

Certificat

Systeme Visuel et Apprentissage de la Lecture



Certificat

Système Visuel et Apprentissage de la Lecture

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/psychologie/cours/systeme-visuel-apprentissage-lecture

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 16

05

Méthodologie

page 20

06

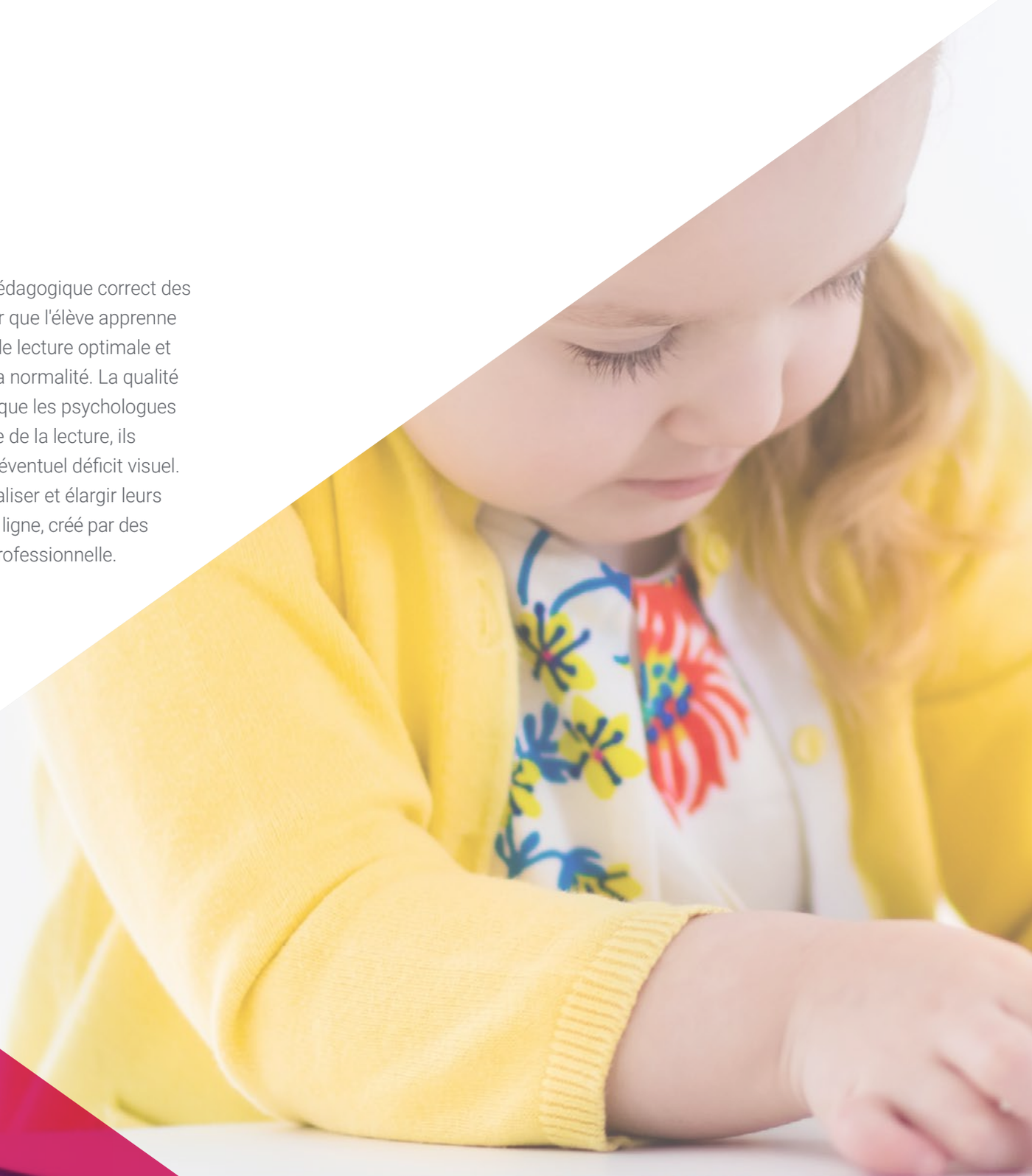
Diplôme

page 28

01

Présentation

La lecture est fondamentale pour le développement scolaire et pédagogique correct des enfants et des adolescents. Dès l'entrée à l'école, on travaille pour que l'élève apprenne les clés qui lui permettront, au fil du temps, d'avoir une capacité de lecture optimale et adéquate, une qualité nécessaire pour mener une vie adaptée à la normalité. La qualité visuelle dans ce processus est fondamentale, c'est pourquoi lorsque les psychologues reçoivent des patients présentant des problèmes d'apprentissage de la lecture, ils doivent connaître les protocoles qui leur permettent d'écarter un éventuel déficit visuel. C'est pourquoi ce Certificat a été conçu pour qu'ils puissent actualiser et élargir leurs connaissances dans ce domaine, grâce à un programme 100% en ligne, créé par des experts et parfaitement compatible et compatible avec leur vie professionnelle.





“

Ce Certificat permet d'approfondir les différents processus de lecture, afin de pouvoir travailler avec votre patient en fonction de son déficit et de manière personnalisée"

Apprendre à lire est, de nos jours, très nécessaire pour mener une vie normale dans une société caractérisée par la numérisation et la technologie. De plus, il s'agit d'une connaissance qui influence l'alphabétisation des personnes et leurs habitudes quotidiennes: connaître les effets secondaires d'un traitement pharmacologique, rédiger une ordonnance, communiquer avec les membres de sa famille, etc. Dès le début de la scolarité, les enseignants s'efforcent de faire en sorte que les enfants acquièrent les compétences nécessaires pour apprendre à lire, mais il existe des cas où, en raison d'un déficit visuel non diagnostiqué ou non traité, l'enfant ne peut pas le faire.

