

Certificat

Évaluation Neuropsychologique dans l'Éducation





Certificat Évaluation Neuropsychologique dans l'Éducation

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 semaine
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/psychologie/cours/evaluation-neuropsychologique-education

Accueil

01

Présentation

Page 4

02

Objetifs

page 8

03

Structure et contenu

Page 12

04

Méthodologie

Page 16

05

Diplôme

Page 24

01

Présentation

Les méthodes de travail de l'évaluation neuropsychologique sont modifiées et changées, offrant au professionnel des méthodes de travail nouvelles et complémentaires qui modifient substantiellement les résultats obtenus. Ce programme vous permettra d'apprendre tous ces nouveaux développements, vous permettant de réaliser un bilan neuropsychologique complet et avancé qui vous apportera les réponses nécessaires à votre intervention. Une formation que vous ne pouvez pas vous permettre de manquer si vous voulez être compétitif sur le marché du travail exigeant.



“

Acquérir les méthodes de travail les plus récentes en matière d'Évaluation Neuropsychologique dans l'Éducation grâce à ce programme complet. Une occasion unique de combiner l'intensité et la flexibilité avec une assurance qualité totale"

Ce Certificat est un processus complet et avancé dans le contexte de l'Évaluation Neuropsychologique dans l'éducation. Une formation créée par des experts du domaine qui vous présentera les différentes théories et approches en vous donnant les outils nécessaires pour faire face à toute situation thérapeutique dans ce domaine. Pour cela, vous disposerez d'un corps enseignant qui se distingue par sa grande expérience professionnelle dans les différents domaines dans lesquels la psychologie se développe et dans les différents secteurs de la population.

Tout au long de ce programme, vous parcourrez les approches actuelles et les plus innovantes dans le domaine. Vous apprendrez les caractéristiques et les aspects fondamentaux de la pharmacologie.

Nous ne nous contenterons pas de vous transmettre les connaissances théoriques que nous offrons, mais nous vous montrerons une autre façon d'étudier et d'apprendre, plus organique, plus simple et plus efficace. Nous nous efforcerons de vous garder motivé et de susciter en vous la passion d'apprendre, en vous aidant à réfléchir et à développer votre esprit critique.

Une démarche de haut niveau qui deviendra un processus d'amélioration, non seulement sur le plan professionnel, mais aussi sur le plan personnel.

Ce **Certificat en Évaluation Neuropsychologique dans l'Éducation** contient le programme académique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ◆ Le développement de 100 cas pratiques présentés par des experts
- ◆ Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique fournit des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines indispensables au psychologue
- ◆ Les innovations en matière de recherche dans les différents domaines de la psychologie
- ◆ Les exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ◆ Le système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur les situations présentées
- ◆ Elle met l'accent sur les méthodologies de pointe
- ◆ 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



Une formation conçue pour les professionnels qui aspirent à l'excellence et qui vous permettra d'acquérir de nouvelles compétences et stratégies de manière fluide et efficace"

“

Une approche totalement axée sur l'efficacité, qui vous permettra d'apprendre de manière réelle, constante et efficace"

Il comprend un très large corps professoral composé de professionnels du domaine de la psychologie, qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation, ainsi que de spécialistes reconnus issus 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 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 l'étudiant doit essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent. Pour ce faire, le professionnel aura l'aide d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

Oubliez les méthodes d'étude traditionnelles et rendez votre apprentissage plus facile et plus motivant.

Ce Certificat fait la différence sur le marché du travail en vous plaçant parmi les professionnels les plus qualifiés.



02

Objectifs

Les objectifs de ce programme ont été établis comme guide pour le développement de l'ensemble de la Certificat Avancé, avec la mission spécifique d'offrir à l'étudiant une formation très intensive qui stimulera réellement sa progression professionnelle. Un parcours de croissance personnelle qui vous conduira à la plus haute qualité dans votre intervention en tant que psychologue.



