

Certificat

Traitement Pharmacologique des Maladies Mentales pour Enseignants



Certificat

Traitement Pharmacologique des Maladies Mentales pour Enseignants

- » Modalité : en ligne
- » Durée : 6 semaines
- » Diplôme : TECH Global University
- » Accréditation : 3 ECTS
- » Horaire : à votre rythme
- » Examens : en ligne

Accès au site web : www.techtute.com/fr/education/cours/traitement-pharmacologique-maladies-mentales-enseignants

Sommaire

01

Présentation du programme

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 16

05

Méthodologie d'étude

page 20

06

Diplôme

page 30

01

Présentation du programme

Les élèves souffrant de troubles mentaux sont souvent traités à l'aide de divers médicaments. Ceux-ci interviennent directement dans le fonctionnement du cerveau, dans leur capacité d'apprentissage et dans leur comportement. Les connaissances en pharmacologie et ses interactions avec les maladies mentales constituent un soutien précieux pour les enseignants dans leur travail avec ces élèves. Dans ce cours universitaire, nous vous fournirons les connaissances nécessaires pour travailler dans ce domaine en toute sécurité.





“

Apprenez tout ce qu'un professionnel de l'enseignement doit savoir dans le domaine de la pharmacologie et des maladies mentales, dans le cadre de l'intervention éducative”

Ce Certificat vous permettra de découvrir les différentes formes d'interaction des médicaments sur les patients qui les prennent régulièrement. Ces connaissances vous permettront d'organiser de manière plus positive et plus sûre l'intervention dans les difficultés éventuelles qui peuvent survenir à la suite de ces traitements.

Les neurotransmetteurs sont des substances libérées dans la synapse neuronale qui, en agissant sur des récepteurs spécifiques, interviennent dans la transmission des impulsions nerveuses. La plupart des psychotropes agissent en modifiant les effets des neurotransmetteurs cérébraux. Ce Certificat est unique dans l'enseignement dispensé aux psychologues sur la gestion des substances chimiques qui régulent les différents médicaments utilisés dans le traitement des maladies mentales.



Actualisez vos connaissances grâce au Certificat en Traitement Pharmacologique des Maladies Mentales pour Enseignants, de manière pratique et adaptée à vos besoins

Ce **Certificat en Traitement Pharmacologique des Maladies Mentales pour Enseignants** contient le programme éducatif le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Développement de plus de 75 cas cliniques présentés par des experts
- ♦ 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
- ♦ Nouveaux développements diagnostiques et thérapeutiques dans l'évaluation, le diagnostic et l'intervention des processus biologiques et neurologiques qui sous-tendent la maladie mentale
- ♦ Contient des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur les situations cliniques présentées
- ♦ Avec un accent particulier sur la psychologie fondée sur des preuves et les méthodologies de recherche en psychologie
- ♦ Tout cela sera complété par des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ♦ Disponibilité des contenus à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Aux méthodes de travail d'une formation de haut niveau qui mettra à votre disposition les systèmes d'enseignement à distance les plus avancés du moment

Son corps enseignant comprend des professionnels du domaine de la Psychologie, qui apportent leur expérience professionnelle à ce Master, ainsi que des spécialistes reconnus appartenant aux principales sociétés scientifiques.

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, grâce auquel le médecin devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme. Pour cela, le professionnel sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus dans le domaine de la Neuropsychologie Clinique et possédant une grande expérience de l'enseignement.

Une formation conçue avec les ressources pédagogiques les plus avancées pour rendre l'apprentissage plus pratique et efficace, en optimisant votre effort.

Intégrez à vos compétences pédagogiques les connaissances nécessaires pour aider efficacement les élèves qui ont besoin d'un traitement médicamenteux chronique, en tenant compte des particularités que cela implique et en détectant les fluctuations qui déterminent leur état de santé.

02 Objectifs

Ce programme a pour objectif de promouvoir l'activité enseignante, avec l'appui des connaissances spécifiques de la neuropsychologie clinique. Cela se traduit par une capacité à comprendre et donc à intervenir de manière appropriée dans les différentes situations rencontrées en classe, en ce qui concerne le fonctionnement du cerveau en termes d'émotions et de développement, avec les méthodes de travail de la neuropsychologie clinique.



