

Certificat Avancé

Kinésithérapie Neurologiques
en Maladies Neurodégénératives,
en Pédiatrie et en Tumeurs





Certificat Avancé

Kinésithérapie Neurologiques
en Maladies Neurodégénératives,
en Pédiatrie et en Tumeurs

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/kinesitherapie/diplome-universite/diplome-universite-kinesitherapie-neurologiques-maladies-neurodegeneratives-pediatrie-tumeurs

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

La grande variété des maladies neurodégénératives, la complexité du diagnostic, la diversité de leur évolution et de leur pronostic, leurs multiples manifestations cliniques et la rapidité des progrès scientifiques et techniques nécessitent une intervention coordonnée de professionnels spécialisés en neuroréhabilitation, le kinésithérapeute étant un élément clé de cette équipe multidisciplinaire. Afin d'améliorer la formation de ces professionnels, nous avons conçu, à l'université technologique TECH, ce programme sur les maladies neurodégénératives, l'enfance et les tumeurs.





“

Se spécialiser dans la Kinesithérapie Neurologique et offrir une attention plus personnalisée aux personnes souffrant de maladies neurodégénératives"

Les kinésithérapeutes travaillant dans le domaine de la réadaptation neurologique doivent se spécialiser dans le traitement des maladies neurodégénératives afin d'aider les personnes concernées à améliorer les symptômes, à soulager la douleur, à améliorer la capacité fonctionnelle, à ralentir le processus invalidant de la maladie et à stimuler l'indépendance et les fonctions physiques, car la physiothérapie s'est avérée efficace pour atténuer les conséquences des maladies neurodégénératives.

Grâce à ce programme académique, les étudiants apprendront à connaître les maladies considérées comme des maladies dégénératives du système nerveux, afin d'être en mesure d'identifier les différents symptômes et syndromes en fonction de la zone d'affectation. Ils apprendront ainsi à identifier les manifestations cliniques qui leur permettront de comprendre leurs implications pour le patient et pour l'approche thérapeutique. Ils acquerront également la capacité d'évaluer le neurodéveloppement dès l'ontogenèse, et recevront les outils nécessaires pour détecter les signes d'alerte et être ainsi en mesure de poser un diagnostic précoce, en mettant l'accent sur les soins aux enfants.

En outre, les néoplasmes ou tumeurs du système nerveux seront étudiés de manière spécifique, en enseignant comment identifier les symptômes en fonction des zones touchées. Ainsi, le traitement sera programmé à la fois en fonction du stade clinique et de la variété des manifestations cliniques détectées: lésions cérébrales acquises, lésions de la moelle épinière, neuropathies périphériques, etc.

En bref, TECH Université Technologique s'est fixé pour objectif de créer un enseignement et un contenu éducatif de haute qualité qui feront des étudiants des professionnels accomplis, en suivant les normes de qualité les plus élevées en matière d'enseignement au niveau international. Pour cette raison, TECH Université Technologique présente ce programme avec un contenu riche qui vous aidera à atteindre l'élite de la kinésithérapie neurologique.

Ce **Certificat Avancé en Kinésithérapie Neurologiques en Maladies Neurodégénératives, en Pédiatrie et en Tumeurs** contient le programme scientifique le plus complet et le plus à jour du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement de nombreuses études de cas présentées par des spécialistes de la Kinésithérapie Neurologique
- ♦ Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique est destiné à fournir des informations disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- ♦ Des exercices où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Le système d'apprentissage interactif, basé sur des algorithmes, pour la prise de décision
- ♦ Elle met l'accent sur les méthodologies innovantes en Kinésithérapie Neurologique
- ♦ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Plongez dans l'étude de ce Certificat Avancé de haut niveau et améliorez vos compétences dans les thérapies destinées aux personnes atteintes de maladies dégénératives"

“

Ce Certificat Avancé de TECH est le meilleur investissement que vous puissiez faire dans le choix d'un programme de remise à niveau pour deux raisons: en plus d'actualiser vos connaissances en matière de Kinésithérapie Neurologique pour la, vous obtiendrez un diplôme en ligne: TECH Université Technologique"

Son corps enseignant comprend des professionnels du domaine de la Kinésithérapie qui apportent l'expérience de leur travail à ce cours, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

Son contenu multimédia, développé avec les dernières technologies éducatives, permettra au professionnel un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira une éducation immersive programmée pour s'entraîner dans des situations réelles.

