

Certificat

Psychologie de la Perception
et de l'Attention





Certificat

Psychologie de la Perception et de l'Attention

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/psychologie/cours/psychologie-perception-attention

Sommaire

01

Présentation

Page 4

02

Objectifs

Page 8

03

Structure et contenu

Page 12

04

Méthodologie d'étude

Page 16

05

Diplôme

Page 26

01

Présentation

L'utilisation intensive de la technologie, à un âge de plus en plus précoce, a modifié la façon dont les gens perçoivent leur environnement, ce qui a redéfini le traitement de l'information et les modes de concentration. Dans ce contexte, la Psychologie s'est associée à des disciplines telles que les Neurosciences pour étudier la manière dont le cerveau gère la réalité, améliorant ainsi l'intervention auprès des patients. C'est pourquoi TECH a mis en place ce programme afin que les professionnels de ce domaine puissent se tenir au courant des dernières découvertes relatives aux mécanismes qui sous-tendent la perception visuelle, auditive et vocale, ainsi que les différents types et modèles d'attention. De plus, ce processus académique est soutenu par une méthodologie 100% en ligne et des systèmes d'enseignement innovants tels que le *Relearning*.



“

Grâce à ce diplôme de TECH 100% en ligne, vous analyserez les troubles de la perception, y compris les théories sur l'attention sélective, l'attention divisée et les fonctions exécutives”

Ces dernières années, l'idée s'est répandue que les troubles de l'attention, tels que le TDAH, ont augmenté, de même que le nombre de personnes présentant des exigences cognitives et neurologiques différentes. La vérité est que ces diagnostics ont augmenté, mais pas parce qu'il y a plus de cas qu'il y a quelques décennies. En fait, cette augmentation des statistiques dénote une amélioration significative des mécanismes de diagnostic et de leur efficacité. En d'autres termes, les spécialistes disposent aujourd'hui d'outils et de techniques plus à même d'identifier précocement les difficultés attentionnelles ou perceptives que peuvent présenter certains individus.

En même temps, il s'agit d'un domaine de recherche en constante expansion qui nécessite des professionnels ayant des compétences actualisées basées sur les dernières preuves scientifiques. Cependant, se tenir au courant de ces avancées peut s'avérer difficile pour les spécialistes, tels que les psychologues, car ils doivent combiner leurs études avec leur pratique professionnelle.

C'est pourquoi TECH a mis au point ce Certificat 100% en ligne dans lequel les psychologues pourront se plonger dans les processus sensoriels et attentionnels, en interprétant leur impact sur l'apprentissage humain et les modifications comportementales. Le diplôme définit les altérations et les troubles associés qui sont liés à des divergences dans la perception visuelle, auditive et de la parole. Il analyse également les caractéristiques, les facteurs et les types d'attention, ainsi que les théories sur l'attention sélective, l'attention divisée et les fonctions exécutives.

De même, le parcours académique approfondit le lien entre les Neurosciences et la Psychologie à partir de l'étude des bases cérébrales, de la composante P300 et des dernières techniques de neuro-imagerie. Tout cela dans le but d'intégrer les connaissances les plus novatrices pour la recherche et la compréhension de ces processus.

Pour aborder tous ces contenus, TECH met à disposition un Campus Virtuel, équipé de diverses ressources multimédias, telles que des vidéos explicatives et des résumés interactifs, qui améliorent la mise à jour complète des étudiants. De même, le matériel académique sera accessible 24 heures sur 24, de n'importe où, sans aucune restriction, afin que les diplômés puissent combiner travail et formation, avec des méthodes didactiques exclusives, telles que le *Relearning*.

Ce **Certificat en Psychologie de la Perception et de l'Attention** contient le programme le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Psychologie, en Travail Social, en Soins aux Personnes présentant une Diversité Fonctionnelle
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et pratiques sur ces disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Les exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé afin d'améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent 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 au contenu à partir de n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion Internet



Soyez au fait des mécanismes et procédures les plus innovants pour la détection des troubles de la perception grâce au système Relearning disruptif, mis en œuvre par TECH

“

Tout au long de ce diplôme universitaire, vous disposerez des meilleures ressources multimédias, telles que des vidéos explicatives, enseignées par des experts dotés d'une vaste expérience professionnelle en Psychologie”

