

Certificat

Techniques Neurophysiologiques
à des Fins Thérapeutiques.
Neuromodulation Invasive et
Non-Invasive. Toxine Botulique



Certificat

Techniques Neurophysiologiques
à des Fins Thérapeutiques.
Neuromodulation Invasive et
Non-Invasive. Toxine Botulique

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

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 14

04

Structure et contenu

page 18

05

Méthodologie

page 22

06

Diplôme

page 30

01

Présentation

Ces dernières années, le domaine de la thérapie neurophysiologique a connu des progrès croissants grâce à différents groupes de chercheurs et de praticiens de diverses spécialités, qui tentent de découvrir de nouveaux moyens d'appliquer des thérapies à des patients atteints de pathologies allant de la douleur chronique au SAOS. Compte tenu de la diversité des applications des procédures invasives et non invasives, il est important que le clinicien connaisse les vastes possibilités des techniques de neuromodulation les plus répandues. Ce programme TECH rassemble toutes ces connaissances en seul un programme d'études claire et ordonné, élaboré par les meilleurs professionnels de ce domaine, afin que l'étudiant obtienne son diplôme avec les meilleures possibilités d'évolution professionnelle.





“

Traitez des affections telles que la fibromyalgie ou les douleurs chroniques grâce aux dernières techniques neurophysiologiques, en étant le meilleur praticien de votre région"

La prise en charge de pathologies telles que la douleur chronique résistante aux médicaments, l'épilepsie, la fibromyalgie ou encore la dépression peut bénéficier d'une utilisation appropriée des thérapies neurophysiologiques. Tout au long de ce Certificat, l'étudiant apprendra à appliquer les différents types de techniques de neuromodulation en fonction de la pathologie à traiter, ainsi que les avancées les plus récentes dans ce domaine.

Ainsi, vous acquerez une large connaissance des thérapies neurophysiologiques, une spécialité qui vous sera d'une grande utilité dans votre carrière médicale, car elle vous permet de traiter plus efficacement les différentes pathologies courantes dans votre domaine.

Cette spécialité offrira également aux étudiants une importante possibilité d'évolution dans leur domaine d'étude en matière de soins de santé, car les progrès continus réalisés dans les thérapies neurophysiologiques offrent également un champ d'étude et de recherche dans lequel ils peuvent se perfectionner professionnellement.

Tout cela dans le cadre d'un Certificat entièrement en ligne, où l'étudiant peut télécharger l'intégralité du programme d'études dès le premier jour d'enseignement. Cette caractéristique, ainsi que l'absence de cours et d'horaires fixes, permet à l'étudiant de décider l'organisation horaire de la charge d'étude complète, sans pour autant laisser de côté son travail actuel ou ses responsabilités personnelles.

Ce **Certificat en Techniques Neurophysiologiques à des Fins Thérapeutiques Neuromodulation Invasive et Non-Invasive. Toxine Botulique** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les caractéristiques les plus importantes sont les suivantes:

- » Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Neurophysiologie
- » 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 où le processus d'auto-évaluation est utilisé 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 possibilité d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet



Vous choisissez la meilleure institution académique, avec un soutien professionnel et personnalisé que vous ne trouverez pas dans d'autres programmes"

“

Ne perdez pas votre temps et votre argent pour des diplômes qui ne vous correspondent pas à vos objectifs. À TECH, vous prenez toutes les décisions importantes, sans sacrifier aucun aspect de votre vie personnelle et professionnelle”

La neuromodulation n'aura plus de secrets pour vous, car vous apprendrez à l'utiliser de manière appropriée pour chaque pathologie.

Inscrivez-vous dès aujourd'hui à ce Certificat et commencez dès maintenant à changer votre avenir professionnel pour un avenir où vous aurez plus de prestige et de reconnaissance.

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 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 basée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long de la formation. Pour ce faire, il sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.



02 Objectifs

Le domaine des techniques neurophysiologiques à des fins thérapeutiques offre de vastes possibilités d'évolution professionnelle. C'est pourquoi TECH concentre ses efforts sur la formation de l'étudiant dans toutes les aspects les plus avancées, afin qu'il puisse obtenir son diplôme en tant que praticien de premier plan dans ce domaine. L'enseignement est donc le meilleur moyen d'obtenir un avancement de carrière prestigieux dans le domaine de la neurophysiologie.