“

*Acquérez le regard compétent d'un spécialiste
de l'enseignement de qualité grâce à cette
formation innovante et complète”*



Objectifs généraux

- ♦ Développer les technologies qui produisent des changements dans le cerveau afin de sortir de la maladie mentale
- ♦ Décrire les troubles neurologiques les plus courants dans les consultations psychologiques
- ♦ Décrire les relations entre le système nerveux central, le système endocrinien et le système immunitaire
- ♦ Comprendre et maîtriser la psychopharmacologie actuelle et intégrer ces connaissances dans les outils psychologiques susceptibles d'améliorer la maladie mentale



Saisissez cette opportunité et franchissez le pas pour vous mettre à jour sur les dernières nouveautés en matière de Traitement Pharmacologique des Maladies Mentales pour Enseignants”





Objectifs spécifiques

- ♦ Maîtriser les antagonistes et agonistes biochimiques de l'ensemble cérébral
- ♦ Acquérir des connaissances en pharmacologie dans le traitement des maladies mentales
- ♦ Se former au développement de modèles psychologiques qui améliorent les déséquilibres biochimiques et anatomiques
- ♦ Participer à l'intervention multidisciplinaire dans les troubles mentaux
- ♦ Maîtriser les avancées psychoneurologiques impliquées dans la santé et la maladie
- ♦ Comprendre les différentes étapes de l'analyse du stimulus
- ♦ Gérer les facteurs biochimiques et neurologiques qui conduisent à l'établissement d'un souvenir et à son extinction
- ♦ Développer des outils psychiques pour modifier la biochimie et la neuroanatomie du cerveau
- ♦ Comprendre que l'émotion fondamentale dépend de la biochimie et de la neuroanatomie activées

03

Direction de la formation

Le programme comprend dans son équipe enseignante des spécialistes de référence en Traitement Pharmacologique des Maladies Mentales pour Enseignants, qui apportent à ce Certificat l'expérience de leur travail. En outre, d'autres spécialistes de prestige participent à sa conception et à son élaboration, complétant ainsi le programme de manière interdisciplinaire.



“

Apprenez auprès de professionnels de référence les dernières avancées en matière de procédures dans le domaine du Traitement Pharmacologique des Maladies Mentales pour Enseignants”

Direction



Dr Martínez Lorca, Alberto

- Spécialiste en Médecine Nucléaire Hôpital Universitaire Rey Juan Carlos - Quirón. Madrid. Espagne

Coordinateur



Dr Aguado Romo, Roberto

- Psychologue spécialisé dans la psychologie clinique
- Psychologue européen spécialisé en psychothérapie
- Directeur général des centres d'évaluation et de psychothérapie de Madrid, Bilbao et Talavera de la Reina.
- Auteur de Psychothérapie à Temps Limité
- Chercheur au CerNet, Emotional Network et Institut européen pour les psychothérapies à Durée Limitée

Professeurs

Dr Fernández, Ángel

- ♦ Psychologue Spécialiste Européen en Psychothérapie par l'EFPA
- ♦ Psychologue Sanitaire Master en Psychologie Clinique et en Psychologie de la Santé
- ♦ Directeur du Centre d'Évaluation et de Psychothérapie de Madrid
- ♦ Responsable tuteur du domaine de Psychodiagnostic et d'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 en Hypnose Clinique et en Relaxation

Dr González Iñiguez, Mónica

- ♦ Psychologue responsable du département de psychologie de l'enfant et de l'adolescent de l'Hôpital Quirón de Marbella et d'Avatar Psychologues.
- ♦ Master en Psychothérapie à Durée Limitée et Psychologie de la Santé par l'Institut Européen des Psychothérapies à Durée Limitée (I.E.P.T.L.).
- ♦ 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 Durée Limitée et en psychologiques de la Santé
- ♦ Expert en Médecine Psychosomatique

Dr Martinez-Lorca, Manuela

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

Dr Roldan, Lucia

- ♦ Psychologue Sanitaire
- ♦ Spécialiste de l'intervention cognitivo-comportementale
- ♦ Master en Psychothérapie à Durée Limitée et en Psychologiques de la Santé
- ♦ Expert en intervention de thérapie énergétique

04

Structure et contenu

L'approche de cette formation a été conçue en tenant compte des critères d'excellence de notre université. Grâce à un développement stimulant et complet, ce parcours de formation vous permettra d'apprendre de manière dynamique et constante, vous aidant ainsi à atteindre vos objectifs facilement et efficacement.