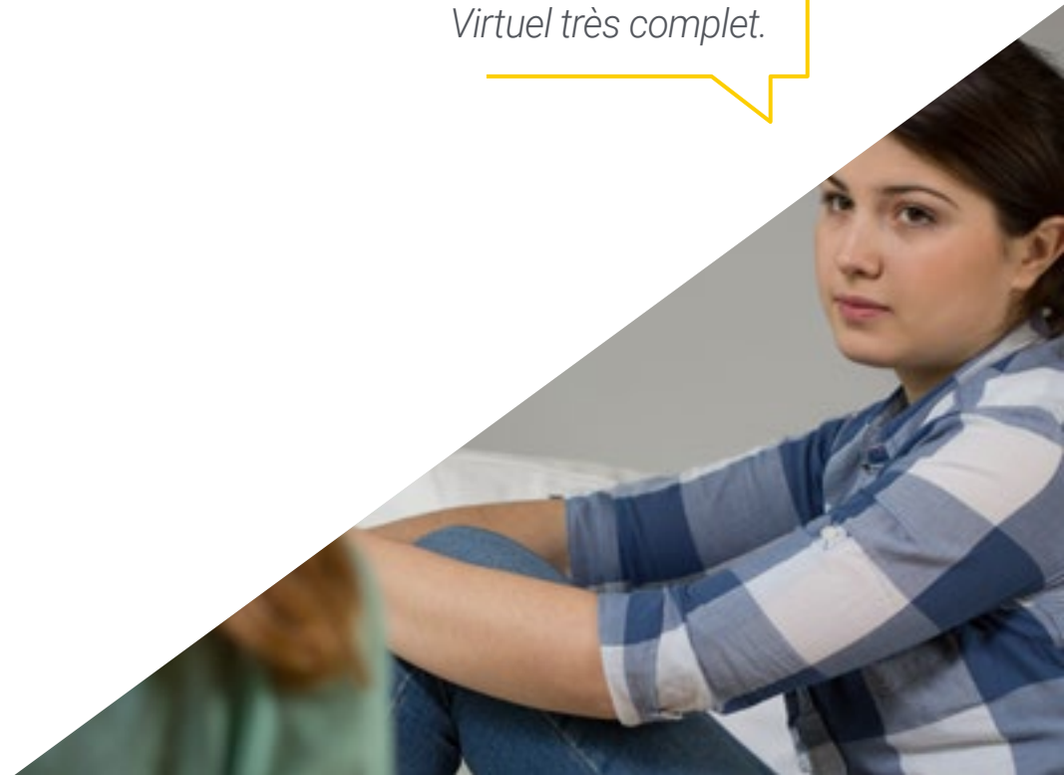
Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des universités prestigieuses.

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 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 académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Explorez les liens entre la Psychologie et les Neurosciences pour aborder les changements de comportement des patients dus à des divergences sensorielles et perceptuelles.

À tout moment et en tout lieu, vous pourrez consulter le matériel didactique que TECH vous offre pour ce diplôme à partir de son Campus Virtuel très complet.



02

Objectifs

Ce programme de TECH offre une vision globale des processus sensoriels et attentionnels, en abordant leur impact sur le comportement des personnes et leur capacité d'apprentissage. Il analyse les mécanismes sous-jacents à la perception visuelle, auditive et vocale, ainsi que les différents types et modèles d'attention, dans le but de former ses diplômés à l'identification précoce des troubles de l'attention et des troubles associés. En outre, il leur fournit les outils et les techniques de diagnostic et de traitement les plus efficaces, préparant ainsi les psychologues à pratiquer une excellente praxis, basée sur les preuves scientifiques les plus récentes pour la profession.



“

L'objectif principal de ce Certificat est de faire de vous un psychologue pleinement qualifié pour traiter les patients présentant des altérations de la Perception et de l'Attention”

