

Certificat

Techniques et Évaluation de Rééducation Neuropsychologique



tech université
technologique

Certificat

Techniques et évaluation de R ducation Neuropsychologique

Modalité : En ligne

Durée : 6 semaines

Diplôme : TECH Université Technologique

Heures de cours : 150 h.

Accès web: www.techtitute.com/medecine/cours/techniques-evaluation-reeducation-neuropsychologique

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 progrès des outils et des techniques utilisés dans le diagnostic neuropsychologique ont permis de mieux détecter les patients souffrant d'une affection ou d'une maladie qui altère leur développement cognitif. Cette efficacité s'accompagne d'études et de recherches scientifiques qui ont changé le panorama de cette spécialité. Dans ce contexte, il est nécessaire de disposer de professionnels de la santé disposant de connaissances actualisées. C'est la raison de la création de ce programme universitaire 100% en ligne, dispensé par une équipe d'enseignants spécialisés, ayant une grande expérience professionnelle dans la mise en œuvre de pratiques thérapeutiques qui ont souvent permis d'améliorer considérablement la situation des patients présentant ces caractéristiques.





“

Un Certificat, qui vous conduira pendant 150 heures à la connaissance la plus exhaustive des Techniques et Évaluation de Rééducation Neuropsychologique”

Les patients souffrant de troubles de l'attention, de la mémoire, du langage ou souffrant de différents types de praxies ou d'agnosies ont pu constater les progrès considérables réalisés par la Neuropsychologie. Les techniques utilisées pour l'évaluation des patients et la Rééducation Neuropsychologique sont au centre de ce Certificat, qui est encadré par des spécialistes dans ce domaine.

Grâce à un matériel didactique innovant, le professionnel de la santé pourra mettre à jour ses connaissances sur les principaux instruments utilisés chez les patients qui souffrent d'un certain type de difficulté dans leur développement cognitif. En plus de l'évaluation, ce programme en ligne vous permettra d'approfondir les valeurs impliquées dans la récupération du patient, ainsi que les différentes stratégies à mettre en œuvre en fonction des caractéristiques de la pathologie.

Un enseignement pluridisciplinaire avec une approche théorique et pratique concernant la réadaptation, afin d'offrir au professionnel médical les dernières avancées réalisées dans ce domaine, ainsi que les études les plus récentes qui soutiennent leur application. Les cas cliniques présentés par le corps enseignant de ce programme seront d'une grande utilité pratique dans votre travail professionnel quotidien.

Ainsi, le professionnel bénéficie d'une excellente opportunité offerte par TECH Université Technologique aux étudiants qui souhaitent mettre à jour leurs connaissances, à travers un enseignement exclusivement en ligne et flexible. Il vous suffit d'un appareil électronique (ordinateur, tablette ou téléphone portable) pour se connecter à la plateforme virtuelle, où sera disponible le programme complet de ce Certificat. Ainsi, le professionnel pourra se connecter quand et où il le souhaite, tout en répartissant la charge d'enseignement en fonction de ses besoins. Un programme dont le contenu didactique multimédia innovant est à l'avant-garde du monde universitaire.

Ce **Certificat en Techniques et Évaluation de Rééducation Neuropsychologique** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Les caractéristiques les plus importantes sont:

- ♦ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Psychologie
- ♦ 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
- ♦ Les exercices pratiques d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ 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 dispositif fixe ou portable doté d'une simple connexion à internet



Un programme universitaire dans lequel vous pourrez étudier en profondeur la réhabilitation, la stratégie de compensation et les stratégies mixtes"

“

Un programme 100% en ligne qui vous permettra d'actualiser vos connaissances sur les différentes variables impliquées dans la récupération des patients

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 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.

Durant 150 heures d'enseignement, vous pourrez approfondir les techniques de rééducation de l'attention, de la mémoire, des fonctions exécutives et des agnosies.

