

Certificat

Aphasies, Agraphies et Alexies



tech université
technologique

Certificat Aphasies, Agraphies et Alexies

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/education/cours/aphasies-agrphies-alexies

Accueil

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Structure et contenu

page 12

04

Méthodologie

page 16

05

Diplôme

page 24

01

Présentation

Les lésions cérébrales qui affectent significativement la lecture et l'écriture sont prises en compte par le professionnel de l'enseignement lorsqu'il adapte le contenu de ses cours et l'attention qu'il porte à ce type d'élèves. Cependant, une compréhension plus approfondie de leur origine, de leur fondement et de leurs caractéristiques facilitera la compréhension de ce type d'étudiants et la capacité du professionnel à s'adapter à ces situations. Ce programme 100% en ligne offre aux enseignants une qualification pluridisciplinaire comprenant du matériel pédagogique développé par une équipe d'enseignants spécialisés et utilisant les dernières technologies appliquées à l'enseignement.



“

Ce diplôme vous aidera à mieux comprendre l'Aphasie et les troubles qui rendent la lecture et l'écriture difficiles"

Parfois, les lésions cérébrales provoquent des aphasie qui affectent considérablement la capacité de la personne à lire, écrire ou s'exprimer facilement et en fonction de ce qu'elle veut dire. Un obstacle qui entrave de manière significative un apprentissage adéquat. Ce Certificat explore les Aphasies, Agraphies et Alexies à travers un matériel didactique innovant fourni par une équipe de professionnels spécialisés dans ce domaine.

Un programme avec une approche multidisciplinaire qui permettra au professionnel de l'enseignement d'approfondir les différents troubles, leurs causes, les caractéristiques qu'ils présentent, leur symptomatologie jusqu'à parvenir à l'évaluation et au diagnostic de chacun d'entre eux. Ainsi, à travers une approche théorique-pratique, les élèves vont plonger dans l'aphasie Broca, l'aphasie Wernicke, l'aphasie Conduite, l'aphasie globale, l'agraphie ou l'alexie.

Un diplôme avec une approche globale qui bénéficiera au professionnel de l'enseignement qui travaille actuellement avec des étudiants présentant une diversité fonctionnelle ou aux enseignants qui souhaitent franchir une étape supplémentaire dans leur carrière professionnelle et comprendre les obstacles auxquels ils sont confrontés au quotidien avec ce type d'étudiants.

Le professionnel de l'enseignement se trouve donc face à une excellente opportunité de progresser dans son domaine de travail grâce à un diplôme flexible. Ainsi, vous n'aurez besoin que d'un seul appareil avec connexion internet pour accéder à l'ensemble du programme dès le début du Certificat. De plus, sans présence ni horaires fixes, ce qui vous donne la liberté de répartir la charge d'enseignement en fonction de vos besoins. En outre, TECH utilise le système *Relearning*, qui réduit considérablement les longues heures d'étude qui sont plus fréquentes dans d'autres méthodologies. Un programme enseigné exclusivement en ligne qui est compatible avec une éducation de haut niveau et d'autres domaines de la vie personnelle et/ou professionnelle.

Ce **Certificat en Aphasies, Agraphies et Alexies** contient le programme académique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Psychologie et en Pédagogie
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'améliorer l'apprentissage
- ♦ Une importance particulière sur les méthodologies innovantes
- ♦ 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



Un Certificat qui applique le système Relearning. Grâce à lui, vous réduirez les longues heures d'étude"

“ Vous disposez d'une bibliothèque de ressources multimédias avec lesquelles vous pourrez progresser de manière plus dynamique dans cet enseignement. Inscrivez-vous maintenant”

Progresser dans votre carrière professionnelle grâce à une option académique qui vous permettra de vous familiariser avec les principales Aphasies.

Les simulations de cas réels proposées par l'équipe pédagogique vous aideront à mieux comprendre les personnes atteintes d'Aphasies, d'Agraphies ou d'Alexies.

Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des 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 formation immersive programmée pour s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.



02

Objectifs

L'objectif principal de ce Certificat est de fournir aux professionnels de l'enseignement les connaissances les plus avancées et les plus récentes sur les aphasies, agraphies et alexies. Ainsi, au cours du développement de cet enseignement, les étudiants vont progressivement et naturellement acquérir les principaux concepts, les caractéristiques de ces troubles, ainsi que les différentes techniques utilisées dans leur évaluation et leur diagnostic. Grâce à l'équipe enseignante, les étudiants pourront atteindre ces objectifs plus facilement.



“

TECH s'adapte à vous. Il s'agit d'un programme 100% en ligne, sans horaires fixes, auquel vous pouvez accéder où et quand vous le souhaitez"



Objectifs généraux

- Décrire les spécifications et les caractéristiques des Aphasies, Agraphies et Alexies
- Développer chez le diplômé une connaissance large et actualisée des outils psychologiques pour leur traitement, basée sur les thérapies les plus innovantes actuellement disponibles





Objectifs spécifiques

- Connaître et intérioriser les bases de l'aphasie, de l'agraphie et de l'alexie
- Connaître la classification et les caractéristiques de l'aphasie, de l'agraphie et de l'alexie
- Comprendre l'évaluation et le diagnostic de l'aphasie, de l'agraphie et de l'alexie



A l'issue des 150 heures de cours, vous aurez intériorisé les principales caractéristiques des agraphies et alexies"

03

Structure et contenu

Le plan d'études de ce diplôme a été élaboré par un spécialiste de la Neuropsychologie Clinique, qui y a intégré toutes ses connaissances dans ce domaine. Le professionnel de l'enseignement dispose ainsi d'un programme complet et avancé pour étudier les Aphasies, Agraphies et Alexies. Le contenu est également complété par des lectures et des simulations de cas cliniques créés par les enseignants eux-mêmes, qui permettent également de se rapprocher de la réalité des personnes ayant souffert de ce type de troubles.





“

*Inscrivez-vous à un diplôme en ligne
qui vous permettra d'être mieux préparé
pour les étudiants atteints d'aphasie"*

Module 1. Aphasies, agraphies et alexies

- 1.1. Aphasie de Broca
 - 1.1.1. Fondement et origine de l'aphasie de Broca
 - 1.1.2. Caractéristiques et symptomatologie principale
 - 1.1.3. Évaluation et diagnostic
- 1.2. Aphasie de Wernicke
 - 1.2.1. Fondement et origine de l'aphasie de Wernicke
 - 1.2.2. Caractéristiques et symptomatologie principale
 - 1.2.3. Évaluation et diagnostic
- 1.3. Aphasie de Conduction
 - 1.3.1. Base et origine de l'Aphasie de Conduction
 - 1.3.2. Caractéristiques et symptomatologie principale
 - 1.3.3. Évaluation et diagnostic
- 1.4. Aphasie Globale
 - 1.4.1. Fondement et origine de l'aphasie globale
 - 1.4.2. Caractéristiques et symptomatologie principale
 - 1.4.3. Évaluation et diagnostic
- 1.5. Aphasie Transcorticale sensorielle
 - 1.5.1. Base et origine de l'Aphasie Transcorticale sensorielle
 - 1.5.2. Caractéristiques et symptomatologie principale
 - 1.5.3. Évaluation et diagnostic
- 1.6. Aphasie motrice Transcorticale
 - 1.6.1. Fondement et origine de l'aphasie motrice transcorticale
 - 1.6.2. Caractéristiques et symptomatologie principale
 - 1.6.3. Évaluation et diagnostic
- 1.7. Aphasie mixte Transcorticale
 - 1.7.1. Fondement et origine de la mixité transcorticale
 - 1.7.2. Caractéristiques et symptomatologie principale
 - 1.7.3. Évaluation et diagnostic