En ce sens, le rôle des psychologues est fondamental, car diagnostiquer ce problème peut les aider à appliquer un traitement approprié qui permet au patient de poursuivre son développement normalement. C'est pour cette raison que TECH a décidé de lancer ce Diplôme en système visuel et apprentissage de la lecture, un programme très complet qui couvre en profondeur les agents impliqués dans l'apprentissage de la lecture, les étapes et les compétences qui doivent être travaillées. Il consacre également une partie du cursus à l'importance de l'accommodation visuelle et de la motricité oculaire dans ce processus.

Il s'agit d'une opportunité académique unique d'élargir votre cursus avec la plus grande université en ligne du monde et son équipe d'enseignants, un groupe d'experts en psychologie et en vision. En outre, les facilités offertes aux diplômés par le format en ligne pratique de ce diplôme leur permettront d'organiser leur calendrier universitaire de manière totalement personnalisée.

Ce **Certificat en Système Visuel et Apprentissage de la Lecture** contient le programme académique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en pédiatrie en milieu académique
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Des exercices pratiques afin d'effectuer un processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent 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 n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Approfondissez vos connaissances sur les compétences perceptivo-motrices, linguistiques, cognitives et motivationnelles qui permettront à votre patient, grâce à votre intervention, d'apprendre à lire"

“

Parce que le parcours d'un diplôme pour se perfectionner en tant que psychologue ne doit pas être un problème qui influence votre vie professionnelle, TECH dispose d'une large gamme de cours de troisième cycle 100% en ligne, adaptés à vos besoins"