“

Vos patients bénéficieront de la présence d'un professionnel comme vous, hautement qualifié dans les thérapies neurophysiologiques"



Objectifs généraux

- » Obtenir une vision globale et actualisée du diagnostic neurophysiologique dans ses différents domaines de formation, permettant à l'étudiant d'acquérir des connaissances utiles et actualisées, d'homogénéiser les critères selon les normes internationales
- » Générer chez l'étudiant le désir d'élargir ses connaissances et d'appliquer ce qu'il a appris à la pratique quotidienne, au développement de nouvelles indications diagnostiques et à la recherche



Vous n'êtes qu'à un pas d'un changement de qualité dans votre carrière professionnelle. N'hésitez pas et spécialisez-vous dans les techniques neurophysiologiques les plus rigoureuses"





Objectifs spécifiques

- » Étudier en profondeur les bases physiologiques des différentes techniques de stimulation cérébrale invasives et non invasives
- » Approfondir les indications les plus utilisées des différentes techniques de stimulation cérébrale invasives et non invasives
- » Acquérir les bases neurophysiologiques de la stimulation corticale directe et ses indications spécifiques dans le traitement de la douleur chronique résistante aux médicaments
- » Apprendre les protocoles pour l'application de la stimulation corticale directe dans le traitement de la douleur chronique résistante aux médicaments
- » Acquérir les bases neurophysiologiques de la stimulation de la moelle et ses indications spécifiques dans le traitement de la douleur chronique et autres applications
- » Apprendre les protocoles pour l'application de la stimulation moelle dans le traitement de la douleur chronique
- » Comprendre le rôle de la neuromodulation dans le domaine de l'épilepsie, ainsi que ses applications diagnostiques
- » Acquérir les bases neurophysiologiques de la stimulation cérébrale dans le diagnostic de l'épilepsie
- » Acquérir les bases neurophysiologiques de la stimulation cérébrale dans le traitement de l'épilepsie

- » Connaître les indications diagnostiques de la stimulation cérébrale dans l'épilepsie
- » Connaître les indications thérapeutiques de la stimulation cérébrale dans l'épilepsie
- » Comprendre le rôle de la Stimulation Cérébrale Profonde (SCP) dans la Maladie de Parkinson (MP) et d'autres troubles du mouvement
- » Apprendre les bases physiologiques de la Stimulation Cérébrale Profonde (SCP)
- » Apprendre la technique et les indications cliniques de la SCP dans la maladie de Parkinson et d'autres troubles du mouvement
- » Apprendre les bases physiologiques et les effets de la stimulation du nerf vague
- » Apprendre la technique et les indications cliniques de la stimulation du nerf vague
- » Connaître l'effet de la stimulation du nerf vague chez les patients diagnostiqués épileptiques
- » Apprendre les bases physiologiques et les effets de la stimulation du nerf vague
- » Apprendre la technique et les indications cliniques de la stimulation du nerf vague
- » Connaître l'effet de la stimulation du nerf vague chez les patients diagnostiqués SAOS
- » Apprendre les bases et les effets physiologiques de la stimulation d'autres nerfs périphériques tels que les nerfs trijumeaux, occipitaux, tibiaux et sacrés
- » Apprenez les techniques et les indications cliniques de la stimulation des nerfs trijumeaux, occipitaux, tibiaux et sacrés
- » Comprendre les principes fondamentaux et les bases du fonctionnement des implants auditifs
- » Découvrir les types d'implants auditifs: implants cochléaires et implants du tronc cérébral
- » Connaître les indications pour l'implantation d'implants auditifs