- 1.8. Aphasie Anomique
 - 1.8.1. Fondement et origine de l'aphasie anomique
 - 1.8.2. Caractéristiques et symptomatologie principale
 - 1.8.3. Évaluation et diagnostic
- 1.9. Agraphies
 - 1.9.1. Fondement et origine de l'agraphie
 - 1.9.2. Caractéristiques et symptomatologie principale
 - 1.9.3. Évaluation et diagnostic
- 1.10. Alexies
 - 1.10.1. Base et origine des Alexies
 - 1.10.2. Principales caractéristiques et symptomatologie
 - 1.10.3. Évaluation et diagnostic

“

Inscrivez-vous à ce Certificat qui vous aidera à comprendre l'Alexie et sa principale symptomatologie"

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 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***.





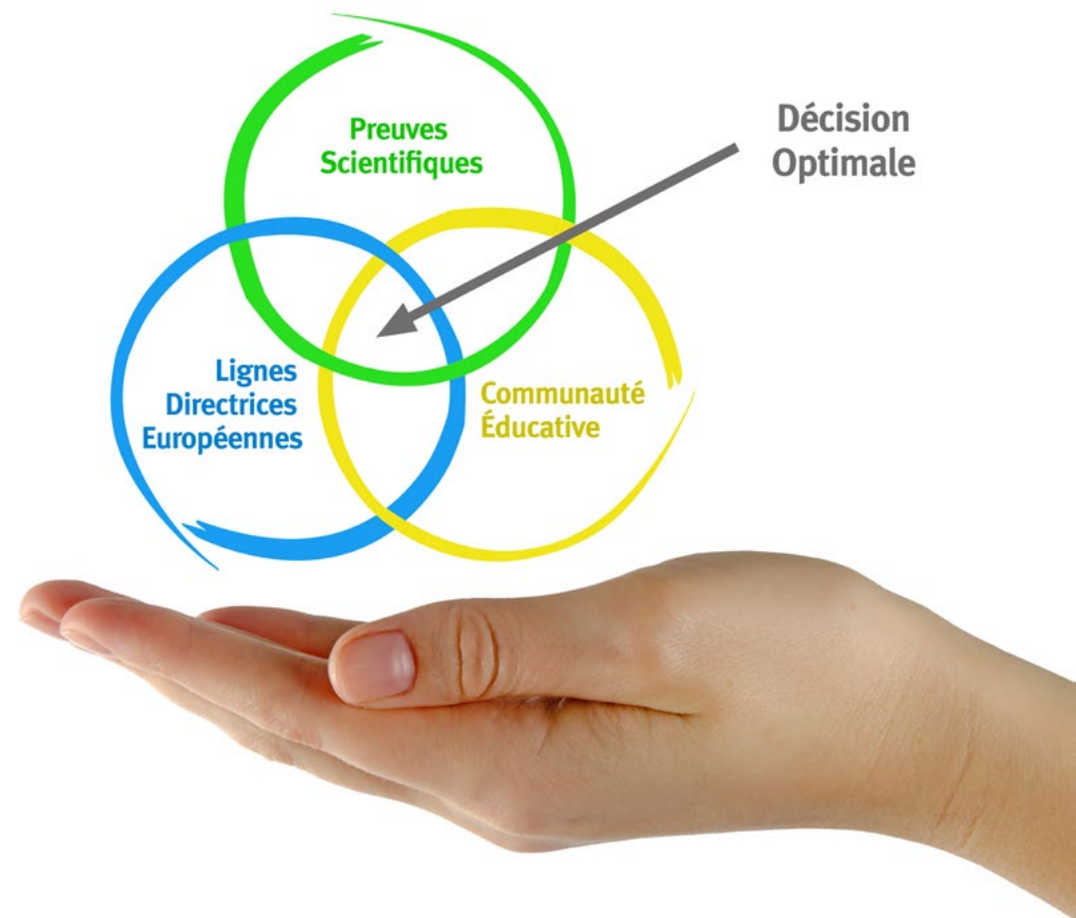
“

Découvrez 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, School nous utilisons la Méthode des cas

Dans une situation donnée, que feriez-vous? Tout au long du programme, les étudiants seront confrontés à de multiples cas simulés, basés sur des situations réelles, 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.

