

Certificat

Kinésithérapie pour la Paralyse
Cérébrale en Intervention
Pédiatrique Précoce





Certificat

Kinésithérapie pour la Paralyse Cérébrale en Intervention Pédiatrique Précoce

- » 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/kinesitherapie/cours/kinesitherapie-paralyse-cerebrale-intervention-pediatrique-precoce

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Structure et contenu

page 12

04

Méthodologie

page 16

05

Diplôme

page 24

01

Présentation

L'infirmité motrice cérébrale en pédiatrie est décrite comme un groupe de handicaps moteurs causés par des lésions cérébrales chez l'enfant et qui peuvent affecter ses activités quotidiennes. Elle est actuellement considérée comme l'une des causes les plus fréquentes de handicap chez l'enfant, ce qui rend indispensable la présence de kinésithérapeutes professionnels ayant une connaissance approfondie des causes et des incidences qu'elle peut avoir. C'est pourquoi le Certificat en Kinésithérapie pour la Paralyse Cérébrale en Intervention Pédiatrique Précoce se concentre sur le développement des compétences dont le professionnel a besoin pour se spécialiser dans ce domaine.





“

Un diplôme complet et pratique qui vous permettra d'apprendre de manière réelle et directe tout ce dont vous avez besoin pour travailler comme kinésithérapeute dans le domaine de la petite enfance”

Dans de nombreux cas, l'infirmité motrice cérébrale reste l'une des principales pathologies qui altèrent la mobilité et la posture des patients. Malgré les progrès réalisés pour prévenir et traiter certaines causes, il existe encore un grand nombre d'enfants dont la vie est affectée par cette pathologie. Ainsi, de nombreuses recherches et études sont en cours pour améliorer les effets secondaires après une attaque, comme la respiration.

Sur la base de ce qui précède, il est important d'avoir un programme qui encourage les kinésithérapeutes à en savoir plus sur ce domaine d'étude, afin de s'assurer qu'ils peuvent améliorer leur traitement des patients et mieux comprendre leur environnement pour un traitement efficace. Le Certificat en Kinésithérapie pour la Paralyse Cérébrale en Intervention Pédiatrique Précoce approfondit les aspects importants de ce domaine, en fournissant les connaissances nécessaires par le biais d'un programme développé par des experts dans le domaine.

Ce programme traitera en profondeur de la Paralyse Cérébrale Infantile, en approfondissant ce qu'est cette pathologie et quelle est son incidence. Différentes méthodes de classification de la PIC seront présentées, telles que la *Gross Motor Function Measure*, les types selon l'affectation du tonus musculaire, etc. Les étudiants seront aidés à comprendre les nombreux problèmes associés à la PCI et les complications telles que les troubles musculo-squelettiques et les crises d'épilepsie seront abordées plus spécifiquement. Enfin, plusieurs syndrome tels que le syndrome de Down, le syndrome de Prader-Willi, le syndrome d'Angelman, etc.

La grande expérience du corps enseignant et sa formation dans le domaine de la kinésithérapie pédiatrique, tant au niveau national qu'international, positionne ce programme au-dessus des autres sur le marché, de sorte que le diplômé aura une référence d'excellence. Le directeur du programme et les conférenciers feront bénéficier les étudiants de leurs connaissances et de leur expérience professionnelle avec une approche pratique. Pour toutes ces raisons, cette qualification vous permettra d'acquérir une connaissance accélérée de tous les aspects liés à la Kinésithérapie pour la Paralyse Cérébrale en Intervention Pédiatrique Précoce.

Un diplôme 100% en ligne qui offre aux étudiants la facilité de pouvoir l'étudier confortablement, où et quand ils le souhaitent. Vous n'aurez besoin que d'un appareil avec accès à Internet pour faire avancer votre carrière. Une modalité en phase avec l'actualité avec toutes les garanties pour positionner l'ingénieur dans un secteur très demandé.

