



Intervention Psychologique dans les Difficultés d'Apprentissage

» Modalité : en ligne » Durée : 6 semaines

» Diplôme: TECH Global University

» Accréditation : 8 ECTS » Horaire : à votre rythme » Examens : en ligne

Accès au site web : www.techtitute.com/fr/psychologie/cours/intervention-psychologique-les-difficultes-apprentissage

Sommaire

02 03 Présentation du programme Objectifs Direction de la formation page 4 page 8 page 12 05 06 Méthodologie d'étude Diplôme Structure et contenu page 16 page 20 page 30





tech 06 | Présentation du programme

Les neurosciences fournissent de plus en plus d'informations et d'indices sur le fonctionnement de notre cerveau et sur la manière dont il apprend le mieux, remettant ainsi en question le système d'enseignement et d'apprentissage sur lequel nous nous sommes appuyés ces derniers temps. Ainsi, nos cerveaux sont continuellement exposés à la présence, par ailleurs inévitable, des nouvelles technologies : Nous acquérons des connaissances et interagissons "en connexion continue" avec les autres par le biais des écrans, et ce fait entraîne déjà des changements dans notre façon d'apprendre.



Actualisez vos connaissances grâce au Certificat en Intervention Psychologique dans les Difficultés d'Apprentissage, d'une manière pratique et adaptée à vos besoins" Ce **Certificat en Intervention Psychologique dans les Difficultés d'Apprentissage** contient le programme le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes :

- Développement de cas cliniques présentés par des experts dans la Psychologie.
 Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique, qui vise à fournir des informations scientifiques et d'assistance dans les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- Nouveautés diagnostiques et thérapeutiques concernant l'Intervention Psychologique dans les Difficultés d'Apprentissage
- Système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur les situations cliniques présentées.
- En insistant particulièrement sur la psychologie fondée sur les faits et les méthodologies de recherche en psychologie.
- Disponibilité des contenus à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Ce Certificat peut être le meilleur investissement que vous puissiez faire dans le choix d'un programme de mise à jour pour deux raisons : en plus de mettre à jour vos connaissances sur les difficultés d'apprentissage, vous obtiendrez un certificat universitaire délivré par TECH Global University"

Son corps enseignant comprend des professionnels de la santé issus du domaine de la psychologie qui apportent à cette formation leur expérience professionnelle, ainsi que des spécialistes reconnus appartenant à des sociétés scientifiques de référence.

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'entrainer dans des situations réelles.

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

Le Certificat comprend des cas cliniques réels et des exercices afin de rapprocher le contenu du cours de la pratique clinique du psychologue.