“

Atteignez vos objectifs d'apprentissage de manière efficace, en acquérant les connaissances théoriques et pratiques dont vous avez besoin pour réaliser une évaluation neuropsychologique complète et de qualité”



Objectif général

- ♦ Former des professionnels qualifiés dans ce domaine, capables d'intervenir avec une réelle capacité de travail et des résultats optimaux, en s'appuyant sur les connaissances théoriques et pratiques les plus récentes et les plus utiles pour leur profession

“

Ce Certificat s'adresse à tous les psychologues qui souhaitent atteindre un haut degré de spécialisation dans l'Évaluation Neuropsychologique, avec toutes les mises à jour dans ce domaine de travail"





Objectifs spécifiques

- ◆ Établir des diagnostics différentiels
- ◆ Étudier la nature des déficits neuropsychologiques afin de caractériser les déficiences, de planifier les interventions et de porter des jugements d'expert
- ◆ Apprendre les principes fondamentaux de l'évaluation neuropsychologique, ses processus et ses phases, connaître et mieux comprendre les relations entre les dysfonctionnements cognitifs et comportementaux et les altérations cérébrales
- ◆ Comprendre les différentes procédures et outils d'évaluation, de correction, d'interprétation, de diagnostic neuropsychologique et de rédaction de rapports,
- ◆ Concevoir une évaluation psychologique adaptée aux caractéristiques du groupe cible
- ◆ Identifier les caractéristiques des modèles théoriques de la psychologie de l'éducation
- ◆ Reconnaître les fonctions et les limites des modèles théoriques de la Psychologie de l'Éducation
- ◆ Discerner les méthodes d'évaluation pour chacune des variables impliquées dans le processus d'enseignement-apprentissage
- ◆ Reconnaître les fonctions et les limites des modèles théoriques de la Psychologie de l'Éducation
- ◆ Identifier les différents champs d'application de la psychologie de l'Éducation
Décrire les mécanismes permettant d'influencer la qualité de vie des individus
- ◆ Identifier les principes biologiques des fonctions psychologiques liées au développement des individus tout au long de leur vie Discriminer ces principes sur la base de principes éducatifs

03

Structure et contenu

La structure du contenu a été conçue par une équipe de professionnels ayant une grande expérience dans ce domaine. Une sélection a été faite du matériel le plus actuel et le plus pertinent sur ce sujet, afin d'établir un parcours intéressant, efficace et complet pour le professionnel de la psychologie. Avec des objectifs de qualité et d'efficacité qui garantissent une réelle spécialisation.



“

Ce Certificat en ligne sur l'Évaluation Neuropsychologique dans l'Éducation contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché”

Module 1. Évaluation Neuropsychologique dans l'Éducation

- 1.1. Fondements théoriques de l'évaluation neuropsychologie
 - 1.1.1. Définition et objectifs de l'évaluation neuropsychologique
 - 1.1.2. Contenu de l'évaluation neuropsychologique
 - 1.1.3. Approche du processus d'évaluation neuropsychologique
 - 1.1.4. Généralités sur le processus d'évaluation neuropsychologique
- 1.2. Anamnèse et histoire clinique
 - 1.2.1. Introduction et rôle du dossier clinique
 - 1.2.2. Collecte du dossier clinique
 - 1.2.3. Contenu du dossier clinique
- 1.3. Entretien clinique et observation du comportement
 - 1.3.1. Entretien clinique
 - 1.3.2. Observation du comportement
 - 1.3.3. Conclusions
- 1.4. Éléments essentiels de la sélection, de l'administration et de la relecture
 - 1.4.1. Optimisation des performances, de la motivation et de la vigilance
 - 1.4.2. Tenue de dossiers et prise de notes
 - 1.4.3. Procédures de normes d'essai
 - 1.4.4. Correction du test
 - 1.4.5. Niveaux d'interprétation des tests neuropsychologiques
- 1.5. Populations spéciales dans l'évaluation neuropsychologique
 - 1.5.1. Canaux d'entrée et de sortie: tests pour les patients souffrant de déficiences visuelles ou auditives
 - 1.5.2. Application des tests aux patients atteints d'aphasie
 - 1.5.3. Application des tests aux patients souffrant de handicaps moteurs
 - 1.5.4. Bilinguisme et aspects culturels
 - 1.5.5. Évaluations neuropsychologiques de l'enfant
 - 1.5.6. Géroneuropsychologie
 - 1.5.7. Troubles psychiatriques
 - 1.5.8. Évaluations neuropsychologiques médico-légales
- 1.6. Rédaction des rapports neuropsychologiques
 - 1.6.1. Introduction
 - 1.6.2. Lignes directrices pour la rédaction correcte d'un rapport neuropsychologique
 - 1.6.3. Organisation d'un rapport neuropsychologique
- 1.7. Instruments d'évaluation de l'intelligence ou des capacités cognitives
 - 1.7.1. Échelles de Wechsler
 - 1.7.2. Échelles de Reynolds
 - 1.7.3. Échelles de Kauffman
 - 1.7.4. Échelles de Stanford-Binet
 - 1.7.5. Échelles de Raven
- 1.8. Instruments pour l'évaluation des soins
 - 1.8.1. Test de la piste des couleurs
 - 1.8.2. Test de création de pistes
 - 1.8.3. Test de performance continue de Conners
 - 1.8.4. Envergure des chiffres
 - 1.8.5. Test de perception des différences faciales
 - 1.8.6. Test d'attention et de concentration d2
 - 1.8.7. Test FDT à 5 chiffres
 - 1.8.8. Test de reconnaissance de figures MFF-20
- 1.9. Instruments pour l'évaluation des fonctions exécutives
 - 1.9.1. Évaluation comportementale du syndrome déséxécutif BADS
 - 1.9.2. Tour de Hanoi/Séville, Ring Test, Tour de Londres et Pyramide de Mexico
 - 1.9.3. Test des couleurs et des mots de Stroop
 - 1.9.4. Évaluation neuropsychologique des fonctions exécutives chez les enfants atteints de NBSD
 - 1.9.5. Test de tri de cartes de Wisconsin
 - 1.9.6. Test du labyrinthe de Porteus
- 1.10. Instruments d'évaluation de l'apprentissage et de la mémoire
 - 1.10.1. Test d'apprentissage verbal de Californie (CVLT)
 - 1.10.2. Échelles de mémoire Weschler-iv
 - 1.10.3. Test d'apprentissage verbal Espagne-Complutense TAVEC et TAVECI
 - 1.10.4. Test de mémoire et d'apprentissage TOMAL
 - 1.10.5. Test de lecture et immédiate différentes les unes de figures du Roi Ostierrieth