Ce **Certificat en Kinésithérapie pour la Paralyse Cérébrale en Intervention Pédiatrique Précoce** contient le programme académique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Dernières technologies en matière de logiciels d'enseignement en ligne
- ♦ Système d'enseignement intensément visuel, soutenu par un contenu graphique et schématique facile à assimiler et à comprendre
- ♦ Développement d'études de cas présentées par des experts actifs
- ♦ Systèmes vidéo interactifs de pointe
- ♦ Enseignement basé sur la télépratique
- ♦ Systèmes de mise à jour et de recyclage continus
- ♦ Apprentissage autorégulé: compatibilité totale avec d'autres professions
- ♦ Exercices pratiques pour l'auto-évaluation et la vérification de l'apprentissage
- ♦ Des groupes de soutien et synergies éducatives: questions à l'expert, forums de discussion et de connaissances
- ♦ Communication avec l'enseignant et travail de réflexion individuel
- ♦ Les contenus sont disponibles à partir de tout appareil fixe ou portable muni d'une connexion internet
- ♦ Banques de documents justificatifs disponibles en permanence, y compris après le programme



Recevoir des conseils sur les fonctions requises en Kinésithérapie pour la Paralyse Cérébrale en Intervention Pédiatrique Précoce”

“ Avec une conception méthodologique basée sur des techniques d'enseignement dont l'efficacité a été prouvée, ce diplôme vous fera découvrir différentes approches qui vous permettront d'apprendre de manière dynamique et efficace”

Le programme comprend, dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel. Ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par Problèmes. Ainsi l'étudiant devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent à lui tout au long du Certificat. Pour ce faire, le professionnel aura l'aide d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

Notre concept innovant de télépratique vous donnera l'occasion d'apprendre à travers une expérience immersive.

Le corps enseignant est composé de professionnels actifs dans le domaine de la kinésithérapie.



02 Objectifs

Ce diplôme a été créé de A à Z pour devenir un outil de développement personnel et professionnel pour les kinésithérapeutes. Il vise à guider l'étudiant à travers une spécialisation qui lui permettra d'acquérir les connaissances et les techniques les plus récentes pour la pratique la plus avancée et la plus compétitive dans le domaine. De cette façon, il motive l'étudiant à approfondir ses connaissances sur les causes et les incidences de l'infirmité motrice cérébrale chez l'enfant, ainsi que sur les principaux traitements médicaux disponibles qui peuvent bénéficier de la kinésithérapie. Pour cette raison, TECH établit une série d'objectifs généraux et spécifiques pour la plus grande satisfaction du futur diplômé.





“

Tenez-vous au courant de tous les derniers développements dans le domaine de la kinésithérapie grâce à l'efficacité du meilleur programme en ligne dans ce domaine”



Objectifs généraux

- ♦ Favoriser la spécialisation en Kinésithérapie en Soins Précoces
- ♦ Souligner l'importance de l'implication de la famille
- ♦ Acquérir une large connaissance du développement normal et pathologique de l'enfant
- ♦ Décrire les méthodes d'évaluation utilisées en kinésithérapie dans le domaine de la petite enfance
- ♦ Acquérir une connaissance approfondie des pathologies courantes de l'enfance
- ♦ Reconnaître les méthodes, les techniques et les outils de traitement dans les Soins Précoces



Apprenez à connaître en profondeur les implications de l'infirmité motrice cérébrale chez l'enfant et améliorez votre profil professionnel"





Objectifs spécifiques

- ♦ Acquérir une connaissance approfondie de la paralysie cérébrale, de ses causes et de son incidence
- ♦ Savoir comment classer le type et le niveau de paralysie cérébrale
- ♦ Se spécialiser dans la spasticité et quels sont ses principaux traitements médicaux
- ♦ Reconnaître l'ataxie, l'athétose et l'hypotonie
- ♦ Exposer la diversité des problèmes associés présentés par les enfants atteints de paralysie cérébrale
- ♦ Reconnaître les crises d'épilepsie et les types de troubles musculo-squelettiques les plus courants
- ♦ Connaître en profondeur ce qu'est le syndrome de Down et comment il affecte
- ♦ Reconnaître d'autres syndromes tels que le de Prader-Willi, le syndrome de Rett, etc.

03

Structure et contenu

Ce syllabus a été conçu sur la base des exigences de la Kinésithérapie pour la Paralyse Cérébrale en Intervention Pédiatrique Précoce, en se concentrant sur la classification et les différentes causes qui conduisent à cette condition chez les nourrissons. Cela a permis d'établir un programme et des cours qui offrent une large perspective de l'étiologie et de l'incidence des différentes PCI chez les enfants. Dès le module 1, les étudiants verront leurs connaissances élargies, ce qui leur permettra de se développer professionnellement, sachant qu'ils peuvent compter sur le soutien d'une équipe d'experts.