Avec TECH, le professeur, l'enseignant ou le conférencier fait l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui ébranle les fondements des universités traditionnelles du monde entier.



C'est une technique qui développe l'esprit critique et prépare l'éducateur à prendre des décisions, à défendre des arguments et à confronter des opinions.

“

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 professeurs 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 à l'éducateur de mieux intégrer ses connaissances dans sa pratique quotidienne.
3. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de l'enseignement réel.
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.



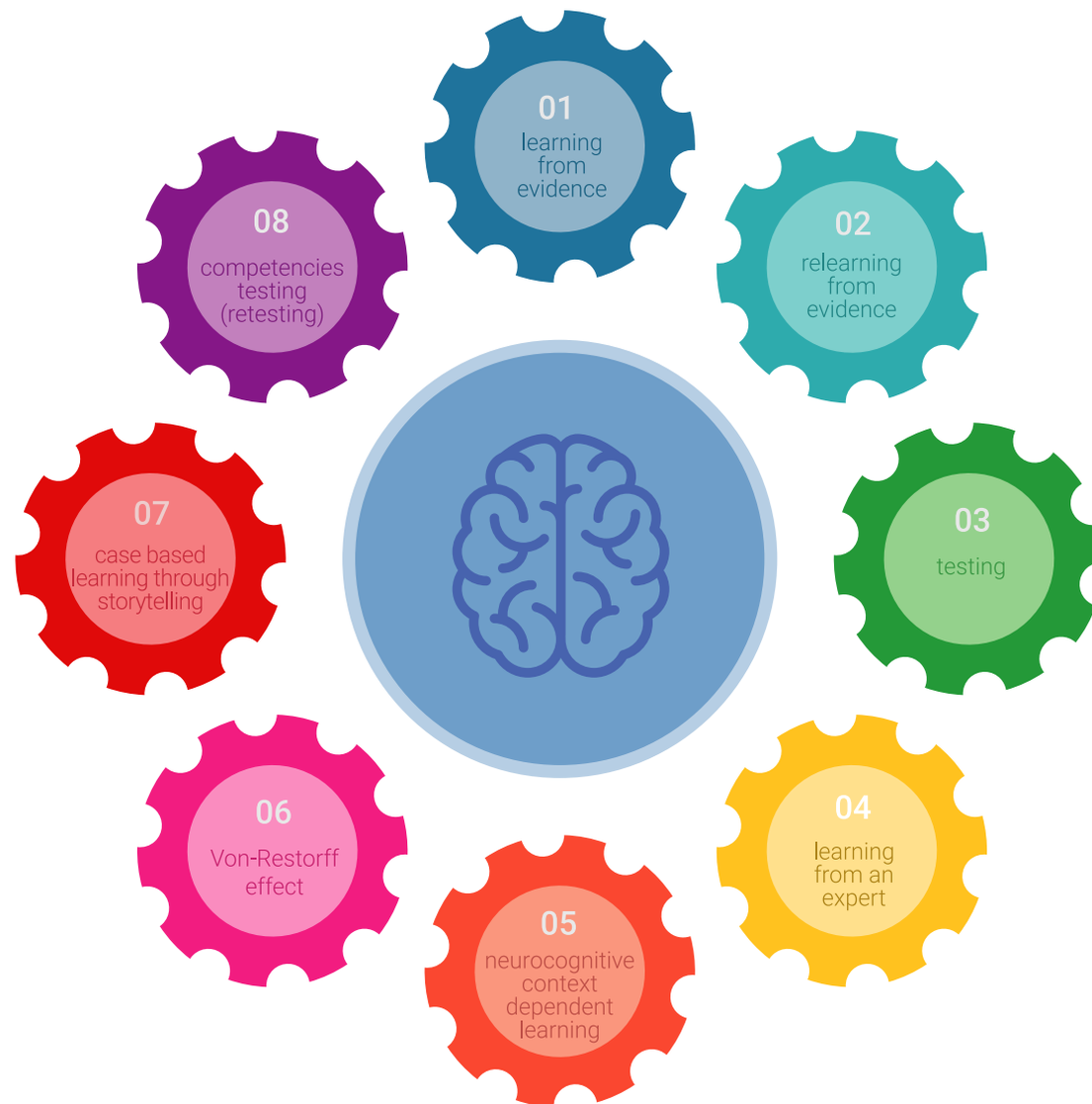
Relearning Methodology

TECH 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 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.

L'éducateur 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 immersif.





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.

Grâce à cette méthodologie, nous avons formé plus de 85.000 éducateurs avec un succès sans précédent et ce dans toutes les spécialisations. 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 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 éducateurs en vidéo