Module 2. Psychologie de l'Éducation

- 2.1. Histoire, concept et tendances actuelles de la psychologie de l'éducation
 - 2.1.1. Histoire: débuts, naissance et consolidation de la psychologie de l'éducation
 - 2.1.2. Problèmes conceptuels et diversité épistémologique
 - 2.1.3. Méthodologie de la recherche en éducation
- 2.2. Nature, caractéristiques et approches de l'apprentissage
 - 2.2.1. Introduction
 - 2.2.2. Métaphores de l'apprentissage
 - 2.2.3. Conclusions
- 2.3. Théories comportementales et implications pour l'éducation
 - 2.3.1. Le conditionnement classique dans le contexte éducatif
 - 2.3.2. Le conditionnement instrumental dans le contexte éducatif
 - 2.3.3. Le conditionnement opérant dans le contexte éducatif
 - 2.3.4. L'apprentissage social de Bandura
 - 2.3.5. Techniques de modification du comportement en termes de conditionnement
- 2.4. Théories du traitement de l'information
 - 2.4.1. Débuts, centres d'influence et période de consolidation
 - 2.4.2. Théorie du contrôle adaptatif de la pensée
 - 2.4.3. Théorie des schémas
 - 2.4.4. Théorie du traitement de l'information
- 2.5. Théories de l'apprentissage cognitif
 - 2.5.1. Théories classiques
 - 2.5.2. Théories actuelles
 - 2.5.3. Implications dans le contexte éducatif actuel
- 2.6. Intelligence
 - 2.6.1. Conceptualisation
 - 2.6.2. Théories de l'approche psychométrique
 - 2.6.3. Instruments d'évaluation
 - 2.6.4. Théories cognitives/actuelles
 - 2.6.5. Théories actuelles
 - 2.6.6. Le modèle de Feuerstein
 - 2.6.7. La théorie triarchique de Sternberg
 - 2.6.8. La théorie des intelligences multiples de Gardner
 - 2.6.9. L'intelligence émotionnelle de Salovey, Mayer et Caruso
 - 2.6.10. Instruments d'évaluation
- 2.7. Styles d'apprentissage et de pensée
 - 2.7.1. Conceptualisation
 - 2.7.2. Typologies, traits et critères différentiels
 - 2.7.3. Instruments d'évaluation
- 2.8. Motivation et apprentissage scolaire
 - 2.8.1. Conceptualisation et modèles explicatifs de la motivation
 - 2.8.2. Types de motivation
 - 2.8.3. Objectifs académiques
 - 2.8.4. Motivation à l'accomplissement
 - 2.8.5. Instruments d'évaluation
 - 2.8.6. Modèles d'intervention
- 2.9. Créativité Approche conceptuelle
 - 2.9.1. Modèles classiques
 - 2.9.2. Modèles actuels
 - 2.9.3. Instruments d'évaluation
 - 2.9.4. Applications dans le contexte éducatif
- 2.10. Relations interpersonnelles et compétences sociales
 - 2.10.1. Processus de groupe en classe
 - 2.10.2. Dynamique de classe
 - 2.10.3. Conclusions



Notre programme a été conçu dans un souci d'efficacité pédagogique: pour que vous appreniez plus vite, plus efficacement et de manière plus permanente"

04

Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***el 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 abandonne 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 nécessitent une 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.