“

*Il dispose d'un programme qui répond
aux exigences de la spécialisation en
Kinésithérapie pour la Paralyse Cérébrale
en Intervention Pédiatrique Précoce”*

Module 1. Paralyse cérébrale infantile (PCI) et syndromes

- 1.1. PCI
 - 1.1.1. Étiologie et incidence
- 1.2. Classification PCI
 - 1.2.1. Classification en fonction du tonus musculaire et de la posture
 - 1.2.1.1. PCI Spastique
 - 1.2.1.2. PCI Dyskinésie ou Atetoïde
 - 1.2.1.3. PCI spastique
 - 1.2.1.4. PCI Mixte
 - 1.2.2. Classification par critères topographiques
 - 1.2.2.1. Hémiplégie
 - 1.2.2.2. Paraplégie
 - 1.2.2.3. Monoplégie
 - 1.2.2.4. Diplégie
 - 1.2.2.5. Tétraplégie
 - 1.2.3. *Gross Motor Clasification System*
- 1.3. Spasticité et traitements médicaux
 - 1.3.1. Causes de la spasticité
 - 1.3.2. Différence entre spasticité et hypertonie
 - 1.3.3. Conséquences de la spasticité
 - 1.3.4. Échelles d'évaluation de la spasticité
 - 1.3.5. Traitement médico-pharmacologique de la spasticité
 - 1.3.6. Approche kinésithérapeutique de la spasticité
- 1.4. Athétose, ataxie et hypotonie
- 1.5. Problèmes associés à PCI
- 1.6. Altérations musculo-squelettiques





- 1.7. Crises épileptiques
- 1.8. Syndrome de Down
 - 1.8.1. Étiologie et incidence
 - 1.8.2. Manifestations cliniques
 - 1.8.3. Traitement
- 1.9. Syndrome de Prader-Willi, Syndrome d'Angelman et Syndrome de Turner
 - 1.9.1. Étiologie et incidence
 - 1.9.2. Manifestations cliniques
 - 1.9.3. Traitement
- 1.10. Autres syndromes
 - 1.10.1. Étiologie et incidence
 - 1.10.2. Manifestations cliniques
 - 1.10.3. Traitement

“

Un programme d'enseignement très complet, structuré en unités didactiques très bien développées, orienté vers un apprentissage à fort impact”

04

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 est utilisé, par exemple, dans les écoles de médecine les plus prestigieuses du monde et a été considéré comme l'un des plus efficaces par des publications de premier plan telles que le **New England Journal of Medicine**.