Vous pourrez accéder à l'ensemble du programme de ce diplôme depuis votre ordinateur, 24h/24, où et quand vous le souhaitez.



02 Objectifs

Ce Certificat en Techniques et Évaluation de Rééducation Neuropsychologique a pour principal objectif d'offrir au professionnel de la santé les informations les plus récentes dans ce domaine. Ainsi, à l'issue de ce diplôme, les étudiants auront renouvelé leurs connaissances sur les différents instruments d'évaluation utilisés, ainsi que sur les techniques de rééducation les plus couramment employées. Tout ceci se fera en tenant compte des caractéristiques du patient et de la maladie dont il souffre. Les enseignants qui composent ce programme accompagneront les élèves dans ce processus afin qu'ils puissent atteindre leurs objectifs.





“

Vous serez au courant des études scientifiques qui soutiennent l'application de certaines techniques de Rééducation Neuropsychologique”



Objectifs généraux

- ◆ Développer une connaissance spécialisée et actualisée des nouveaux développements en matière de réhabilitation neuropsychologique et de stratégies d'évaluation
- ◆ Gérez les outils de diagnostic qui donnent actuellement les meilleurs résultats





Objectifs spécifiques

- ◆ Connaître les bases de l'évaluation et la réhabilitation Neuropsychologique
- ◆ Connaître les différents instruments d'évaluation en matière de Rééducation Neuropsychologique
- ◆ Se familiariser avec les différentes techniques de rééducation neuropsychologique

“

Vous obtiendrez la mise à jour que vous recherchez en seulement 6 semaines, grâce au système Relearning utilisé par TECH”



03

Direction de la Formation

La dirección y cuadro docente que conforma este Diplomado ha sido seleccionado atendiendo a su elevada cualificación y su dilatada experiencia profesional en el campo de la Neuropsicología. Su extenso saber en las técnicas de evaluación y rehabilitación quedan patentes en el temario al que tendrá acceso el profesional de la medicina desde el inicio de la enseñanza. Asimismo, TECH para ofrecer una enseñanza de alto nivel tiene también en cuenta la calidad humana, que es la que va a propiciar un excelente clima durante la impartición de programa. El alumnado dispone así de un profesorado especializado que atenderá cualquier duda que surja sobre el temario.





“

TECH selecciona rigurosamente a todo el profesorado que imparte sus titulaciones para ofrecerte una enseñanza de calidad”

Chef d'orchestre invité international

Dr. Steven P. Woods is a leading neuropsychologist, internationally recognized for his outstanding contributions to improving clinical detection, prediction and treatment of real-world health outcomes in diverse neuropsychological populations. He has forged an exceptional career path, which has led him to publish over 300 articles and serve on editorial boards in 5 major Clinical Neuropsychology journals.

His excellent scientific and clinical work focuses primarily on the ways in which cognition can hinder and support daily activities, health and well-being in adults with chronic medical conditions. Other areas of scientific relevance, for this expert, also include health literacy, apathy, intra-individual variability and internet navigation skills. His research projects are funded by the National Institute of Mental Health (NIMH) and the National Institute on Drug Abuse (NIDA).

In this regard, Dr. Woods' research approach explores the application of theoretical models to elucidate the role of neurocognitive deficits (e.g., memory) in everyday functioning and health literacy in people affected by HIV and aging. In this way, his interest focuses, for example, on how people's ability to "Remember to Remember", the so-called prospective memory, influences health-related behaviors, such as medication adherence. This multidisciplinary approach is reflected in his groundbreaking research, available on Google Scholar and ResearchGate.

He has also founded the Clinical Neuropsychology Service at Thomas Street Health Center, where he holds a senior position as Director. Here, Dr. Woods provides Clinical Neuropsychology services to people affected by HIV, providing critical support to communities in need and reaffirming his commitment to the practical application of his research to improve lives.