tech 10 | Objectifs



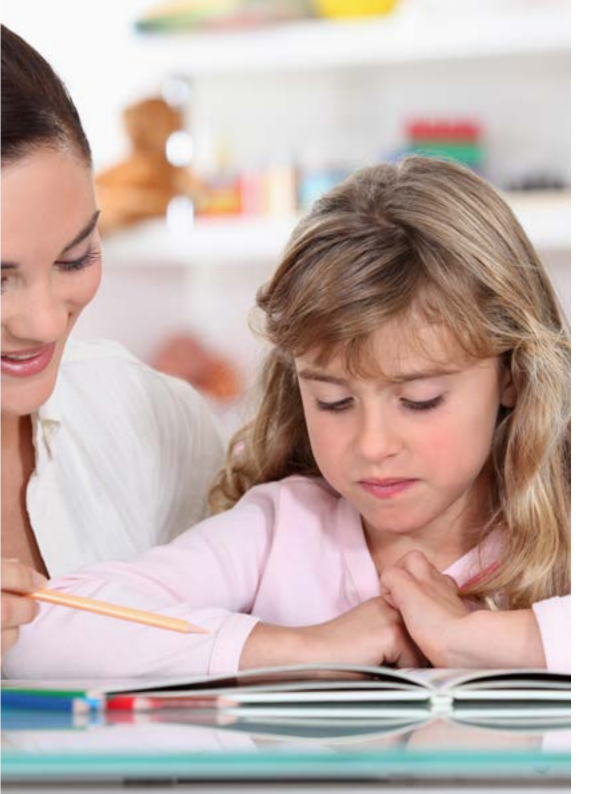
Objectifs généraux

- Découvrir les bases scientifiques actuelles qui nous permettent de mieux comprendre comment l'être humain apprend
- Établir un cadre actualisé pour la classification des Difficultés d'Apprentissage et la conception de l'évaluation et de l'intervention dans ce problème.
- Répertorier l'ensemble des bonnes pratiques qui guident les psychologues qui interviennent dans les cas de Troubles d'Apprentissage dans l'exercice de leur profession.
- Analyser les processus de développement impliqués dans les Troubles d'apprentissage décrites.
- Offrir une base de connaissances et de procédures, qui donne à l'étudiant la sécurité et la solidité nécessaires pour faire face à des cas réels.
- Identifier les problèmes liés aux difficultés d'apprentissage qui entravent l'intervention dans ces cas et proposer des stratégies pour y faire face.
- Connaître le cadre légal et réglementaire qui doit être pris en compte dans l'intervention auprès des cas de Troubles d'Apprentissage.



Objectifs d'apprentissage spécifiques de chaque module :

- Expliquer les aspects ou les variables à prendre en compte dans la conception de l'évaluation et de l'intervention sur ces difficultés, ainsi qu'énumérer et détailler les phases des deux processus.
- Guider l'étudiant pour qu'il intègre les pratiques qui se sont avérées efficaces dans les cas de Troubles d'Apprentissage afin de les traiter de manière satisfaisante.
- Analyser des cas pratiques permettant d'observer les différences entre bonnes et mauvaises pratiques.
- Expliquer les étapes ou phases d'évolution que les enfants traversent dans leur apprentissage de base.
- * Comprendre l'interrelation des facteurs associés aux difficultés d'apprentissage.
- Fournir à l'étudiant une base théorique et pratique diversifiée et détaillée, qui lui donnera la confiance de base nécessaire pour mener à bien toute intervention en matière de Troubles d'Apprentissage
- Évaluer les éventuelles situations de risque personnel, familial ou social qui peuvent influencer le cas dans lequel l'intervention est réalisée.
- Établir des procédures et/ou des stratégies pour gérer les situations avec la famille et/ou l'école qui peuvent être conflictuelles.
- Intégrer les aspects juridiques et éthiques requis dans la pratique professionnelle d'un psychologue.
- Comprendre les conséquences découlant des réglementations liées à l'enfance et à l'école dans la pratique professionnelle d'un psychologue.
- Discriminer les difficultés d'apprentissage, en différenciant celles qui sont spécifiques des autres difficultés ou troubles qui présentent une comorbidité.
- Détailler des techniques et des instruments d'évaluation fiables qui peuvent être utilisés par l'élève dans sa pratique quotidienne.





Saisissez cette occasion et franchissez le pas pour vous mettre à jour sur les dernières nouveautés en matière de difficultés d'apprentissage dans le contexte clinique et psychopédagogique"





tech 14 | Direction de la formation

Direction



M. Gandarias Blanco, Gorka

- Psychologue Spécialiste en Psychothérapie reconnu par l'EFPA (European Federation of Psychologists' Associations)
- Psychothérapeute en Psychologie de la Santé et Psychologie Clinique.
- Master en Psychothérapie à Durée Limitée et en Santé, Master International en Psychologie Clinique et de la Santé et Diplôme en Thérapie Gestalt
- * Spécialiste en Apprentissage Coopératif.

Professeurs

M. Aguado Romo, Roberto

- Psychologue spécialisé dans la Psychologie Clinique
- * Spécialiste Européen en Psychothérapie par L'EFPA.
- Président de l'Institut Européen de Psychothérapies à Temps Limité
- Directeur des centres d'Évaluation et de Psychothérapie de Talavera
- Bilbao et Madrid. Directeur de la revue scientifique Psinapsis
- Master en Psychologie Clinique et de la Santé par la Société Espagnole de Médecine
- Psychosomatique et Psychologie de la santé.
- Tuteur du cours Psychologie Basique à l'UNED

Dr Fernandez Agis, Inmaculada

- Docteur en Psychologie à l'Université d'Almeria.
- Psychologue spécialisée dans la Psychologie Clinique
- Cheffe du département de Neuropsychologie de l'Université d'Almeria.
- Directrice du CerNet (Centre d'études Neurologiques) de l'Université d'Almería
- Chercheuse du programme PIDEN au sein de la Communauté Européenne.
- Experte en Thérapie Cognitive Basée sur l le Mindfulness.
- Experte en Psychothérapie à Durée Limitée.
- Directrice du Master en Sexologie.