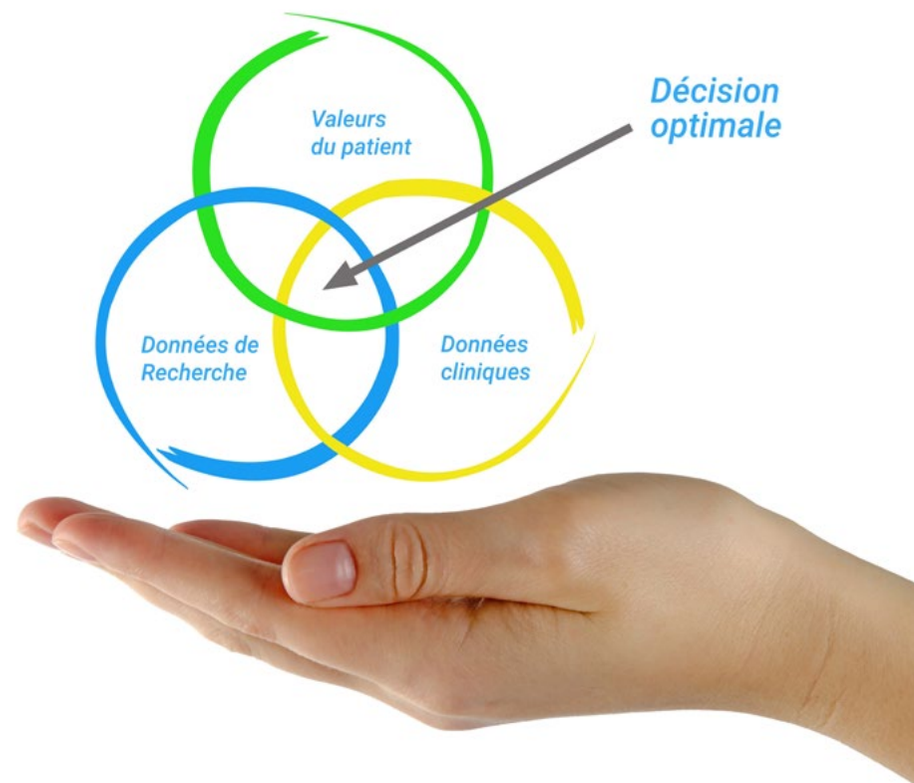
“

Découvrez Relearning, un système qui renonce à l'apprentissage linéaire conventionnel pour vous emmener à travers des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui s'est avérée extrêmement efficace, en particulier dans les matières qui exigent la mémorisation”

À TECH nous utilisons la Méthode des Cas

Dans une situation donnée, que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, les étudiants seront confrontés à de multiples cas cliniques simulés, basés 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 kinésithérapeutes et les kinésiologues apprennent mieux, plus rapidement et de manière plus durable.

Avec TECH, vous pouvez faire l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui ébranle 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 l'exercice professionnel de la kinésithérapie.

“

Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912 à Harvard pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consistait à leur présenter des situations réelles complexes pour qu'ils prennent des décisions et justifient 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 kinésithérapeutes/kinésologues 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 qui permettent au kinésithérapeute ou au kinésologue 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.



Relearning Methodology

TECH combine efficacement la méthodologie des études de cas avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui associe 8 éléments didactiques différents dans chaque leçon.

Nous enrichissons l'Étude de Cas avec la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le Relearning.



Le kinésithérapeutes/kinésiologue 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 un 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 ligne du monde (Columbia University).

Cette méthodologie a formé plus de 65.000 kinésithérapeutes/kinésiologues avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge manuelle/pratique. 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 avec moins d'efforts et plus de performance, en vous impliquant davantage dans votre formation, 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 se déroule en spirale (apprendre, désapprendre, oublier et réapprendre). Par conséquent, chacun de ces éléments est combiné de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, le score global de notre système d'apprentissage est de 8,01.



Ce programme offre le support matériel pédagogique, soigneusement préparé pour les professionnels:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui vont enseigner le programme universitaire, spécifiquement pour lui, 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, avec les dernières techniques qui offrent des pièces de haute qualité dans chacun des matériaux qui sont mis à la disposition de l'étudiant.



Techniques et procédures de kinésithérapie en vidéo

TECH apporte les techniques les plus récentes et les dernières avancées éducatives à l'avant-garde des techniques et procédures actuelles de kinésithérapie/kinésiologie. Tout cela, à la première personne, avec la plus grande rigueur, expliqué et détaillé pour contribuer à l'assimilation et à la compréhension de l'étudiant. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



Résumés interactifs

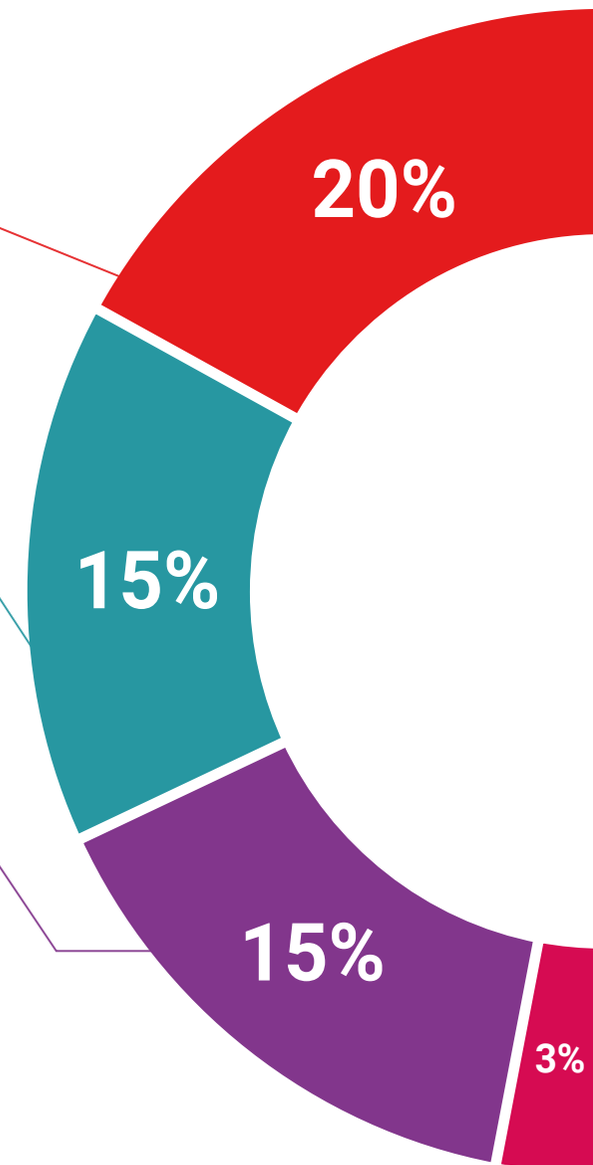
L'équipe TECH présente les contenus de manière attrayante et dynamique dans des pilules multimédia comprenant des audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de renforcer les connaissances.