Dr. Woods, Steven P

- ♦ Founder and Director of the Clinical Neuropsychology Service at the Thomas Street Health Center
- ♦ Collaborator in the Department of Psychology, University of Houston
- ♦ Associate Editor at Neuropsychology and The Clinical Neuropsychologist
- ♦ Ph.D. in Clinical Psychology, with a specialization in Neuropsychology, Norfolk State University
- ♦ B.S. in Psychology, Portland State University
- ♦ Member of:
 - ♦ National Academy of Neuropsychology
 - ♦ American Psychological Association (Division 40, Society for Clinical Neuropsychology)

“

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

04

Structure et contenu

Ce Certificat a été élaboré par une équipe d'experts dans le domaine de la Neuropsychologie. Un corps enseignant qui a mis à profit ses vastes connaissances dans ce domaine grâce à un programme d'études avancé et exhaustif, où les étudiants disposent de résumés vidéo, de vidéos détaillées, de lectures essentielles ou de simulations de cas cliniques réels grâce auxquels ils peuvent approfondir leurs connaissances des différentes techniques d'évaluation et de réhabilitation actuellement utilisées. De plus, le système Relearning, basé sur la répétition du contenu, permet de réduire les heures d'étude si fréquentes avec les autres méthodes d'enseignement.





“

Développez vos compétences grâce au contenu multimédia approfondi sur les principaux instruments d'évaluation en neuropsychologie"

Module 1 Évaluation et réhabilitation neuropsychologique

- 1.1. Évaluation de l'attention et la mémoire
 - 1.1.1. Introduction à l' évaluation de l'attention et la mémoire
 - 1.1.2. Instruments principaux
- 1.2. Évaluation du langage
 - 1.2.1. Introduction à l'évaluation des langues
 - 1.2.2. Instruments principaux
- 1.3. Évaluation des fonctions exécutives
 - 1.3.1. Introduction à l'évaluation des fonctions exécutives
 - 1.3.2. Instruments principaux
- 1.4. Évaluation des praxies et des gnosies
 - 1.4.1. Introduction à l'évaluation de la praxie et la gnosie
 - 1.4.2. Instruments principaux
- 1.5. Variables impliquées dans le rétablissement du patient
 - 1.5.1. Les facteurs de risque
 - 1.5.2. Facteurs de protection
- 1.6. Stratégies : restauration, compensation et stratégies mixtes
 - 1.6.1. Stratégies de restauration
 - 1.6.2. Stratégies de rémunération
 - 1.6.3. Stratégies mixtes
- 1.7. Rééducation de l'attention, de la mémoire, des fonctions exécutives et des agnosies
 - 1.7.1. Rééducation de l'attention
 - 1.7.2. Rééducation de la mémoire
 - 1.7.3. Rééducation des fonctions exécutives
 - 1.7.4. Rééducation des agnosies
- 1.8. Adaptation à l'environnement et aux aides extérieures
 - 1.8.1. Adapter l'environnement en fonction des limitations
 - 1.8.2. Comment aider le patient à l'extérieur ?





- 1.9. Les techniques de *Biofeedback* comme intervention
 - 1.9.1. *Biofeedback*: définition et concepts de base
 - 1.9.2. Techniques utilisant le *biofeedback*
 - 1.9.3. Le *Biofeedback* comme méthode d'intervention en psychologie de la santé
 - 1.9.4. Preuve de l'utilisation du *Biofeedback* dans le traitement de certains troubles
- 1.10. La Stimulation Magnétique Transcrânienne (SMT) comme intervention
 - 1.10.1. Stimulation Magnétique Transcrânienne : définition et concepts de base
 - 1.10.2. Zones fonctionnelles considérées comme des cibles thérapeutiques pour la stimulation magnétique transcrânienne
 - 1.10.3. Résultats d'une intervention par SMT en psychologie de la santé

“ Développer votre compréhension des techniques de biofeedback et de SMT et de leur utilisation dans le traitement de certains troubles ”

05

Méthodologie

Ce programme de spécialisation 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 dans les Écoles de Médecine les plus prestigieuses du monde et a été considéré comme l'un des plus efficaces par de grandes publications telles que le ***New England Journal of Medicine***.