TECH met les techniques les plus innovantes, avec les dernières avancées pédagogiques, au premier plan de l'actualité de l'Éducation. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète. 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.

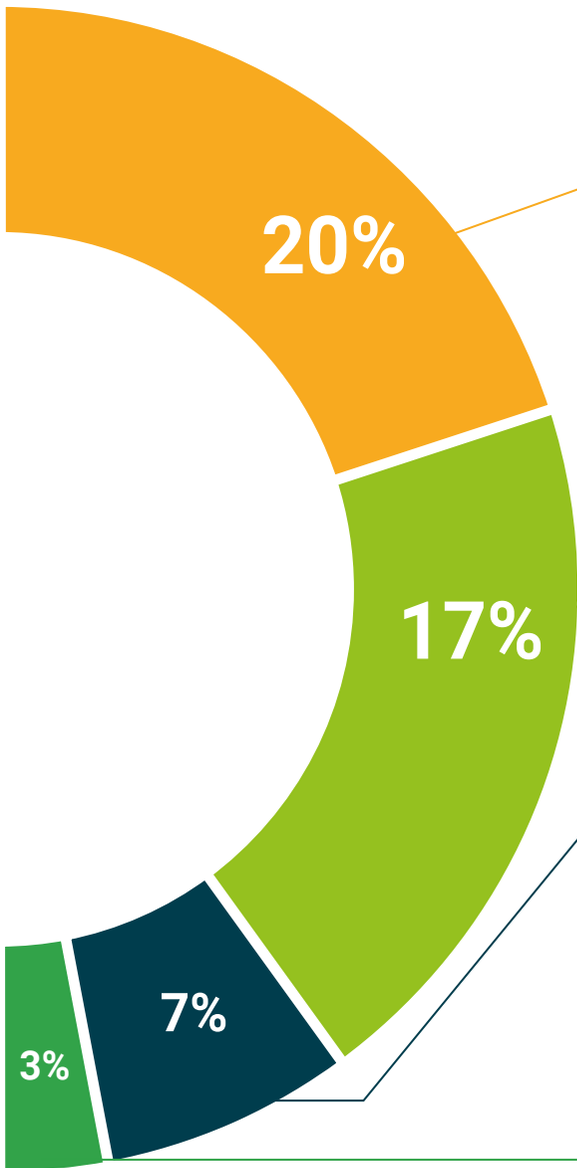
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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.





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 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 Aphasies, Agraphies et Alexies vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

*Terminez ce programme avec succès
et recevez votre diplôme sans avoir
à vous soucier des déplacements ou
des formalités administratives”*

Ce **Certificat en Aphasies, Agraphies et Alexies** 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 Aphasies, Agraphies et Alexies**

N° d'heures officielles: **150 h.**



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
Aphasies, Agraphies
et Alexies

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

Certificat

Aphasies, Agraphies et Alexies