M. Fernandez, Angel

- Psychologue Spécialiste Européen en Psychothérapie par L'EFPA.
- Psychologue Sanitaire
- Diplôme de Master cycle en Psychologie Clinique et de la Santé.
- Directeur du Centre d'Évaluation et de Psychothérapie de Madrid.
- Tuteur responsable de l'espace Psychodiagnostic et intervention psychologique du CEP
- Auteur de la technique T.E.N
- Responsable des études du Master en Psychothérapie à Durée Limitée et Psychologie de la Santé.
- * Spécialiste de l'Hypnose Clinique et de la Relaxation

Mme Gonzalez, Monica

- Psychologue responsable du Département de Psychologie de l'Enfant et de l'Adolescent de l'Hôpital.
- * Hôpital Quirón de Marbella et Avatar Psychologues.
- Master en Psychothérapie de Temps Limité et Psychologie de la Santé l'Institut
- Européen de Psychothérapies à Temps Limité (I.E.P.T.L.).

M. Kaisser, Carlos. M.D.

- Médecin Spécialiste en O.R.I
- Chef du Service I.R.O. de l'Hôpital Général de Segovia.
- * Membre de l'Académie Royale de Médecine de Salamanca.
- Master en Psychothérapie à temps limité et Psychologie de la Santé. Expert en
- Médecine Psychosomatique

Maria Casado

- Psychologue Sanitaire.
- * Spécialiste de l'intervention auprès des familles et des couples au CEP de Madrid
- Master en Psychothérapie à temps limité et Psychologie de la Santé.

Dr Martinez-Lorca, Manuela

- * Docteur en Psychologie de l'Université de Castilla-La Mancha.
- Psychologue Sanitaire
- Professeure au Département de psychologiques de la UCLM.
- Master en Psychothérapie de Temps Limité et Psychologie de la Santé par l'Institut
- Européen de Psychothérapies à Temps Limité.
- * Spécialiste de l'Hypnose Clinique et de la Relaxation

M. Roldan, Lucia

- Psychologue Sanitaire.
- * Spécialiste de l'Intervention Cognitivo-comportementale.
- * Master en Psychothérapie à Temps Limité et en Psychologie de la Santé. Experte en
- Intervention avec Thérapie Énergétique.

Mme Soria, Carmen

- Psychologue spécialiste européen en Psychothérapie au centre de santé CEP de Madrid.
- Chef de l'unité psychosociale
- Psychologue Sanitaire.
- * Master en Psychothérapie à Temps Limité et Psychologie de la Santé
- * Spécialiste chez les patients chroniques.
- * Spécialiste de l'Hypnose Clinique et de la Relaxation