“

*Un programme complet et entièrement actualisé
qui vous apportera la spécialisation nécessaire
pour agir en toute confiance dans ce domaine
délicat qui touche une partie des élèves”*

Module 1. Traitements pharmacologiques

- 1.1. Médicaments benzodiazépiniques
 - 1.1.1. Longue durée d'action
 - 1.1.2. Action immédiate
 - 1.1.3. Action courte
 - 1.1.4. Action ultra-courte
- 1.2. Médicaments antidépresseurs
 - 1.2.1. Tricycliques
 - 1.2.2. Tétracycliques
 - 1.2.3. I.S.R.S.
 - 1.2.4. I.R.N.S.
 - 1.2.5. Inhibiteurs non sélectifs de la recapture de la 5-HT
 - 1.2.6. Inhibiteurs de la recapture de la NA
 - 1.2.7. Antagonistes / Inhibiteurs de la recapture de la 5-HT
 - 1.2.8. Inhibiteurs de la recapture de la DA-NA
 - 1.2.9. Agomélatine
- 1.3. I.M.A.O.
- 1.4. Médicaments euthymiques
 - 1.4.1. Lithium
 - 1.4.2. Acide Valproïque
 - 1.4.3. Carbamazépine
 - 1.4.4. Lamotrigine
 - 1.4.5. Tipiramate
 - 1.4.6. Oxacarbazépine
 - 1.4.7. Gavapentin
 - 1.4.8. Vigabatrin
 - 1.4.9. Levetiracetam
- 1.5. Antipsychotiques





- 1.6. Neuroleptiques classiques
 - 1.6.1. Halopéridol
 - 1.6.2. Chlorpromazine
 - 1.6.3. Lévomépromazine
 - 1.6.4. Fluphénazine
 - 1.6.5. Pipotiazine
 - 1.6.6. Zuclopenthixol
- 1.7. Neuroleptiques atypiques
 - 1.7.1. Clozapine
 - 1.7.2. Olanzapine
 - 1.7.3. Risperidone
 - 1.7.4. Quetiapine
 - 1.7.5. Ziprasidone
 - 1.7.6. Aripiprazole



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

05

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. 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.



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. Il n'est pas surprenant que l'institution soit devenue l'université la mieux évaluée par ses étudiants selon l'indice global score, obtenant 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

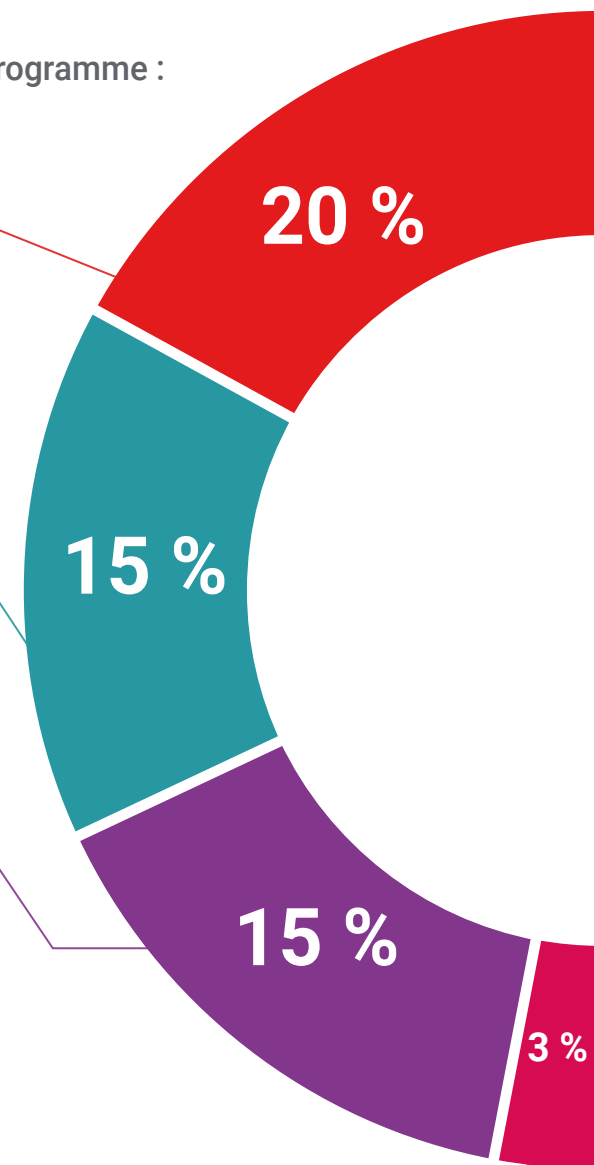
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias qui incluent de l'audio, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