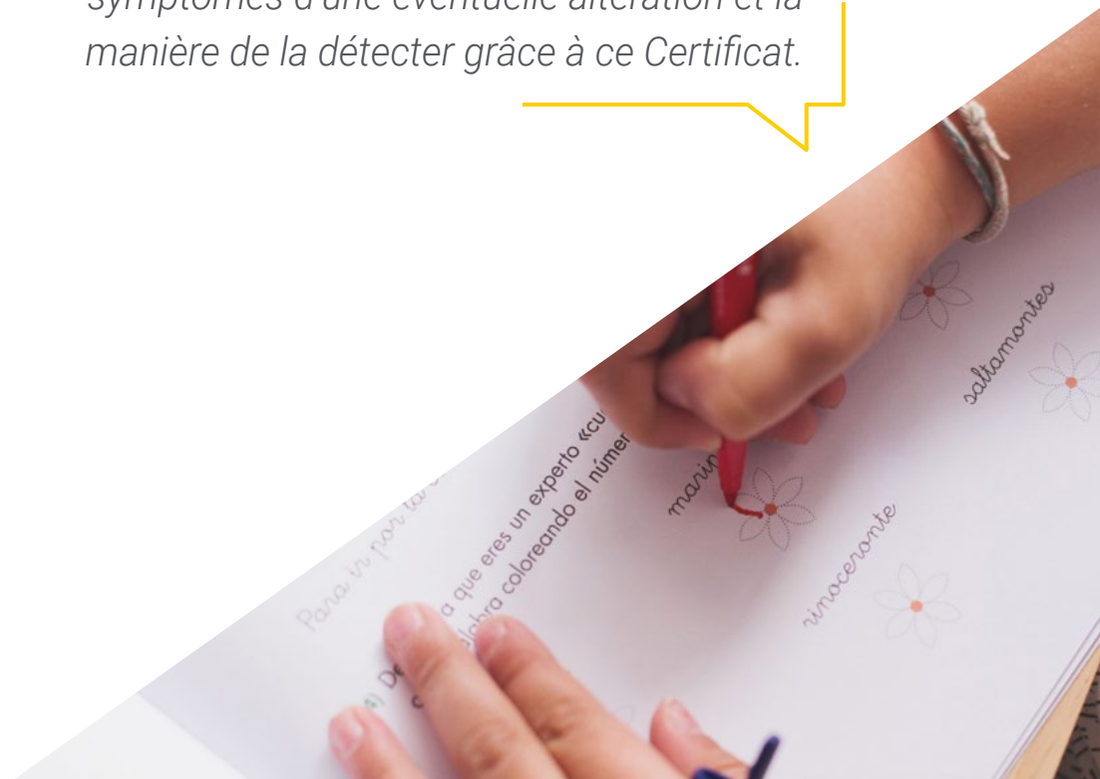
Le programme comprend, dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

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 Problèmes. Ainsi l'étudiant devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent à lui tout au long du Certificat. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Une connaissance approfondie du système visuel et des muscles impliqués vous permettra d'avoir une vision plus large et plus détaillée de l'éventuel déficit dont souffre votre patient.

Mettez à jour vos connaissances sur la fonction neuropsychologique, les symptômes d'une éventuelle altération et la manière de la détecter grâce à ce Certificat.



02

Objectifs

L'objectif principal de ce Certificat en Système Visuel et Apprentissage de la Lecture est que les diplômés trouvent dans cette qualification le guide pour atteindre leurs objectifs académiques et professionnels. Le but est de leur fournir tous les outils qui leur permettront d'actualiser et d'élargir leurs connaissances dans ce domaine en seulement 150 heures, ce qui n'est possible que grâce au meilleur contenu théorique et pratique qu'ils trouveront dans ce programme très complet 100% en ligne.





“

Si votre objectif est de devenir un psychologue préparé et confiant dans ses diagnostics et ses traitements, ce diplôme vous donnera les clés pour y parvenir”



Objectifs généraux

- ♦ Mettre à jour les connaissances des diplômés sur l'importance du système visuel dans le développement scolaire correct de ces derniers
- ♦ Étudier en profondeur la relation qui existe entre le déficit visuel et le mauvais apprentissage de la lecture chez les enfants et les adolescents
- ♦ Fournir aux professionnels de la psychologie les outils qui leur permettront d'intervenir dans les cas cliniques de patients souffrant de déficience visuelle sur la base des protocoles les plus récents du secteur