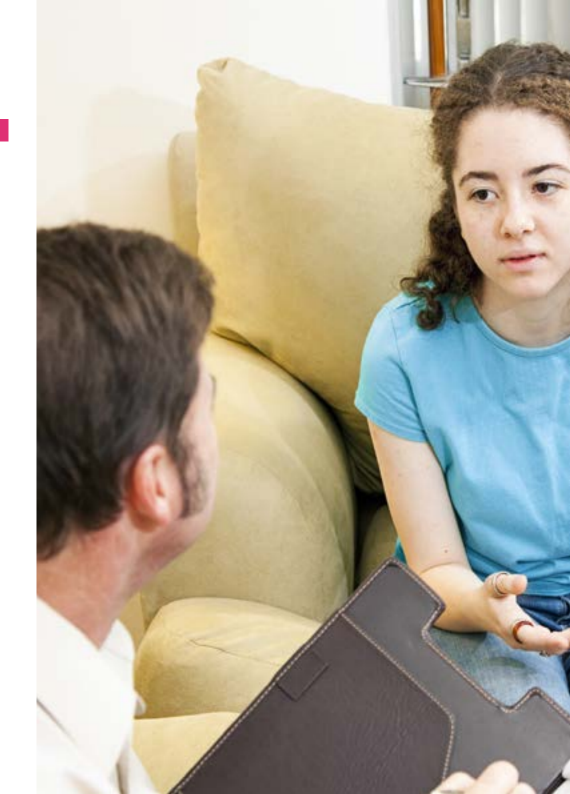




tech 18 | Structure et contenu

Module 1. Difficultés d'apprentissage. Conception de l'intervention

- 1.1. Difficultés d'apprentissage (i) : origine et définition.
- 1.2. Difficultés d'apprentissage (ii) : classification des difficultés d'apprentissage.
- 1.3. Difficultés d'apprentissage (iii) : troubles spécifiques de l'apprentissage et comorbidité.
- 1.4. Difficultés d'apprentissage (iv) : prévalence des difficultés d'apprentissage.
- 1.5. Difficultés d'apprentissage (v) : facteurs de risque et signaux d'alarme.
- 1.6. Conception de l'évaluation et de l'intervention (i) : facteurs déterminants dans l'évaluation.
- 1.7. Conception de l'évaluation et de l'intervention (ii) : prise en charge/intervention précoce.
- 1.8. Conception de l'évaluation et de l'intervention (iii) : techniques et outils d'évaluation.
- 1.9. Conception de l'évaluation et de l'intervention (iv) : communication et administration des tests.
- 1.10. Conception de l'évaluation et de l'intervention (v) : correction, interprétation et réalisation du rapport d'évaluation.
- 1.11. Conception de l'évaluation et de l'intervention (vi) : établissement du plan d'intervention.
- 1.12. Conception de l'évaluation et de l'intervention (vii) : suivi du plan d'intervention.
- 1.13. Bonnes pratiques (i): travail en réseau et communication avec la famille.
- 1.14. Bonnes pratiques (ii) : cadre juridique et réglementaire.







Une expérience de formation unique, clé et décisive pour stimuler votre développement professionnel"

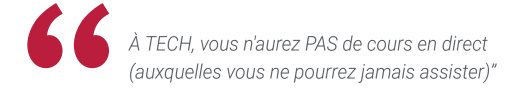


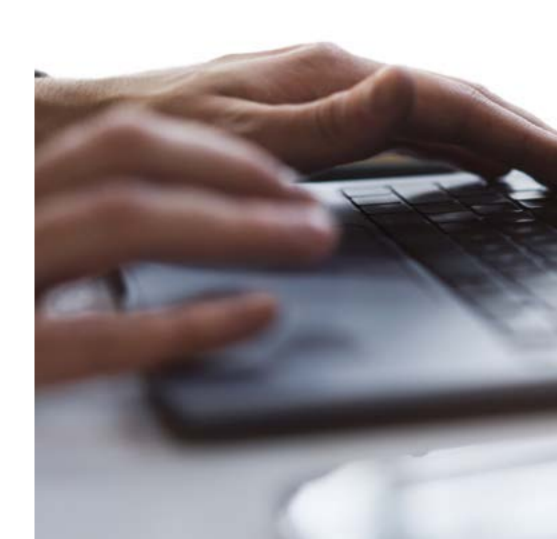


L'étudiant : la priorité de tous les programmes de TECH

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.









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"

tech 24 | Méthodologie d'étude

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. En 1924, elle a été établie comme une méthode d'enseignement standard à Harvard.

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.



tech 26 | Méthodologie d'étude

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).

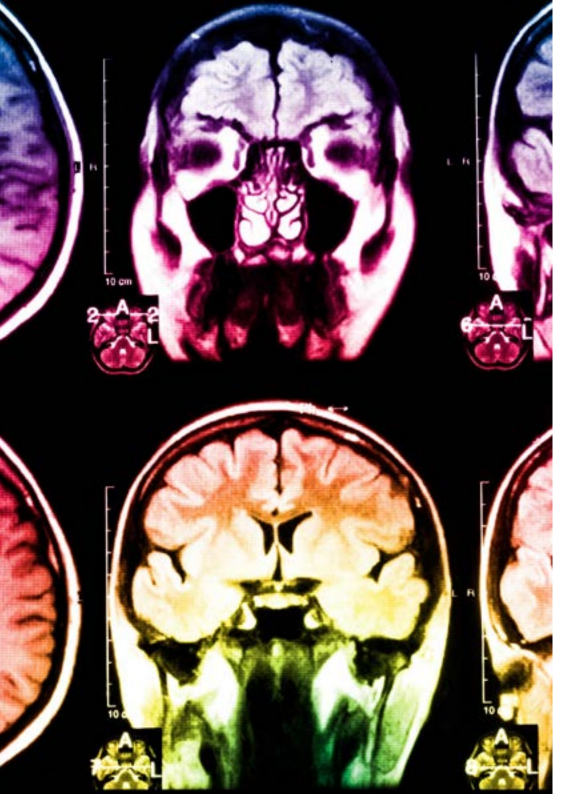
De même, ce Campus Virtuel très complet permettra aux étudiants TECH d'organiser leurs horaires d'études en fonction de leurs disponibilités personnelles ou de leurs obligations professionnelles. De cette manière, ils auront un contrôle global des contenus académiques et de leurs outils didactiques,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

