En outre, ils pourront bénéficier de la méthodologie innovante *Relearning*, dans laquelle TECH est pionnier, et d'un contenu pédagogique de qualité, avec des ressources multimédias et interactives. Ils bénéficieront également de l'analyse d'études de cas réels pour acquérir une vision pratique complète.

Ce **Certificat en Soins Intensifs Pédiatriques** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Soins de Soins Intensifs et Pédiatrie
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être utilisé pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ♦ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ♦ Il est possible d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet



Analysez les aspects éthiques liés aux Soins Intensifs Pédiatriques grâce à ce programme complet 100% en ligne de TECH”

“

Formez-vous à partir de n'importe quel appareil électronique doté d'un accès à Internet grâce au Campus Virtuel innovant de ce programme”

Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira une formation immersive programmée pour 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 la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Devenez un professionnel de premier plan dans le domaine des Soins Intensifs Pédiatriques, grâce à la méthodologie innovante de Relearning appliquée dans ce diplôme universitaire.

Maîtrisez les techniques d'intubation Endotrachéale et découvrez les dispositifs non invasifs de soutien des voies respiratoires.



02 Objectifs

Ce programme est conçu avec l'objectif clair de fournir aux étudiants les compétences nécessaires pour se développer en tant que professionnels de référence et pour mettre à jour leur pratique clinique. Par conséquent, grâce à un programme rigoureux, le but est de leur fournir une compréhension complète des aspects essentiels et de les préparer à faire face aux défis éthiques du domaine des Soins Intensifs Pédiatriques. En outre, ils analyseront les innovations récentes dans ce domaine de connaissances et maîtriseront les dernières méthodes d'évaluation des patients.





“

*Boostez votre carrière professionnelle
avec ce programme universitaire TECH
et devenez un expert de premier plan”*



Objectifs généraux

- ♦ Apporter une compréhension globale des principes essentiels des soins intensifs pédiatriques
- ♦ Reconnaître et évaluer l'insuffisance Respiratoire Aiguë
- ♦ Se familiariser avec les modes invasifs et Non Invasifs de Ventilation Mécanique
- ♦ Intégrer des protocoles d'intervention fondés sur les meilleures preuves scientifiques
- ♦ Fournir une formation avancée sur le diagnostic, la gestion et le traitement des Cardiopathies Congénitales dans l'Unité de Soins Intensifs Pédiatriques
- ♦ Fournir une formation avancée au diagnostic, à la gestion et au traitement des Cardiopathies Congénitales dans l'Unité de Soins Intensifs Pédiatriques
- ♦ Préparer les spécialistes en Pédiatrie à effectuer des interventions critiques, y compris la réanimation cardiorespiratoire et l'utilisation d'agents pharmacologiques spécialisés dans le cadre des soins intensifs
- ♦ Approfondir les connaissances Neurologiques Pédiatriques, en élargissant les connaissances de l'anatomie neurologique et de la physiopathologie afin d'améliorer l'évaluation et le traitement des urgences neurologiques chez l'enfant
- ♦ Promouvoir la Gestion Neurologique Intégrée, y compris l'évaluation initiale, les interventions d'urgence, le suivi à long terme et le soutien aux familles
- ♦ Former les professionnels à identifier et à évaluer rapidement et précisément les urgences infectieuses et la septicémie chez les enfants
- ♦ Promouvoir la compréhension des stratégies de prévention des infections et des septicémies et éduquer à la promotion de pratiques saines et de mesures de contrôle des infections
- ♦ Apprendre à évaluer la situation et les besoins nutritionnels des enfants gravement malades
- ♦ Assurer une gestion adéquate des fluides en détectant les situations anormales
- ♦ Évaluer la douleur en tant que cinquième constante en pédiatrie
- ♦ Développer une expertise dans les urgences endocrinologiques pédiatriques, telles que l'Acidocétose Diabétique et la Crise Surrénalienne
- ♦ Développer une compréhension approfondie des principes et des pratiques de la Néonatalogie, y compris la physiologie néonatale et la gestion de conditions médicales spécifiques
- ♦ Promouvoir une approche multidisciplinaire et centrée sur le patient des soins néonataux, impliquant les néonatalogistes, les infirmières néonatales et d'autres professionnels de la santé
- ♦ Acquérir une connaissance approfondie de la physiologie et de la pathologie néonatales, ainsi que des particularités des soins néonataux