- » Apprendre les bases physiologiques de la stimulation cérébrale non invasive
- » Apprendre les types de stimulation cérébrale non invasive: la Stimulation Électrique Directe Transcrânienne (tDCS) et la Stimulation Magnétique Transcrânienne (STM)
- » Apprendre les indications de la stimulation cérébrale non invasive
- » Connaître les preuves scientifiques qui soutiennent la stimulation cérébrale non invasive et apprendre les protocoles thérapeutiques les plus couramment appliqués
- » Connaître les principes fondamentaux, les bases de fonctionnement et les modalités du *transcutaneous electrical nerve stimulation* (TENS)
- » Apprendre les indications, les contre-indications et les effets du TENS
- » Connaître le mécanisme d'action de la toxine botulique
- » Apprendre le mécanisme d'action de la toxine botulique
- » Apprendre la technique d'application de la toxine botulique avec des techniques guidées par la neurophysiologie dans différentes dystonies telles que la dystonie cervicale, le blépharospasme, les myokymies faciales, la dystonie oromandibulaire, la dystonie des membres supérieurs et la dystonie du tronc
- » Acquérir des connaissances théoriques (définitions, indications et protocoles de mise en œuvre), ainsi qu'une formation pour la mise en œuvre pratique des thérapies de neuromodulation personnalisées en fonction de l'indication du cas clinique et suivant des protocoles cliniques
- » Comprendre les thérapies de neuromodulation comme un traitement adjuvant dans le cadre d'un ensemble multidisciplinaire, et non comme un traitement en exclusivité

03

Direction de la formation

TECH a réuni une équipe d'enseignants ayant des connaissances spécialisées dans le domaine de la neurophysiologie clinique, ayant l'expérience de la direction de ces services dans des hôpitaux prestigieux. Cela garantit non seulement que les étudiants recevront une qualification de la plus haute qualité, mais aussi qu'ils seront encadrés par des professionnels qui savent comment réussir dans leur carrière et peuvent transmettre les clés nécessaires pour atteindre le sommet de leur domaine.



“

Vous bénéficierez de l'avis et des conseils de professionnels qui savent déjà ce que la gestion de son propre service de neurophysiologie"

Direction



Dr Martínez Pérez, Francisco

- Service de Neurophysiologie Clinique Hôpital Universitaire Puerta de Hierro, Majadahonda
- Études Neurophysiologiques Avancées à la Clinique MIP Salud - Médecine Intégrée Personnalisée
- Techniques de Neurophysiologie Appliquée à l'Institut de Biomécanique et de Chirurgie Vitruvio
- Médecin Spécialiste en Neurophysiologie Clinique
- Diplôme en Médecine et de Chirurgie de l'Université Complutense de Madrid
- Master en Médecine du Sommeil Physiologie et Pathologie, Université Pablo Olavide
- Master Neurologie à l'Université de Barcelone
- Chercheur, Professeur d'université, chargé de cours de Master en Médecine du Sommeil
- Auteur de plusieurs guides et consensus pour différentes Sociétés Médicales (SENEFC, SES, AEP) et la Commission Nationale de la Spécialité
- Prix National de Médecine du XXI Siècle
- European Award in Medicine



Professeurs

Dr Lladó Carbó, Estela

- » Chef du Service des Unités de Neurophysiologie des Hôpitaux de Catalogne
- » Spécialiste, via le MIR, en Neurophysiologie Clinique à l'Hôpital Universitaire de Vall d'Hebron
- » Fondateur et Directeur Médical de Neurotoc
- » Diplôme en Médecine et Chirurgie de l'Université de Barcelone
- » Doctorat en Neurosciences (DEA) de l'Université de Barcelone
- » V Cours sur la Stimulation Magnétique et la Neuromodulation par l'Université de Cordoba - Centre Berenson Allen de Harvard

“

Les plus grands professionnels du secteur se sont réunis pour vous offrir les connaissances les plus complètes dans ce domaine, afin que vous puissiez évoluer avec toutes les garanties de succès”

04

Structure et contenu

Les enseignants se sont efforcés de construire une structure et des contenus utiles pour l'étudiant, où toutes les techniques thérapeutiques neurophysiologiques les plus récentes et innovantes sont expliquées de manière efficace et directe. À cette fin, la théorie est soutenue par un vaste contenu audiovisuel, qui comprend également des cas cliniques réels dans lesquels l'étudiant voit l'utilisation des différentes techniques apprises de manière contextuelle et pratique.