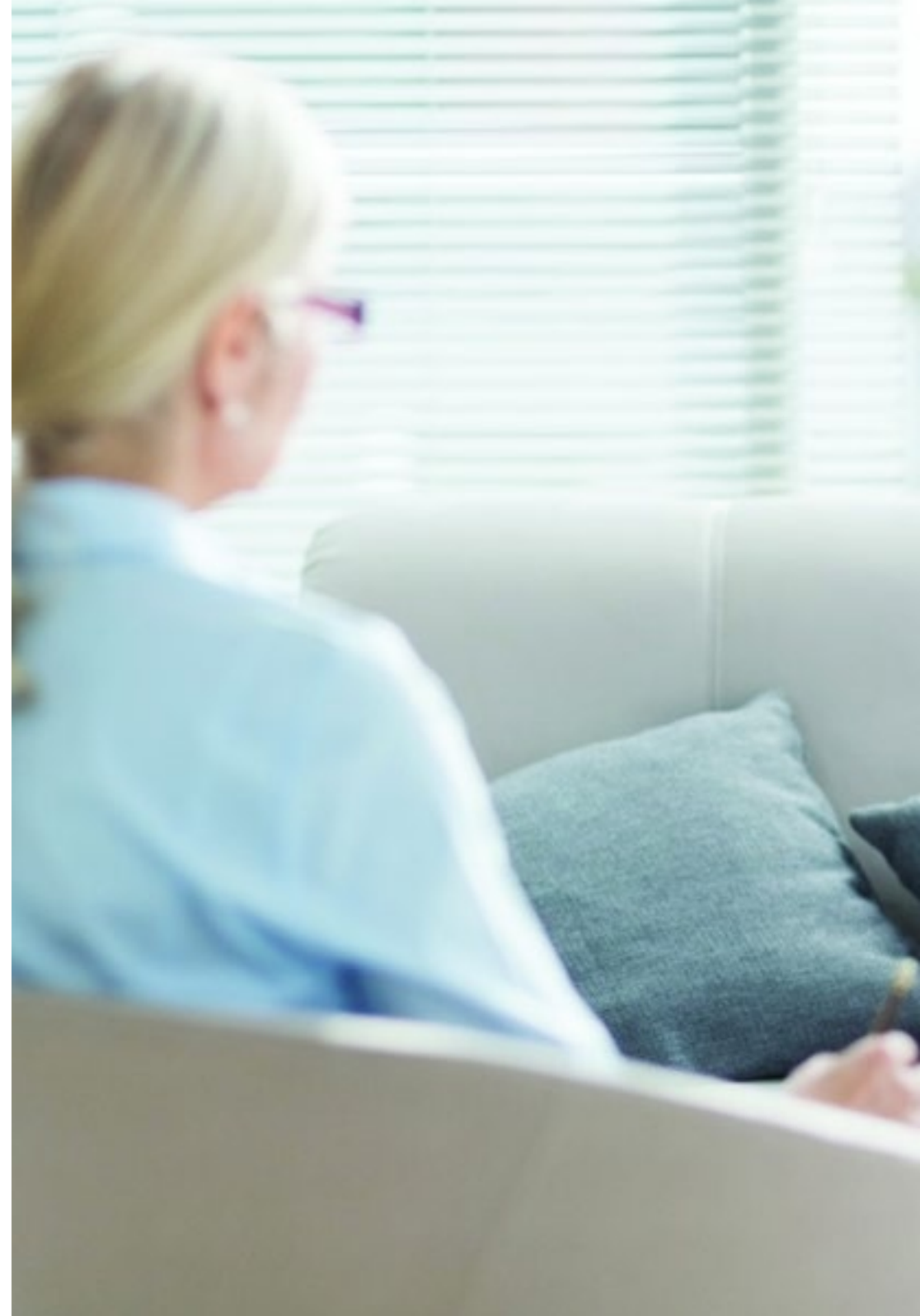


Objectifs généraux

- ♦ Comprendre les processus fondamentaux de la perception sensorielle et leur influence sur l'interprétation de l'environnement
- ♦ Analyser les différents types d'attention et les facteurs qui influencent son fonctionnement, ainsi que ses altérations
- ♦ Définir la relation entre les neurosciences et la psychologie dans l'explication des mécanismes de perception et d'attention
- ♦ Appliquer les connaissances en matière de perception et d'attention pour identifier et traiter les troubles associés dans les contextes cliniques et éducatifs

“

Profitez de l'occasion pour vous informer sur les derniers développements dans ce domaine afin de les appliquer à votre pratique quotidienne”





Objectifs spécifiques

- ♦ Décrire les processus de perception visuelle, auditive et vocale, en identifiant les structures impliquées
- ♦ Argumenter les principales théories de l'attention sélective, divisée et soutenue et leur pertinence pour la psychologie cognitive
- ♦ Identifier les troubles et perturbations liés à la perception et à l'attention, tels que le TDAH ou les troubles visuels
- ♦ Analyser le rôle des fonctions exécutives dans la régulation de l'attention et leur relation avec la psychopathologie
- ♦ Comprendre l'utilisation de techniques neurophysiologiques, telles que la composante P300, dans l'étude des processus attentionnels
- ♦ Évaluer l'impact des mécanismes perceptifs et attentionnels sur le comportement humain et l'apprentissage