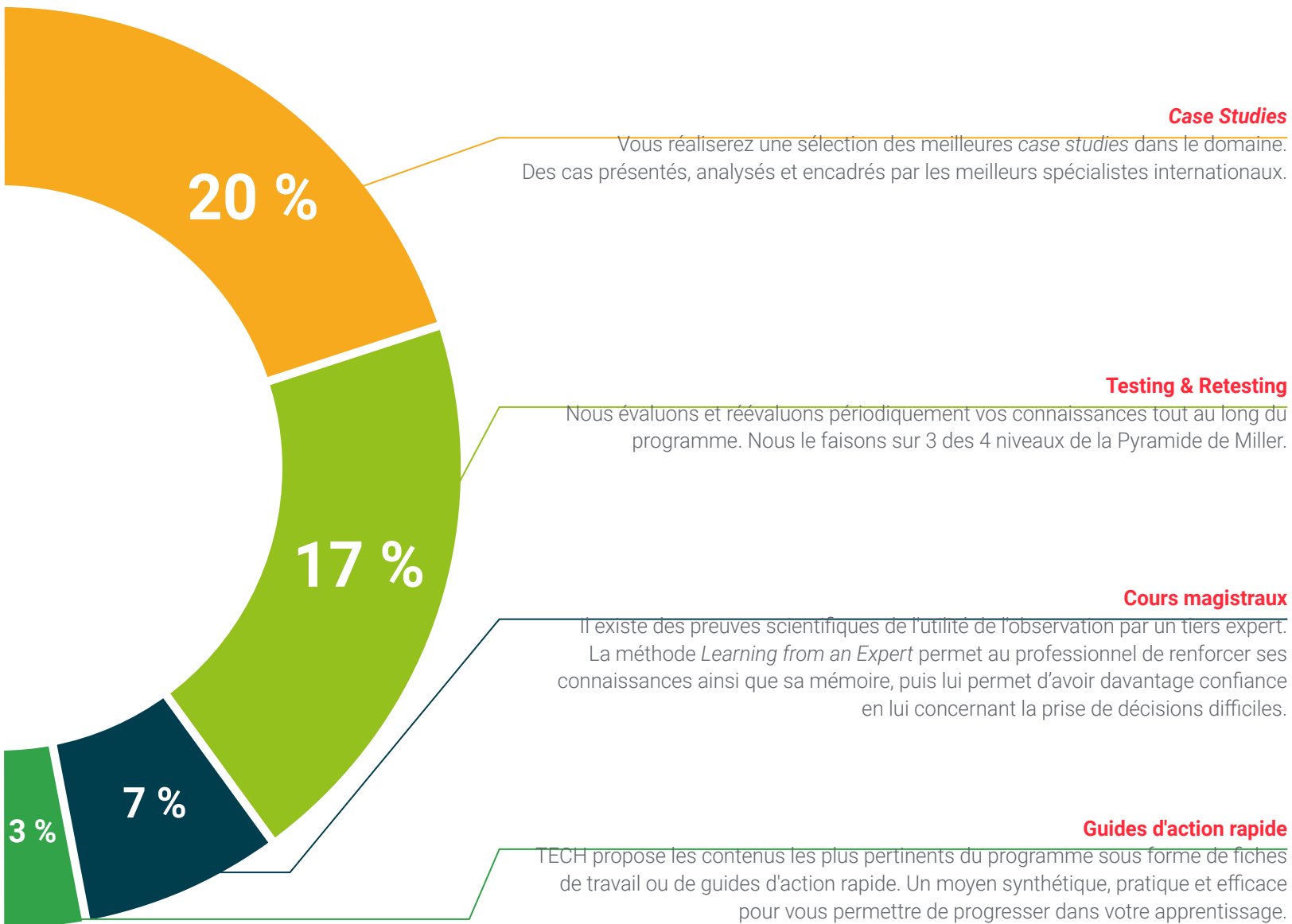
Ce système éducatif unique de présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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.





06 Diplôme

Le Certificat en Traitement Pharmacologique des Maladies Mentales pour Enseignants garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Global University.



“

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

Ce programme vous permettra d'obtenir votre diplôme propre de **Certificat en Traitement Pharmacologique des Maladies Mentales pour Enseignants** 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 Traitement Pharmacologique des Maladies Mentales pour Enseignants**

Modalité : **en ligne**

Durée : **2 à 6 semaines**

Accréditation: **3 ECTS**





Certificat

Traitement Pharmacologique
des Maladies Mentales
pour Enseignants

- » Modalité : en ligne
- » Durée : 6 semaines
- » Diplôme : TECH Global University
- » Accréditation : 3 ECTS
- » Horaire : à votre rythme
- » Examens : en ligne

Certificat

Traitement Pharmacologique des Maladies Mentales pour Enseignants