Profitez de l'occasion pour vous préparer grâce à un contenu pédagogique interactif et multimédia, accompagné de l'analyse d'études de cas réels”



Objectifs spécifiques

- ◆ Développer les principes fondamentaux et l'importance des soins intensifs pédiatriques, y compris l'éthique et la prise de décision fondée sur des données probantes
- ◆ Procéder à une évaluation initiale méticuleuse du patient pédiatrique gravement malade, en identifiant rapidement les signes menaçant la vie et en hiérarchisant les soins
- ◆ Appliquer des connaissances avancées en hémodynamique pour optimiser le Soutien Cardiovasculaire par l'utilisation appropriée de fluides, de médicaments inotropes et de vasopresseurs, et par la surveillance continue de la réponse du patient
- ◆ Sélectionner et administrer des médicaments essentiels en comprenant parfaitement leur pharmacocinétique et leur pharmacodynamie chez les enfants, et gérer les interactions médicamenteuses et les effets secondaires potentiels
- ◆ Relever les défis éthiques présents dans l'USIP, participer à la prise de décision centrée sur le patient et sa famille, et gérer les communications sensibles sur le pronostic et les options de traitement
- ◆ Favoriser un environnement de collaboration et de respect au sein de l'équipe de soins intensifs, améliorer les compétences de communication avec les familles des patients et contribuer à un climat de travail d'équipe qui soutient la prestation de soins de haute qualité

03

Direction de la formation

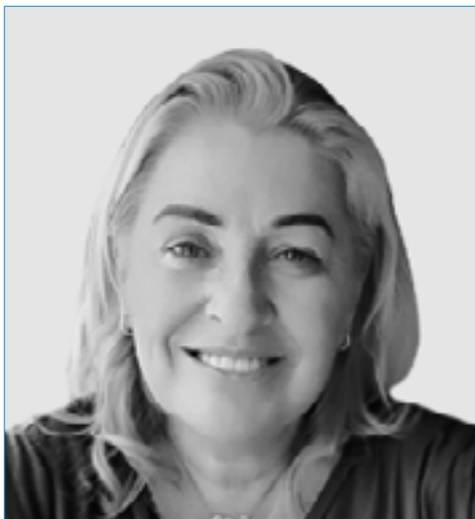
Ce programme répond aux garanties maximales d'excellence de TECH, c'est pourquoi il dispose d'un corps enseignant prestigieux. L'équipe de professionnels qui compose ce programme possède une vaste expérience dans le domaine des soins intensifs et de la pédiatrie, ainsi qu'un solide bagage en matière de recherche. Ils apporteront aux étudiants une vision globale et complète, leur permettant de devenir des spécialistes prestigieux et d'aborder les problèmes de ce domaine de manière efficace et efficiente.



“

Spécialisez-vous sous la direction d'experts prestigieux et acquérez une vision complète et pratique des Soins Intensifs Pédiatriques”

Direction



Dr Ocete Hita, Esther

- ◆ Cheffe de Service de Hospitalisation Pédiatrique, Hôpital universitaire Virgen de las Nieves d' Grenade
- ◆ FEA Paediatrics dans l'Unité de Soins Intensifs Pédiatriques à l'Hôpital Universitaire Virgen de las Nieves à Grenade
- ◆ Professeure Associée à la Faculté de Médecine de l'Université de Grenade
- ◆ Spécialiste en Pédiatrie
- ◆ Doctorat en Médecine
- ◆ Licence en Médecine

Professeurs

Dr Gómez Luque, José María

- ◆ Médecin Spécialiste Adjoint au Service des l'Unité de Soins Intensifs Pédiatriques à l'Hôpital Virgen de las Nieves
- ◆ Médical Spécialiste des Soins Intensifs Pédiatriques
- ◆ Instructeur en RCP Pédiatrique de Avancé et RCP
- ◆ Doctorat en Médecine et en Chirurgie de l'Université de Grenade