“

Découvrez le Relearning, un système qui abandonne l'apprentissage linéaire conventionnel pour vous mener à travers des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui a prouvé sa grande efficacité, surtout dans les matières qui nécessitent la mémorisation"

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.

À 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, 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. Elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard en 1924”

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

1. Les étudiants qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale, grâce à des exercices d'évaluation de situations réelles et d'application des 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, les étudiants obtiennent 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 est la première Université au monde à combiner les Études de Cas avec un système d'Apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui combine 8 éléments didactiques différents dans chaque leçon.

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

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.



Placée à l'avant-garde pédagogique mondiale, la méthode Relearning a réussi à améliorer les niveaux de satisfaction globale des professionnels qui terminent leurs études, par rapport aux indicateurs de qualité de la meilleure université en ligne (L'Université de Columbia).

Grâce à cette méthodologie, nous avons préparé 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 avec moins d'efforts et plus de performance, 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.

La note globale du système d'apprentissage TECH est de 8,01, conformément aux normes internationales les plus élevées.



Ce programme, vous offre le meilleur matériel pédagogique, spécialement préparé pour vous:



Matériel d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés spécifiquement par les spécialistes qui enseignent le programme, de sorte que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail en ligne TECH. Tout cela avec les dernières techniques, qui offrent des cours de haute qualité dans chacun des supports mis à la disposition de l'étudiant.



Techniques et procédures chirurgicales disponibles en vidéo

TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques médicales actuelles. Tout cela, 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

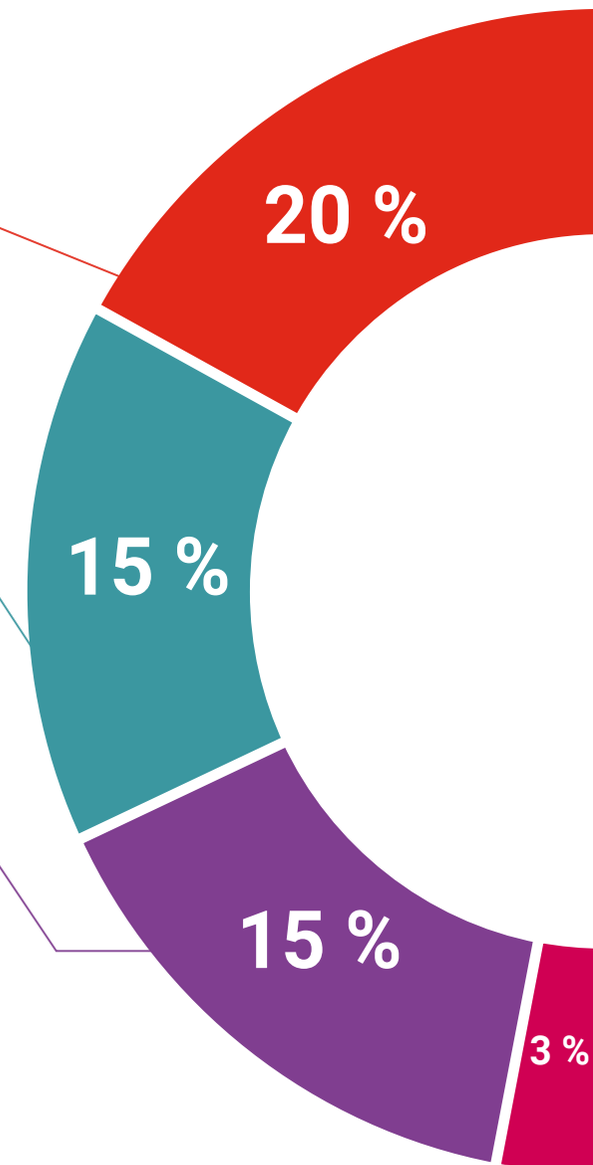
L'équipe TECH présente les contenus de manière attrayante et dynamique par des capsules multimédias qui comprennent des audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de renforcer les connaissances.