“

Grâce à la méthodologie d'enseignement avancée de TECH, vous apprendrez tous les concepts thérapeutiques complexes de ce programme d'une manière naturelle, simple et progressive"

Module 1. Techniques Neurophysiologiques à des Fins Thérapeutiques. Neuromodulation Invasive et Non-Invasive. Toxine Botulique

- 1.1. Stimulation cérébrale invasive: bases physiologiques
 - 1.1.1. Définition et bases physiologiques de la Stimulation Cérébrale Invasive (SCI)
 - 1.1.2. Principales indications actuelles
- 1.2. Stimulation directe du cortex et de la moelle épinière
 - 1.2.1. Base neurophysiologique de la stimulation corticale directe dans le traitement de la douleur Indications et exemples pratiques
 - 1.2.2. Base neurophysiologique de la stimulation électrique de la moelle épinière dans le traitement de la douleur Indications et exemples pratiques
- 1.3. La neuromodulation dans l'épilepsie La stimulation cérébrale pour le diagnostic et le traitement
 - 1.3.1. Fondement et justification de la neuromodulation pour le diagnostic de l'épilepsie
 - 1.3.2. La neuromodulation appliquée au traitement de l'épilepsie Indications et exemples pratiques
- 1.4. Stimulation cérébrale profonde (DBS)
 - 1.4.1. Utilisation de la DBS dans la maladie de Parkinson (MP)
 - 1.4.2. Comment fonctionne le DBS?
 - 1.4.3. Indications cliniques de la DBS dans la MP et les autres troubles du mouvement
- 1.5. Stimulation du nerf vague (VNS) et stimulation du nerf hypoglosse Stimulation d'autres nerfs périphériques (trijumeau, tibial, occipital, sacré)
 - 1.5.1. Stimulation du nerf vague pour le traitement de l'épilepsie et autres indications
 - 1.5.2. Stimulation du nerf hypoglossal pour le traitement du SAOS
 - 1.5.3. Stimulation d'autres nerfs périphériques (trijumeau, occipitaux, tibiaux et sacrés)
- 1.6. Implants auditifs
 - 1.6.1. Définition et raison d'être des implants auditifs
 - 1.6.2. Types d'implants auditifs: implants cochléaires et du tronc cérébral





- 1.7. Stimulation cérébrale non invasive (SCNI): base physiologique
 - 1.7.1. Base physiologique de la SCNI
 - 1.7.2. Types de SNTI: Stimulation Électrique Transcrânienne (SETC) et Stimulation Magnétique Transcrânienne (SMTC)
- 1.8. Stimulation cérébrale non invasive: indications et protocoles thérapeutiques
 - 1.8.1. Indications pour la SNTI
 - 1.8.2. Preuves scientifiques et protocoles thérapeutiques
- 1.9. TENS
 - 1.9.1. Définition, mécanisme d'action et modalités
 - 1.9.2. Indications, contre-indications et effects
- 1.10. Infiltration de toxine botulique avec guidage par des techniques neurophysiologiques
 - 1.10.1. Toxine botulique Effets thérapeutiques et indésirables
 - 1.10.2. Application de la toxine botulique dans la dystonie cervicale, le blépharospasme, la myokymie faciale, la dystonie oromandibulaire, la dystonie des membres supérieurs et du tronc
 - 1.10.3. Études de cas



Obtenez votre diplôme en Techniques Neurophysiologiques à des Fins Thérapeutiques Neuromodulation Invasive et Non-Invasive. Toxine botulique, de manière directe et sans l'obligation de remise de travaux pour finaliser le programme"

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

Ce Certificat en Techniques Neurophysiologiques à des Fins Thérapeutiques Neuromodulation Invasive et Non-Invasive. Toxine Botulique 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 Techniques Neurophysiologiques à des Fins Thérapeutiques. Neuromodulation Invasive et Non-Invasive. Toxine Botulique** 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** 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 Techniques Neurophysiologiques à des Fins Thérapeutiques. Neuromodulation Invasive et Non-Invasive. Toxine Botulique**
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

Techniques Neurophysiologiques
à des Fins Thérapeutiques.
Neuromodulation Invasive et
Non-Invasive. Toxine Botulique

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

Certificat

Techniques Neurophysiologiques
à des Fins Thérapeutiques.
Neuromodulation Invasive et
Non-Invasive. Toxine Botulique