03

Structure et contenu

Le programme de ce Certificat couvre de manière exhaustive les principes fondamentaux de la perception sensorielle et de l'attention. À cette fin, l'itinéraire académique examine comment le cerveau interprète les stimuli visuels, auditifs et vocaux. De même, il aborde les caractéristiques, les facteurs et les types d'attention, ainsi que les troubles qui y sont associés. Le programme aborde également le lien étroit entre la Psychologie et les Neurosciences pour comprendre ces processus. De même, pour l'analyse de ces contenus, le diplôme s'appuie sur la méthodologie disruptive *Relearning* qui, par la répétition, permet d'assimiler les concepts les plus complexes.





“

Vous approfondirez le potentiel de recherche de la composante P300 en tant qu'indicateur électrophysiologique et les techniques de neuro-imagerie qui facilitent son étude”

Module 1. Psychologie de la Perception et de l'Attention

- 1.1. Le processus de perception
 - 1.1.1. Introduction à la perception
 - 1.1.2. Perception de la couleur
 - 1.1.3. Perceptions anormales
- 1.2. Introduction à l'étude sur les soins
 - 1.2.1. Caractéristiques des soins
 - 1.2.2. Facteurs déterminants des soins
 - 1.2.3. Types de soins
 - 1.2.4. Troubles de l'attention
- 1.3. La perception vision
 - 1.3.1. La lumière
 - 1.3.2. L'organe de la vision: l'œil
 - 1.3.3. Photorécepteurs et phototransduction
 - 1.3.4. Les voies visuelles
 - 1.3.5. Le cortex visuel
 - 1.3.6. Troubles visuels
- 1.4. Perception du mouvement
 - 1.4.1. Définition du mouvement
 - 1.4.2. Fonctions de la perception du mouvement
 - 1.4.3. Caractéristiques de la perception du mouvement et ses types
- 1.5. Perception auditive
 - 1.5.1. Tact
 - 1.5.2. Odorat
 - 1.5.3. Goût
- 1.6. Perception de la parole
 - 1.6.1. Caractéristiques physiques du signal
 - 1.6.2. Composantes de l'onde acoustique
 - 1.6.3. Caractéristiques générales de la perception de la parole
 - 1.6.4. Troubles de la parole
 - 1.6.5. Théories de la perception de la parole





- 1.7. Les soins sélectifs
 - 1.7.1. Fonctions
 - 1.7.2. Modèles de recherche
 - 1.7.3. Modèles de sélection précoce. Modèle de filtre de Donald Broadbent
 - 1.7.4. Modèles de sélection tardive
 - 1.7.5. Modèles de sélection multiples
 - 1.7.6. L'attention spatiale
- 1.8. L'attention partagée
 - 1.8.1. Définition et concept des soins partagés
 - 1.8.2. Modèles de soins partagés
 - 1.8.3. Automaticité et contrôle de l'attention
- 1.9. Neuropsychologie des Fonctions Exécutives
 - 1.9.1. Objectifs
 - 1.9.2. Introduction
 - 1.9.3. Fonctions Exécutives: concepts et définitions
 - 1.9.4. Approches de l'étude des Fonctions Exécutives
 - 1.9.5. Modèles explicatifs des Fonctions Exécutives
 - 1.9.6. Relations entre les Fonctions Exécutives et la psychopathologie
- 1.10. Neurosciences de l'attention
 - 1.10.1. Introduction
 - 1.10.2. Les bases cérébrales de l'attention
 - 1.10.3. La composante P300 comme indicateur électrophysiologique
 - 1.10.4. L'attention soutenue et la neuro-imagerie
 - 1.10.5. Principaux troubles

04

Méthodologie d'étude

TECH est la première université au monde à combiner la méthodologie des **case studies** avec **Relearning**, un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition guidée.

Cette stratégie d'enseignement innovante est conçue pour offrir aux professionnels la possibilité d'actualiser leurs connaissances et de développer leurs compétences de manière intensive et rigoureuse. Un modèle d'apprentissage qui place l'étudiant au centre du processus académique et lui donne le rôle principal, en s'adaptant à ses besoins et en laissant de côté les méthodologies plus conventionnelles.