Objectifs spécifiques

- ♦ Découvrir le développement évolutif de la vision
- ♦ Introduire le développement de la vision dans le domaine de l'éducation
- ♦ Distinguer l'attention visuelle dans l'apprentissage
- ♦ Comprendre la perception visuelle dans l'apprentissage
- ♦ Classer les aires visuelles primaires et d'association

“

En investissant dans ce Certificat, vous démontrez un grand engagement envers la psychologie et vos patients, que leurs parents apprécieront”

03

Direction de la formation

Ce Certificat en Système Visuel et Apprentissage de la Lecture a été dirigé par une équipe d'experts dans le domaine de la psychologie et de la vision ayant une grande expérience professionnelle et un grand engagement envers la profession et l'enseignement. C'est pourquoi ils seront à la disposition du diplômé pour consulter les doutes qui peuvent surgir pendant l'expérience académique et pour discuter des questions soulevées par le syllabus.





“

Ce Certificat vous aidera à vous développer personnellement et professionnellement avec des experts en psychologie et en vision”

Direction



M. Vallejo Salinas, Ignacio

- ♦ Optométriste et directeur du Centre Meilleure Vision
- ♦ Directeur du Centro Mejor Visión
- ♦ Collaborateur de l'ONG Abre sus Ojos
- ♦ Cofondateur et ancien président de la Société Internationale d'Optométrie du Développement
- ♦ Maîtrise en sciences de l'optométrie clinique, Pennsylvania College of Optometry, USA
- ♦ Maîtrise en optométrie clinique de l'Université européenne de Madrid
- ♦ Diplôme d'optique et d'optométrie de l'université de Grenade, Espagne
- ♦ Diplôme d'optique de l'Université Complutense de Madrid

Professeurs

Mme Vallejo Sicilia, Lara

- ♦ Psychologue au Centro Mejor Visión
- ♦ Thérapeute visuel dans des établissements de santé de la Communauté de Madrid
- ♦ Maîtrise en psychologie clinique et de la santé de l'Université Camilo José Cela
- ♦ Diplôme de Psychologie de l'Université Camilo José Cela



04

Structure et contenu

TECH est, aujourd'hui, la seule université au monde autorisée à développer ses programmes académiques sur la base des spécifications qui régissent la méthodologie pédagogique basée sur le *Relearning*. Ainsi, pour ce diplôme et tous les autres, les techniques les plus modernes et les plus innovantes du secteur de l'éducation ont été utilisées, dans le but de garantir aux diplômés une expérience académique unique et incomparable, grâce à laquelle ils pourront obtenir les connaissances qui leur permettront de surmonter, avec une garantie totale de succès, leurs objectifs académiques les plus exigeants.



“

Accédez à des heures de contenu supplémentaire de haute qualité sélectionné par l'équipe d'experts de TECH et approfondissez les aspects du système visuel et de l'apprentissage de la lecture qui sont les plus intéressants pour votre développement en tant que psychologue"

Module 1. Système visuel et lecture

- 1.1. Principes fondamentaux de la lecture
 - 1.1.1. Le processus de lecture
 - 1.1.2. Les évolutions liées à la lecture
- 1.2. Les processus impliqués dans la lecture
 - 1.2.1. Les processus perceptifs
 - 1.2.2. Processus lexicaux
 - 1.2.3. Processus syntaxiques
 - 1.2.4. Processus sémantiques
- 1.3. Conditions préalables à l'apprentissage de la lecture
 - 1.3.1. Les compétences perceptivo-motrices
 - 1.3.2. Les compétences linguistiques
 - 1.3.3. Compétences cognitives
 - 1.3.4. Compétences motivationnelles
- 1.4. Les étapes/phases de la lecture
 - 1.4.1. La phase logographique de la lecture
 - 1.4.2. La phase alphabétique de la lecture
 - 1.4.3. La phase orthographique de la lecture
- 1.5. Les schémas de lecture
 - 1.5.1. La méthode *Bottom Up*
 - 1.5.2. Méthode *Top Down*
- 1.6. Le système visuel dans la lecture I. L'accommodation
 - 1.6.1. Muscles ciliaires
 - 1.6.2. Acuité visuelle Accommodation
- 1.7. Le système visuel dans la lecture II. Motricité oculaire
 - 1.7.1. Muscles extra-oculaires
 - 1.7.2. Mouvements oculaires Versions
 - 1.7.3. Mouvements saccadiques
 - 1.7.4. Mouvements de régression
- 1.8. Le système visuel dans la lecture III. Binocularité
 - 1.8.1. Muscles extra-oculaires
 - 1.8.2. Vergences