- 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.



Méthodologie d'étude | 27 tech

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

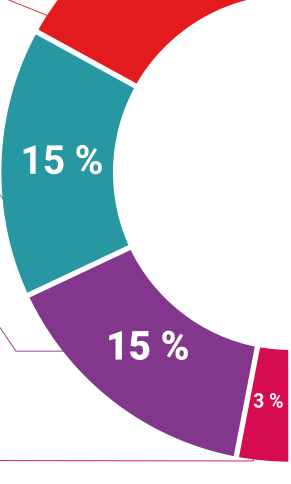
Vous effectuerez des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques permettant d'acquérir et de développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit acquérir dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



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.

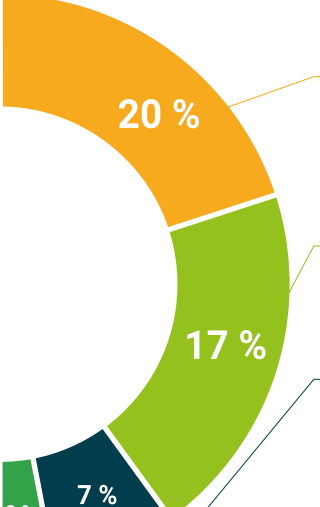
Ce système éducatif unique de présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".





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.







tech 32 | Diplôme

Ce programme vous permettra d'obtenir votre diplôme propre de **Certificat en Intervention Psychologique dans les Difficultés d'Apprentissage** approuvé par **TECH Global University**, la plus grande Université numérique au monde.

TECH Global University est une Université Européenne Officielle reconnue publiquement par le Gouvernement d'Andorre *(journal officiel)*. L'Andorre fait partie de l'Espace Européen de l'Enseignement Supérieur (EEES) depuis 2003. L'EEES est une initiative promue par l'Union Européenne qui vise à organiser le cadre international de formation et à harmoniser les systèmes d'enseignement supérieur des pays membres de cet espace. Le projet promeut des valeurs communes, la mise en œuvre d'outils communs et le renforcement de ses mécanismes d'assurance qualité afin d'améliorer la collaboration et la mobilité des étudiants, des chercheurs et des universitaires

Ce diplôme propre de **TECH Global University**, est un programme européen de formation continue et de mise à jour professionnelle qui garantit l'acquisition de compétences dans son domaine de connaissances, conférant une grande valeur curriculaire à l'étudiant qui réussit le programme.

Diplôme : Certificat en Intervention Psychologique dans les Difficultés d'Apprentissage

Modalité : **en ligne**

Durée : 6 semaines

Accréditation : 8 ECTS



M./Mme _

_____ titulaire du document d'identité a réussi et obtenu le diplôme de:

Certificat en Intervention Psychologique dans les Difficultés d'Apprentissage

Il s'agit d'un diplôme propre à l'université de 240 heures, équivalant à 8 ECTS, dont la date de début est le jj/mm/aaaa et la date de fin le jj/mm/aaaa.

TECH Global University est une université officiellement reconnue par le Gouvernement d'Andorre le 31 janvier 2024, qui appartient à l'Espace Européen de l'Enseignement Supérieur (EEES).

À Andorre-la-Vieille, 28 février 2024



tech global university

Certificat

Intervention Psychologique dans les Difficultés d'Apprentissage

- » Modalité : en ligne
- » Durée : 6 semaines
- » Diplôme : TECH Global University
- » Accréditation : 8 ECTS
- » Horaire : à votre rythme
- » Examens : en ligne