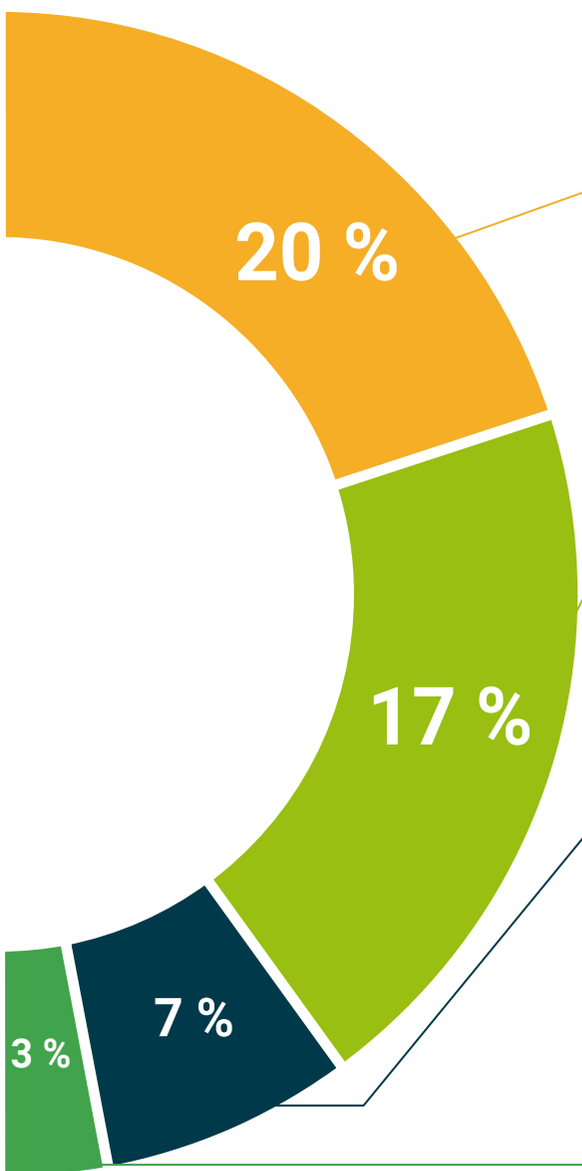
Ce système unique de formation à la présentation de contenus multimédias a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story"



Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus, guides internationaux. Dans notre bibliothèque virtuelle TECH, vous aurez accès à tout ce dont vous avez besoin pour compléter votre 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 l'attention et la résolution de différentes situations: une manière claire et directe d'atteindre le plus haut degré de compréhension.



Testing & Retesting

Nous évaluons et réévaluons périodiquement vos connaissances tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation : vous pouvez ainsi constater vos avancées et savoir si vous avez atteint vos objectifs.



Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation d'un tiers expert: Learning from an Expert renforce les connaissances et la mémoire, et donne confiance dans les futures décisions difficiles.



Guides d'action rapide

TECH propose les contenus les plus pertinents, sous forme de feuilles 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 en Techniques et Évaluation de Rééducation Neuropsychologique garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et actualisée, l'accès à un diplôme 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 et Évaluation de Rééducation Neuropsychologique** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

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

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

Diplôme : **Certificat en Techniques et Évaluation de Rééducation Neuropsychologique**
N.º heures officielles : **150 h.**



*L'Apostille de la Haye Dans le cas où l'étudiant demande que son diplôme en papier ait l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour l'obtenir moyennant un coût supplémentaire.



Certificat

Techniques et

Évaluation de

Rééducation

Neuropsychologique

Modalité : En ligne

Durée : 6 semaines

Diplôme : TECH Université Technologique

Heures de cours : 150 h.

Certificat

Techniques en Évaluation de Réhabilitation Neuropsychologique