- 1.9. Règles d'hygiène visuelle pour la lecture
 - 1.9.1. Postures
 - 1.9.2. Environnement
- 1.10. Fonction neuropsychologique
 - 1.10.1. Symptomatologie et détection
 - 1.10.2. Intervention neuropsychologique
- 1.11. Problèmes liés à la lecture
 - 1.11.1. Dyslexie
 - 1.11.2. Trouble du déficit de l'attention avec ou sans hyperactivité

“

*L'heure de la décision a sonné.
Optez pour TECH et ce diplôme et
garantissez-vous une amélioration
académique et professionnelle
notable en seulement 6 semaines”*



05

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.

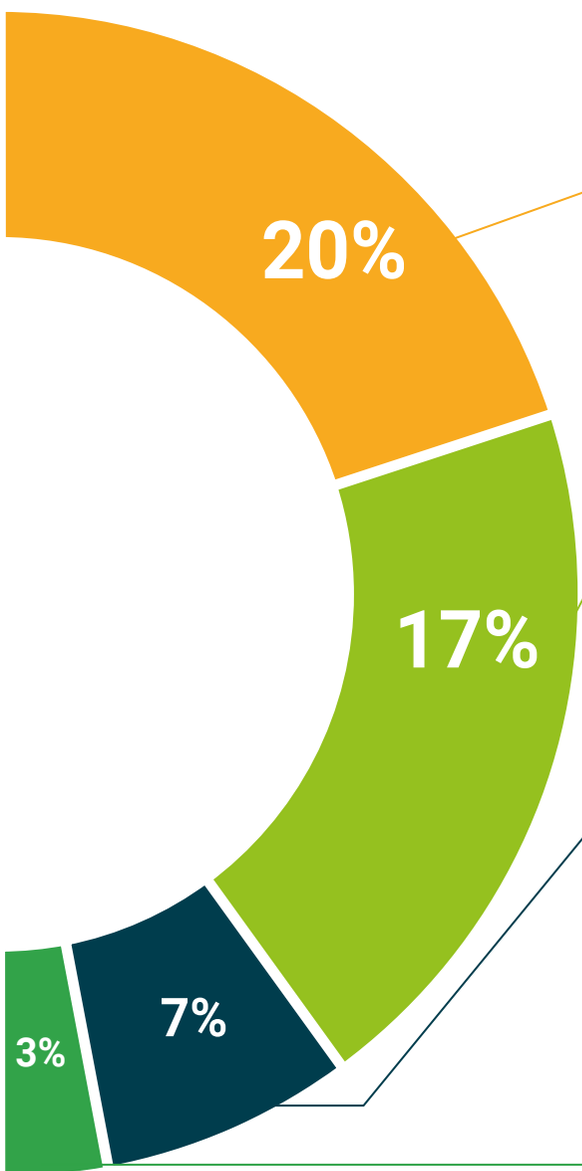
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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.



06 Diplôme

Le Certificat en Système Visuel et Apprentissage de la Lecture 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 voyages ou de la paperasserie”

Ce **Certificat en Système Visuel et Apprentissage de la Lecture** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel 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 Système Visuel et Apprentissage de la Lecture**
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.

future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

tech université
technologique

Certificat

« Système Visuel
et Apprentissage
de la Lecture

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

Certificat

Systeme Visuel et Apprentissage de la Lecture