Avec TECH, le psychologue expérimente un mode 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 la pratique professionnelle du psychologue.

“

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 acquis fondamentaux:

1. Les psychologues 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 à l'application des connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques qui permettent au psychologue de mieux intégrer ses connaissances dans la pratique clinique.
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 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

À TECH, nous enrichissons la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: le Relearning.

Notre 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 aux simples études de cas et analyses.



Le psychologue 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 l'apprentissage par immersion.

Selon les indicateurs de qualité de la meilleure université en ligne du monde hispanophone (Columbia University). La méthode Relearning, à la pointe de la pédagogie mondiale, a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels finalisant leurs études.

Cette méthodologie a permis de former plus de 150.000 psychologues avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques. 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 développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des 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.



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



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 en ligne. 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.



Les dernières techniques et procédures en vidéo

TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'actualité de la psychologie. 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

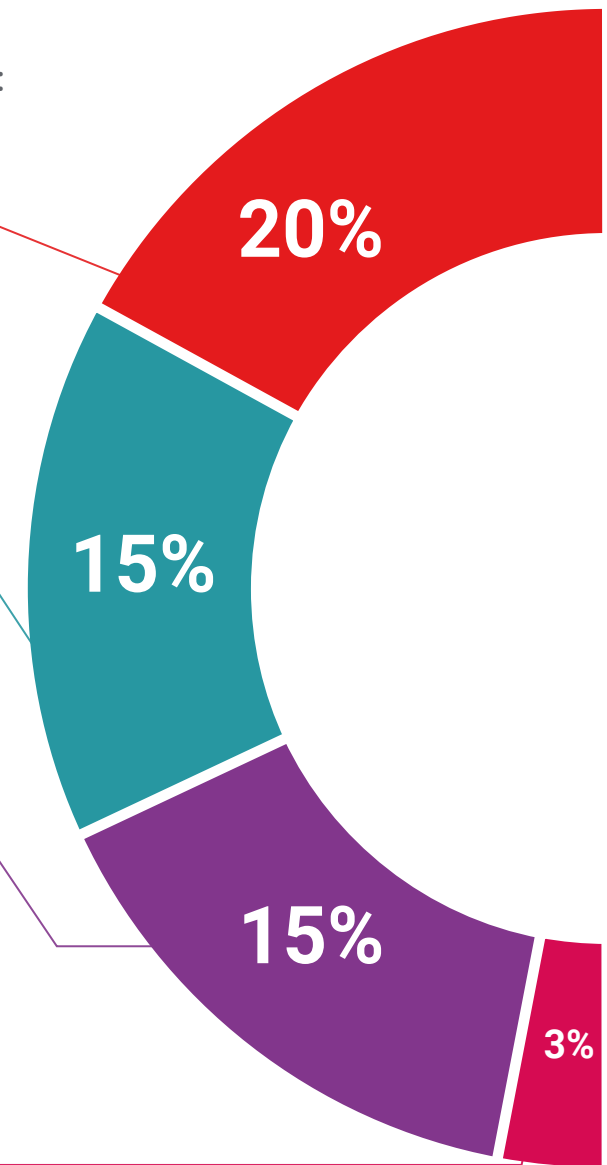
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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 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

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.



05

Diplôme

Le Certificat en Évaluation Neuropsychologique dans l'Éducation 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.



“

Incluez dans votre formation un Certificat en Évaluation Neuropsychologique de l'Éducation: un pas de géant dans votre compétitivité dans le secteur”

Ce **Certificat en Évaluation Neuropsychologique dans l'Éducation** contient le programme le plus complet et le plus à jour 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 Évaluation Neuropsychologique dans l'Éducation**

N.º d'heures officielles: **300 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.

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

tech université
technologique

Certificat
Évaluation
Neuropsychologique
dans l'Éducation

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 semaine
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Évaluation Neuropsychologique
dans l'Éducation

BIPOLAR

DEPRESSION

ANXIETY

PSYCH