“

TECH vous prépare à relever de nouveaux défis dans des environnements incertains et à réussir votre carrière”

L'étudiant: la priorité de tous les programmes de TECH

Dans la méthodologie d'étude de TECH, l'étudiant est le protagoniste absolu. Les outils pédagogiques de chaque programme ont été sélectionnés en tenant compte des exigences de temps, de disponibilité et de rigueur académique que demandent les étudiants d'aujourd'hui et les emplois les plus compétitifs du marché.

Avec le modèle éducatif asynchrone de TECH, c'est l'étudiant qui choisit le temps qu'il consacre à l'étude, la manière dont il décide d'établir ses routines et tout cela dans le confort de l'appareil électronique de son choix. L'étudiant n'a pas besoin d'assister à des cours en direct, auxquels il ne peut souvent pas assister. Les activités d'apprentissage se dérouleront à votre convenance. Vous pouvez toujours décider quand et où étudier.

“

À TECH, vous n'aurez PAS de cours en direct (auxquelles vous ne pourrez jamais assister)”



Les programmes d'études les plus complets au niveau international

TECH se caractérise par l'offre des itinéraires académiques les plus complets dans l'environnement universitaire. Cette exhaustivité est obtenue grâce à la création de programmes d'études qui couvrent non seulement les connaissances essentielles, mais aussi les dernières innovations dans chaque domaine.

Grâce à une mise à jour constante, ces programmes permettent aux étudiants de suivre les évolutions du marché et d'acquérir les compétences les plus appréciées par les employeurs. Ainsi, les diplômés de TECH reçoivent une préparation complète qui leur donne un avantage concurrentiel significatif pour progresser dans leur carrière.

De plus, ils peuvent le faire à partir de n'importe quel appareil, PC, tablette ou smartphone.

“

Le modèle de TECH est asynchrone, de sorte que vous pouvez étudier sur votre PC, votre tablette ou votre smartphone où vous voulez, quand vous voulez et aussi longtemps que vous le voulez”

Case studies ou Méthode des cas

La méthode des cas est le système d'apprentissage le plus utilisé par les meilleures écoles de commerce du monde. Développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit sur la base d'un contenu théorique, sa fonction était également de leur présenter des situations réelles et complexes. De cette manière, ils pouvaient prendre des décisions en connaissance de cause et porter des jugements de valeur sur la manière de les résoudre. Elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard en 1924.

Avec ce modèle d'enseignement, ce sont les étudiants eux-mêmes qui construisent leurs compétences professionnelles grâce à des stratégies telles que *Learning by doing* ou le *Design Thinking*, utilisées par d'autres institutions renommées telles que Yale ou Stanford.

Cette méthode orientée vers l'action sera appliquée tout au long du parcours académique de l'étudiant avec TECH. Vous serez ainsi confronté à de multiples situations de la vie réelle et devrez intégrer des connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre vos idées et vos décisions. Il s'agissait de répondre à la question de savoir comment ils agiraient lorsqu'ils seraient confrontés à des événements spécifiques complexes dans le cadre de leur travail quotidien.



Méthode Relearning

Chez TECH, les *case studies* sont complétées par la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le *Relearning*.

Cette méthode s'écarte des techniques d'enseignement traditionnelles pour placer l'apprenant au centre de l'équation, en lui fournissant le meilleur contenu sous différents formats. De cette façon, il est en mesure de revoir et de répéter les concepts clés de chaque matière et d'apprendre à les appliquer dans un environnement réel.

Dans le même ordre d'idées, et selon de multiples recherches scientifiques, la répétition est le meilleur moyen d'apprendre. C'est pourquoi TECH propose entre 8 et 16 répétitions de chaque concept clé au sein d'une même leçon, présentées d'une manière différente, afin de garantir que les connaissances sont pleinement intégrées au cours du processus d'étude.

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.



Un Campus Virtuel 100% en ligne avec les meilleures ressources didactiques

Pour appliquer efficacement sa méthodologie, TECH se concentre à fournir aux diplômés du matériel pédagogique sous différents formats: textes, vidéos interactives, illustrations et cartes de connaissances, entre autres. Tous ces supports sont conçus par des enseignants qualifiés qui axent leur travail sur la combinaison de cas réels avec la résolution de situations complexes par la simulation, l'étude de contextes appliqués à chaque carrière professionnelle et l'apprentissage basé sur la répétition, par le biais d'audios, de présentations, d'animations, d'images, etc.