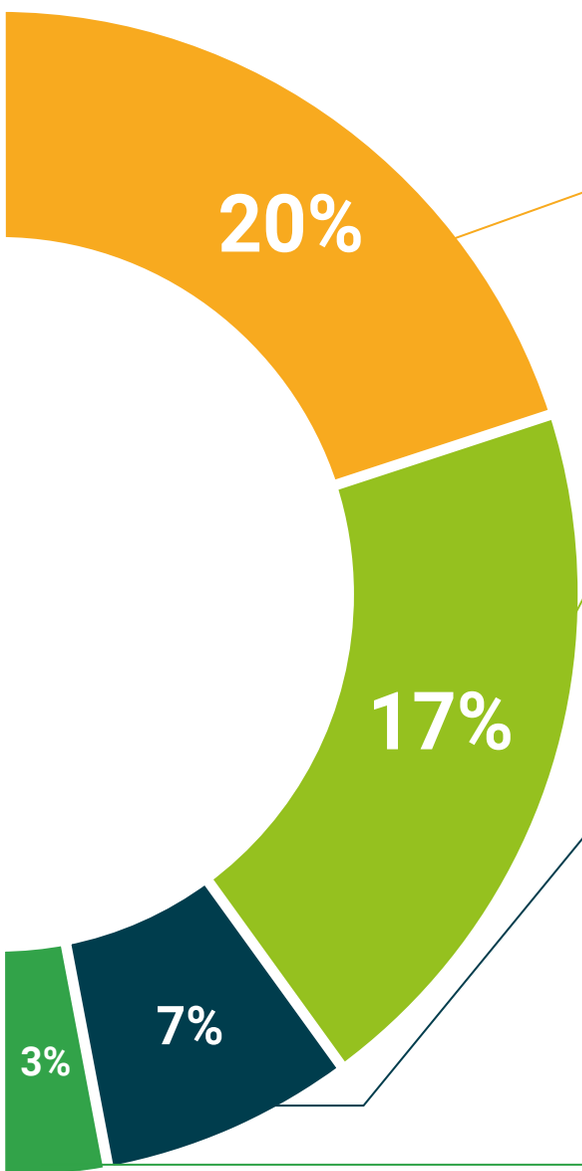
Ce système unique de présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story"



Lectures complémentaires

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.





Analyses de cas menées et développées 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 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 des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" renforce les connaissances et la mémoire, et donne confiance dans les futures décisions difficiles.



Guides d'action rapide

TECH offre les contenus les plus pertinents du cours sous forme de fiches de travail ou de guides d'action rapide. Une manière synthétique, pratique et efficace d'aider les élèves à progresser dans leur apprentissage.



05 Diplôme

Le Certificat en Kinésithérapie pour la Paralyse Cérébrale en Intervention Pédiatrique Précoce 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.



“

Terminez ce programme avec succès et recevez votre diplôme universitaire sans avoir à vous soucier des voyages ou de la paperasserie”

Ce **Certificat en Kinésithérapie pour la Paralyse Cérébrale en Intervention Pédiatrique Précoce** 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 Kinésithérapie pour la Paralyse Cérébrale en Intervention Pédiatrique Précoce**

N.° 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.



Certificat

Kinésithérapie pour la Paralyse
Cérébrale en Intervention
Pédiatrique Précoce

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

Certificat

Kinésithérapie pour la Paralyse
Cérébrale en Intervention
Pédiatrique Précoce