Le design 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 Avancé. À cette fin, le professionnel sera assisté par un système vidéo interactif innovant mis au point par des experts en kinésithérapie neurologique en maladies orthopédiques renommés et expérimentés.

Le Certificat Avancé permet à l'étudiant d'apprendre à travers des études de cas réels ainsi qu'en s'exerçant à résoudre des situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés.

Ce Certificat Avancé 100% en ligne vous permettra de combiner vos études avec votre travail professionnel tout en améliorant vos connaissances dans ce domaine.



02 Objectifs

L'objectif principal de ce programme est le développement des apprentissages théoriques et pratiques, afin que le kinésithérapeute puisse maîtriser de manière pratique et rigoureuse la rééducation neurologique visant à la réhabilitation sportive.



“

Notre objectif est d'atteindre l'excellence académique et de vous aider à réussir professionnellement. N'hésitez plus et rejoignez-nous”



Objectifs généraux

- ◆ Acquérir de nouvelles connaissances en neurosciences appliquées aux maladies neurodégénératives du système nerveux
- ◆ Promouvoir une attitude critique qui favorise le développement d'une pratique clinique fondée sur les preuves scientifiques et le raisonnement clinique les plus récents
- ◆ Motiver le kinésithérapeute à se spécialiser dans le domaine de la kinésithérapie neurologique
- ◆ Fournir un plan de traitement complet au patient





Objectifs spécifiques

Module 1. Introduction aux maladies Neurodégénératives

- ♦ Connaissance approfondie des caractéristiques des principaux syndromes et maladies neurodégénératives
- ♦ Appliquer l'examen et l'évaluation du patient à travers des cas cliniques
- ♦ Analyser les échelles d'évaluation et les tests par le biais d'une revue systématique
- ♦ Connaissance approfondie des différentes méthodes et concepts utilisés par les physiothérapeutes neurologues
- ♦ Connaissance approfondie des différents outils thérapeutiques utilisés par les autres professionnels de l'équipe
- ♦ Étudier le modèle de rédaction de rapports de kinésithérapie pour son application correcte

Module 2. Maladies neurodégénératives de l'enfance

- ♦ Évaluer le pronostic de récupération d'une atteinte neurologique en fonction de l'âge à partir d'une revue du neurodéveloppement normatif
- ♦ Évaluer l'âge pédiatrique pour ses caractéristiques spécifiques et propres à l'âge
- ♦ Développer les différents modèles d'approche spécifique de la kinésithérapie pédiatrique
- ♦ Acquérir une connaissance approfondie de l'implication de l'environnement éducatif et familial dans la réhabilitation de l'enfant

Module 3. Néoplasmes ou tumeurs du système nerveux

- ♦ Acquérir une connaissance approfondie des bases anatomiques et fonctionnelles du système nerveux impliqué dans la zone affectée
- ♦ Détecter les différents symptômes et manifestations cliniques
- ♦ Associer et discerner avec d'autres pathologies étudiées précédemment: manifestations cliniques, imagerie diagnostique, examen, traitement, etc
- ♦ Détectez la douleur et découvrez les différents moyens d'y faire face
- ♦ Spécialiser le kinésithérapeute pour appliquer des techniques de kinésithérapie adaptées aux possibilités thérapeutiques (radiothérapie, chimiothérapie, chirurgie) et aux lésions spécifiques détectées (séquelles motrices, sensorielles, cognitives)



Une formation spécifique en Kinésithérapie Neurologique permettra de faire de grands progrès chez les personnes atteintes de maladies dégénératives"

03

Direction de la formation

L'équipe enseignante, experte Certificat Avancé en Kinésithérapie Neurologiques en Maladies Neurodégénératives, en Pédiatrie et en Tumeurs, jouit d'un grand prestige dans la profession. Ce sont des professionnels ayant une longue expérience de l'enseignement qui se sont réunis pour vous aider à donner un coup de pouce à votre profession. À cette fin, ils ont développé ce programme avec les dernières mises à jour dans le domaine qui vous permettront de vous former et d'accroître vos compétences dans ce secteur.