Les dernières données scientifiques dans le domaine des Neurosciences soulignent l'importance de prendre en compte le lieu et le contexte d'accès au contenu avant d'entamer un nouveau processus d'apprentissage. La possibilité d'ajuster ces variables de manière personnalisée aide les gens à se souvenir et à stocker les connaissances dans l'hippocampe pour une rétention à long terme. Il s'agit d'un modèle intitulé *Neurocognitive context-dependent e-learning* qui est sciemment appliqué dans le cadre de ce diplôme universitaire.

D'autre part, toujours dans le but de favoriser au maximum les contacts entre mentors et mentorés, un large éventail de possibilités de communication est offert, en temps réel et en différé (messagerie interne, forums de discussion, service téléphonique, contact par courrier électronique avec le secrétariat technique, chat et vidéoconférence).

De même, ce Campus Virtuel très complet permettra aux étudiants TECH d'organiser leurs horaires d'études en fonction de leurs disponibilités personnelles ou de leurs obligations professionnelles. De cette manière, ils auront un contrôle global des contenus académiques et de leurs outils didactiques, mis en fonction de leur mise à jour professionnelle accélérée.



Le mode d'étude en ligne de ce programme vous permettra d'organiser votre temps et votre rythme d'apprentissage, en l'adaptant à votre emploi du temps”

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre acquis fondamentaux:

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. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité.
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.

La méthodologie universitaire la mieux évaluée par ses étudiants

Les résultats de ce modèle académique innovant sont visibles dans les niveaux de satisfaction générale des diplômés de TECH.

L'évaluation par les étudiants de la qualité de l'enseignement, de la qualité du matériel, de la structure et des objectifs des cours est excellente. Sans surprise, l'institution est devenue l'université la mieux évaluée par ses étudiants sur la plateforme d'évaluation Trustpilot, avec une note de 4,9 sur 5.

Accédez aux contenus de l'étude depuis n'importe quel appareil disposant d'une connexion Internet (ordinateur, tablette, smartphone) grâce au fait que TECH est à la pointe de la technologie et de l'enseignement.

Vous pourrez apprendre grâce aux avantages offerts par les environnements d'apprentissage simulés et à l'approche de l'apprentissage par observation: le Learning from an expert.



Ainsi, le meilleur matériel pédagogique, minutieusement préparé, sera disponible dans le cadre de ce programme:



Matériel didactique

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour le programme afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel afin de mettre en place notre mode de travail en ligne, avec les dernières techniques qui nous permettent de vous offrir une grande qualité dans chacune des pièces que nous mettrons à votre service.



Pratique des aptitudes et des compétences

Vous effectuerez des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques permettant d'acquérir et de développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit acquérir dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



Résumés interactifs

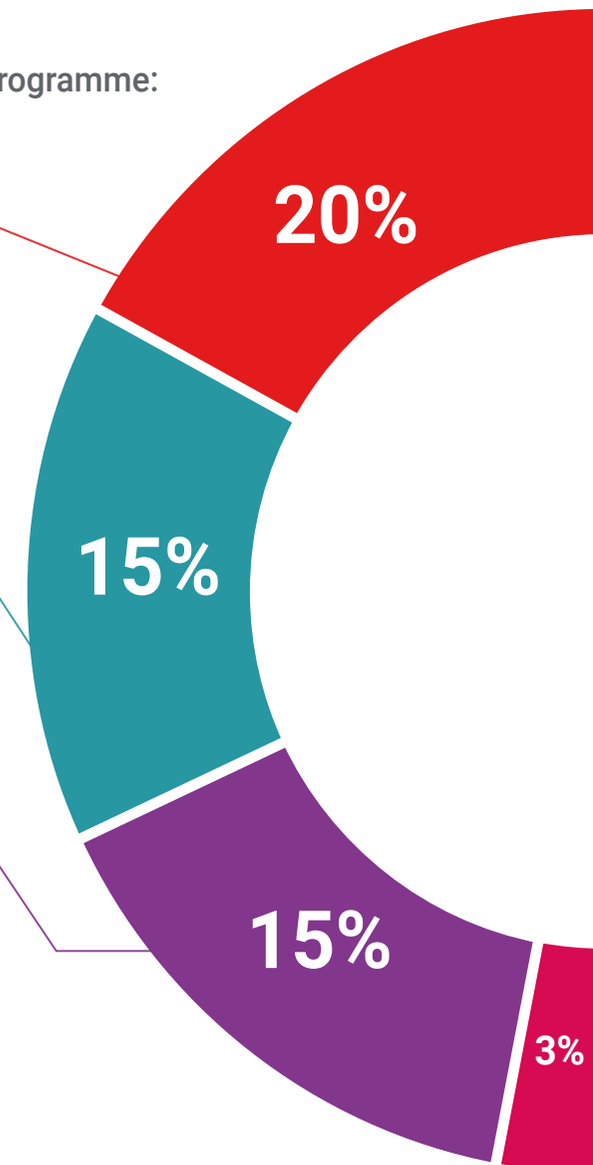
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias qui incluent de l'audio, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