Dr Abril Molina, Ana

- ◆ Médecin Assistant à l'Unité de Soins Intensifs Pédiatriques de l'Hôpital Universitaire Virgen de las Nieves
- ◆ Collaboratrice dans des essais cliniques et des projets de recherche avec la Fondation Progreso y Salud
- ◆ Doctorat en Médecine de l'Université de Grenade
- ◆ Licence en Médecine de l'Université de Cordoue



Dr Alés Palmer, María Luisa

- ♦ Médecin Spécialiste de Zones dans les Rubriques Pédiatriques de l'Hôpital Universitaire Virgen de las Nieves
- ♦ Médecin Spécialiste de Zones dans l'Unité Pédiatriques de l'Hôpital Universitaire Virgen de las Nieves
- ♦ Master en Déterminants Génétiques, Nutritionnels et Environnementaux de la Croissance et du Développement à l'Université de Grenade
- ♦ Experte Universitaire en Urgences Pédiatriques, Université Catholique de Valence
- ♦ Licence en Médecine et de Chirurgie de l'Université de Grenade
- ♦ Licence en pharmacie, Université de Valencie

“

Saisissez l'occasion de vous informer sur les derniers progrès réalisés dans ce domaine afin de les appliquer à votre pratique quotidienne”

04

Structure et contenu

Le syllabus de ce programme a été conçu en fonction des exigences des Soins Intensifs Pédiatriques, en se concentrant sur les concepts les plus pertinents et en établissant une différence claire avec le traitement des patients adultes. En outre, les propositions et les demandes du corps enseignant ont été prises en compte afin d'offrir une formation complète et rigoureuse. Ainsi, grâce à un programme de qualité, les étudiants approfondiront des aspects aussi importants que la pharmacologie dans les situations d'urgence ou la mise en œuvre de techniques de surveillance avancées.



“

*Un programme développé avec la volonté d'offrir
une spécialisation de qualité, avec la plus grande
rigueur académique”*

Module 1. Soins Intensifs Pédiatriques

- 1.1. Soins Intensifs Pédiatriques
 - 1.1.1. Physiologie et physiopathologie pédiatriques en milieu de Soins Intensifs
 - 1.1.2. Patients pédiatriques et adultes en soins intensifs Principales différences
 - 1.1.3. Principes de bioéthique et prise de décision fondée sur des données probantes dans l'Unité de Soins Intensifs Pédiatriques
- 1.2. Évaluation initiale du patient pédiatrique gravement malade
 - 1.2.1. Évaluation complète et systématique
 - 1.2.2. Signes de gravité et stabilisation des fonctions vitales
 - 1.2.3. Priorité des interventions en fonction des besoins cliniques immédiats
- 1.3. Gestion des voies respiratoires en Pédiatrie
 - 1.3.1. Perméabilité des voies aériennes et gestion de la ventilation
 - 1.3.2. Intubation Endotrachéale et gestion des complications
 - 1.3.3. Sélection et utilisation de dispositifs non invasifs de soutien des voies respiratoires
- 1.4. Surveillance dans l'Unité de Soins Intensifs Pédiatriques
 - 1.4.1. Mise en œuvre de techniques de surveillance avancées
 - 1.4.2. Interprétation des données pour adapter la prise en charge du patient
 - 1.4.3. Technologies de surveillance pour améliorer la sécurité des patients
- 1.5. Pharmacologie des Soins Intensifs Pédiatriques
 - 1.5.1. Gestion de la Pharmacothérapie dans les situations d'urgence et de Soins Intensifs
 - 1.5.2. Pharmacocinétique et pharmacodynamie chez le patient pédiatrique
 - 1.5.3. Identification et gestion des interactions médicamenteuses et des effets indésirables des médicaments
- 1.6. Nutrition chez le patient pédiatrique gravement malade
 - 1.6.1. Évaluation de l'état et des besoins nutritionnels du patient gravement malade
 - 1.6.2. Mise en œuvre de stratégies de nutrition entérale et parentérale
 - 1.6.3. Surveillance et ajustement de la nutrition en fonction de la réponse clinique
- 1.7. Questions éthiques en Soins intensifs pédiatriques
 - 1.7.1. Dilemmes éthiques spécifiques aux soins intensifs pédiatriques
 - 1.7.2. Communiquer les mauvaises nouvelles avec compassion et efficacité
 - 1.7.3. Participation aux décisions relatives à la fin de vie et aux soins palliatifs