“

*Apprenez des meilleurs
professionnels et devenez
un professionnel accompli”*

Direction



M. Pérez Redondo, José María

- Kinésithérapeute spécialisée en Neurologie et Neurochirurgie chez les Patients en Phase Aiguë et Critique
- Diplôme de Kinésithérapie de l'Université Européenne de Madrid
- Diplôme de Kinésithérapie de l'Ecole de Kinésithérapie, de Podologie et d'Infirmier de l'Université Complutense de Madrid
- 5 niveaux du Cours de Spécialisation Postuniversitaire en Kinésithérapie Manuelle Ostéopathique, organisé par le Département d'Anatomie et d'Embryologie Humaines de la Faculté de Médecine de l'Université d'Alcalá de Henares
- Cours de Radiologie et de Techniques d'Imagerie pour les Physiothérapeutes et les Ergothérapeutes, organisé par l'Hôpital de Fuenlabrada
- Cours de Mobilisation Neurodynamique pour Kinésithérapeutes, organisé par l'Hôpital de Fuenlabrada
- Cours sur la Rééducation Fonctionnelle dans la Maladie de Parkinson, organisé par la Fédération des Secteurs Sanitaires et Socio-sanitaires de CC.OO
- Président du Comité Scientifique de la 2e Conférence Nationale sur les Douleurs Myofasciales et les Ponctions Sèches

Professeurs

Dr Palacios, Sandra

- ♦ Kinésithérapeute à l'Institut Provincial de Réadaptation de l'Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón
- ♦ Spécialiste en Neurologie et Forme : Réhabilitation Neurologique du Patient Adulte
- ♦ Doctorat en Santé, Handicap, Dépendance et Bien-être de l'Université de León
- ♦ Diplôme de Kinésithérapie de l'Université de León
- ♦ Master en Kinésithérapie Neurologique pour le Patient Adulte de l'Université Européenne de Madrid
- ♦ Cours Avancé sur le Concept de Bobath, la Reconnaissance et le Traitement des Adultes souffrant de Troubles Neurologiques

Mme Casanueva Pérez, Carolina

- ♦ Kinésithérapeute dans l'Unité de Néonatalogie et de Pédiatrie de l'Hospitalisation, et Kinésithérapeute Pédiatrique de Secteur à l'Hôpital Clínico San Carlos. Depuis 2005
- ♦ Kinésithérapeute UCM
- ♦ CO en Ostéopathie. EOM
- ♦ Expert Universitaire en Kinésithérapie Sportive UCM
- ♦ Expert Universitaire en Physiothérapie Neurologique. UCM
- ♦ Expert universitaire en kinésithérapie neurologique. UCM
- ♦ Co-auteur de protocoles de kinésithérapie. HCSC



Mme Hermida Rama, Josefa

- ◆ Kinésithérapeute dans le Service de Rééducation de l'Hôpital Clinique San Carlos
- ◆ Diplômée en Kinésithérapie de l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Diplômée en Kinésithérapie de la Faculté d'Infirmierie, de Kinésithérapie et de Podologie de l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Professeur Associé de Séjours Cliniques à la Faculté des Soins Infirmiers, de Kinésithérapie et de Podologie
- ◆ Expert en Kinésithérapie Neurologique Madrid. E.U Soins Infirmiers, Kinésithérapie et Podologie UCM
- ◆ Étude de Base du Cours Avancé pour la Récupération Fonctionnelle du Bras et de la Main des Patients Neurologiques Adultes par le Concept Bobath

“

Profitez de cette opportunité pour vous entourer de professionnels experts et apprendre de leur méthodologie de travail"

04

Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par une équipe de professionnels conscients des implications de la formation dans la pratique quotidienne, conscients de la pertinence d'une formation actuelle en matière de kinésithérapie, et engagés dans un enseignement de qualité grâce aux nouvelles technologies éducatives.





“

Nous disposons du programme scientifique le plus complet et le plus récent du marché. Nous voulons vous offrir la meilleure éducation possible”