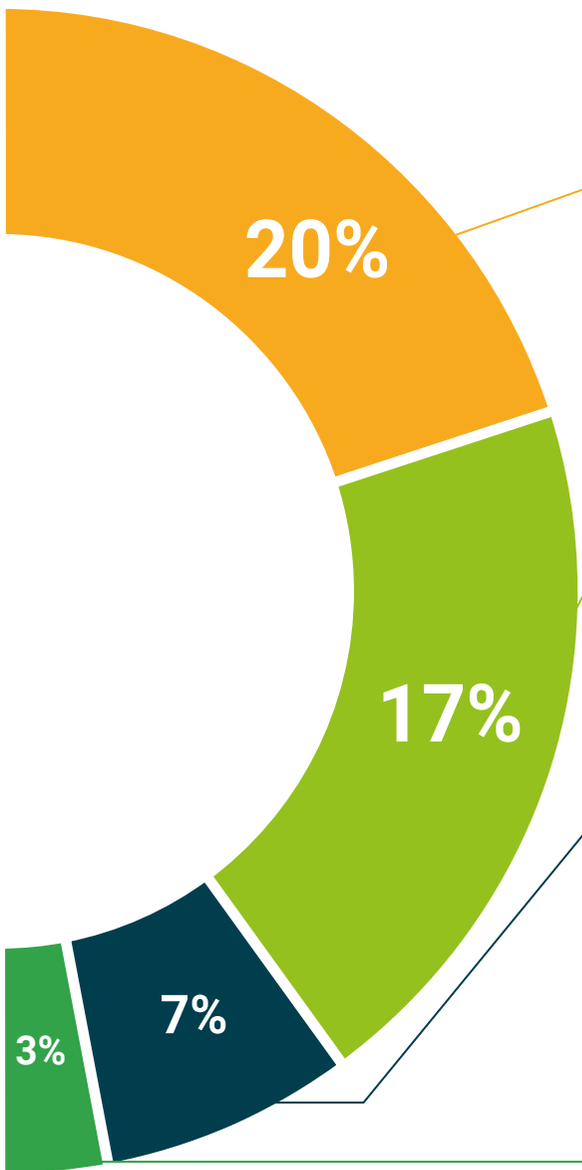
Ce système éducatif unique de présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que «European Success Story».



Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus, guides internationaux, etc... Dans notre bibliothèque virtuelle, vous aurez accès à tout ce dont vous avez besoin pour compléter votre formation.





Case Studies

Vous réaliserez une sélection des meilleures *case studies* dans le domaine. Des cas présentés, analysés et encadrés par les meilleurs spécialistes internationaux.



Testing & Retesting

Nous évaluons et réévaluons périodiquement vos connaissances tout au long du programme. Nous le faisons sur 3 des 4 niveaux de la Pyramide de Miller.



Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de 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

TECH propose les contenus les plus pertinents du programme sous forme de fiches 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 Psychologie de la Perception et de l'Attention garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

Terminez ce programme avec succès et obtenez votre diplôme universitaire sans avoir à vous déplacer ou à passer par des procédures fastidieuses"

Ce **Certificat en Psychologie de la Perception et de l'Attention** contient le programme le plus complet et actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat** délivrée 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 Psychologie de la Perception et de l'Attention**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 semaines**



*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 format
développement institutions
classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat

Psychologie de la Perception
et de l'Attention

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Psychologie de la Perception et de l'Attention