- 1.8. Communication avec les familles et travail d'équipe
 - 1.8.1. Développement des compétences de communication avec les familles en cas de stress
 - 1.8.2. Prise de décision partagée avec les soignants
 - 1.8.3. Approche d'équipe pour les soins interdisciplinaires
- 1.9. Prévention des infections associées à la prise en charge en Unité de Soins Intensifs Pédiatriques
 - 1.9.1. Barrières de protection et isolement
 - 1.9.2. Utilisation appropriée des antibiotiques
 - 1.9.3. Surveillance des infections et stratégies de contrôle
- 1.10. Transport intra-hospitalier du patient critique pédiatrique
 - 1.10.1. Planification et coordination
 - 1.10.2. Équipement et surveillance
 - 1.10.3. Sécurité et minimisation des risques

“*Préparez-vous à votre rythme, confortablement et de n'importe où avec TECH. Inscrivez-vous maintenant!*”

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

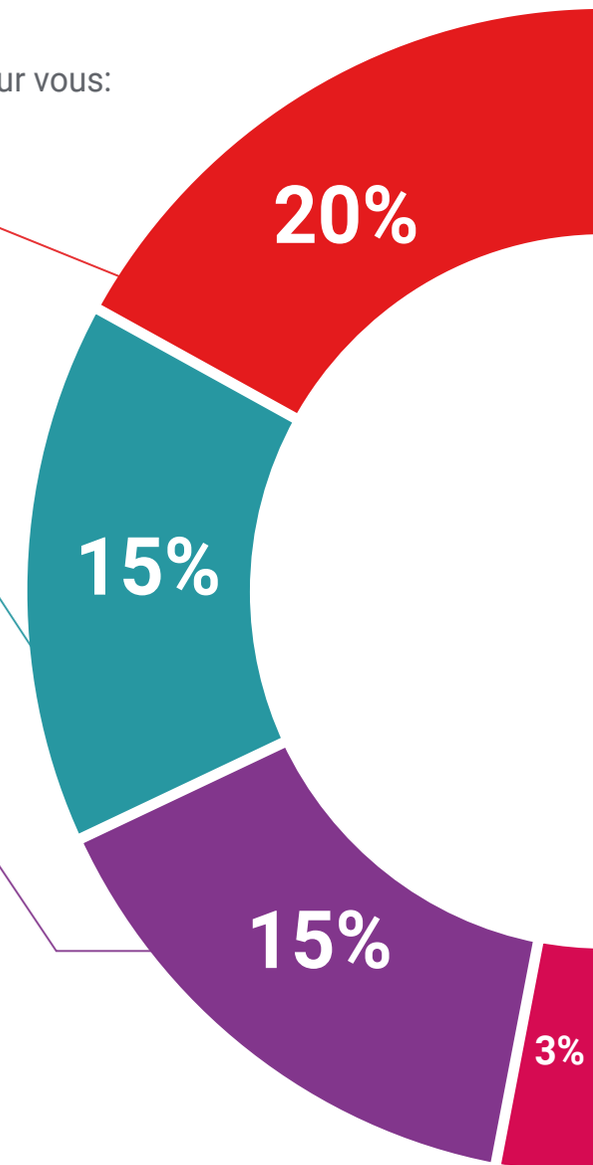
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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 Soins Intensifs Pédiatriques Publique garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

*Terminez ce programme avec succès
et recevez votre diplôme sans avoir
à vous soucier des déplacements ou
des formalités administratives”*

Ce **Certificat en Soins Intensifs Pédiatriques** contient le programme scientifique le plus complet et actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat** délivrée 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 Soins Intensifs Pédiatriques**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 semaines**



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

future
santé confiance personnes
éducation information tuteurs
garantie accréditation enseignement
institutions technologie apprentissage
communauté engagement
service personnalisé innovation
connaissance présent qualité
en ligne formation
développement institutions
classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat
Soins Intensifs
Pédiatriques

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

Certificat

Soins Intensifs Pédiatriques