Module 1. Introduction aux maladies Neurodégénératives

- 1.1. Introduction
 - 1.1.1. Définition
 - 1.1.2. Classification
 - 1.1.3. Épidémiologie
- 1.2. Clinique/symptômes
 - 1.2.1. Symptômes
 - 1.2.2. Signes
- 1.3. Diagnostique par image
 - 1.3.1. Structurel
 - 1.3.2. Fonctionnelle
- 1.4. Échelles d'évaluation
- 1.5. Examen neurologique
 - 1.5.1. Nerfs crâniens, réflexes pathologiques
 - 1.5.2. Tonus, sensibilité, réflexes ostéotendineux
 - 1.5.3. Manipulation, coordination, équilibre et démarche
- 1.6. Kinésithérapie numérique et rapports
 - 1.6.1. Télékinésithérapie
 - 1.6.2. Consultation programmée via les TIC
 - 1.6.3. Rédaction de rapports de kinésithérapie
 - 1.6.4. Interprétation du rapport médical
- 1.7. Équipe multidisciplinaire
 - 1.7.1. Médical
 - 1.7.2. Ergothérapeutes
 - 1.7.3. Orthophoniste
 - 1.7.4. Neuropsychologie
 - 1.7.5. Technicien en orthopédie
- 1.8. Approche de la kinésithérapie
 - 1.8.1. Techniques de facilitation du mouvement
 - 1.8.2. Neurodynamique
 - 1.8.3. Hydrothérapie
 - 1.8.4. Exercice thérapeutique
 - 1.8.5. Robotique et réalité virtuelle

- 1.9. Complications pour les patients
 - 1.9.1. Douleur
 - 1.9.2. Système cardio-respiratoire
 - 1.9.3. Complications musculo-squelettiques
- 1.10. Information et conseil aux patients, aux soignants et aux familles

Module 2. Maladies neurodégénératives de l'enfance

- 2.1. Introduction
 - 2.1.1. Classification
 - 2.1.2. Épidémiologie
- 2.2. Neurodéveloppement
 - 2.2.1. Pédiatriques
 - 2.2.2. Infantile
- 2.3. Prévention et détection précoce
- 2.4. Maladies de la matière blanche
- 2.5. Maladies de la matière grise
- 2.6. Autres maladies neurologiques progresser
- 2.7. Évaluation
 - 2.7.1. Manifestations cliniques
 - 2.7.2. Examen neurologique
- 2.8. Traitement kinésithérapeutique
 - 2.8.1. Intervention kinésithérapeutique
 - 2.8.2. Produits de soutien
- 2.9. Traitements
 - 2.9.1. Médical
 - 2.9.2. Ergothérapie, orthophonie et neuropsychologie
- 2.10. Réadaptation
 - 2.10.1. Aspects sociaux
 - 2.10.2. Attention aux familles



Module 3. Néoplasmes ou tumeurs du système nerveux

- 3.1. Introduction
 - 3.1.1. Anatomie
 - 3.1.2. Physiologie
 - 3.1.3. Classification
- 3.2. Épidémiologie
- 3.3. Étiologie
 - 3.3.1. Mode de transmission
 - 3.3.2. Fréquence
 - 3.3.3. Âge de l'apparition
- 3.4. Évolution
- 3.5. Facteurs de pronostic
- 3.6. Évaluation/diagnostic
 - 3.6.1. Manifestations cliniques
 - 3.6.2. Diagnostique par image
 - 3.6.3. Examen neurologique
 - 3.6.4. Échelles d'évaluation
- 3.7. Traitement
 - 3.7.1. Médico-chirurgical
 - 3.7.2. Kinésithérapie
 - 3.7.3. Ergothérapie, orthophonie et neuropsychologie
- 3.8. Orthopédie
 - 3.8.1. Produits de soutien
 - 3.8.2. Orthèse
- 3.9. Réadaptation
 - 3.9.1. Aspects sociaux/support social
 - 3.9.2. Prise en charge globale des patients, des proches et des soignants
- 3.10. Prévention et détection précoce

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 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

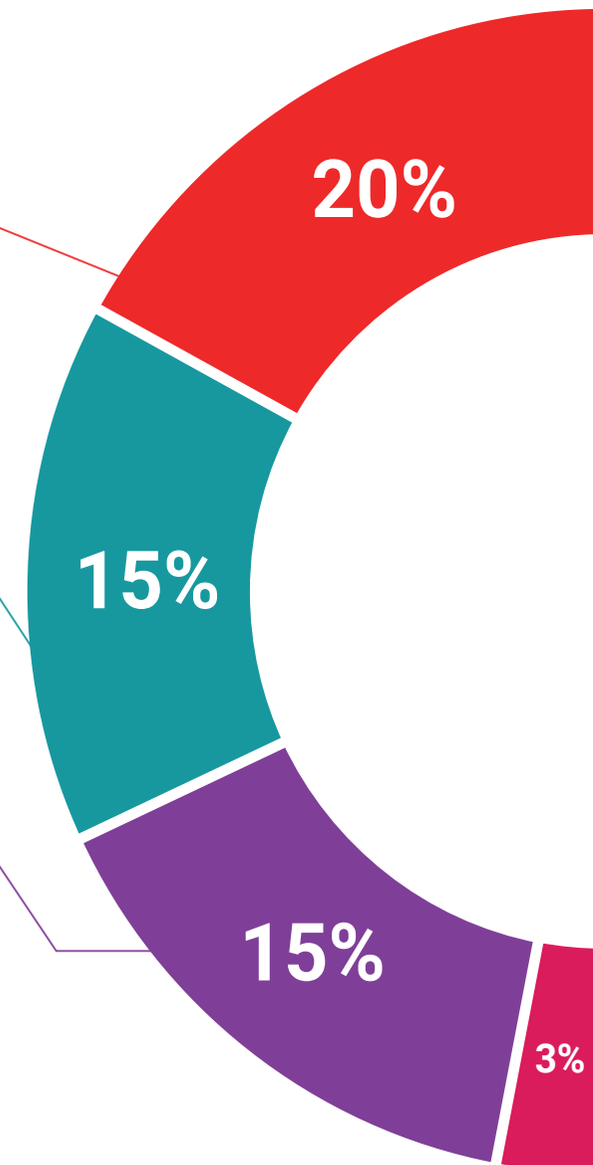
L'équipe TECH présente les contenus de manière attrayante et dynamique dans des pilules multimédia comprenant des audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de renforcer les connaissances.

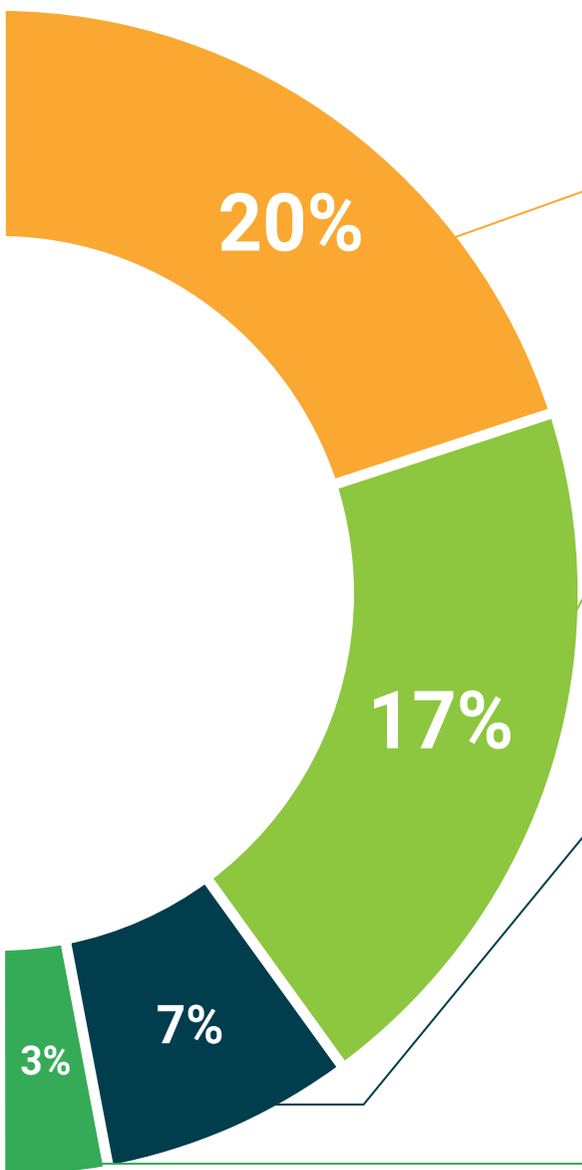
Ce système unique de présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story"



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.



06 Diplôme

Le Certificat Avancé en Kinésithérapie Neurologiques en Maladies Neurodégénératives vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat Avancé, délivré par TECH Université Technologique.



“

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

Ce **Certificat Avancé en Kinésithérapie Neurologiques en Maladies Neurodégénératives, en Pédiatrie et en Tumeurs** 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 Avancé** délivré par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme: **Certificat Avancé en Kinésithérapie Neurologiques en Maladies Neurodégénératives, en Pédiatrie et en Tumeurs**

N.º d'Heures Officielles: **450 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 Avancé

Kinésithérapie Neurologiques
en Maladies Neurodégénératives,
en Pédiatrie et en Tumeurs

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

Certificat Avancé

Kinésithérapie Neurologiques
en Maladies Neurodégénératives,
en Pédiatrie et en Tumeurs

