



# Mastère Spécialisé Psychopharmacologie

» Modalité : en ligne » Durée : 12 mois

» Diplôme: TECH Euromed University

» Accréditation : 60 ECTS » Horaire : à votre rythme

» Examens : en ligne

Accès au site web : www.techtitute.com/fr/psychologie/master/master-psychopharmacologie

# Sommaire

O1

Présentation du programme

page 4

Pourquoi étudier à TECH?

page 8

Programme d'études

03

page 12

14

Objectifs pédagogiques

page 18

05

Méthodologie d'étude

page 22

06

**Corps Enseignant** 

07

Diplôme

page 32

page 36





# tech 06 | Présentation du programme

Dans le contexte psychologique, la pharmacologie offre une opportunité unique pour une approche précise et concrète du patient médicamenté. Cette discipline offre la possibilité de connaître les actions et les propriétés des médicaments de manière à pouvoir les prescrire et les appliquer aux patients avec rigueur, avec un maximum de sécurité et dans les meilleures conditions possibles. En fait, les niveaux de connaissance peuvent varier en fonction des aptitudes et des exigences de chaque personne et de chaque profession liée à la thérapeutique pharmacologique.

C'est dans ce contexte que TECH Euromed University a conçu ce Mastère Spécialisé innovant en Psychopharmacologie. Grâce à un itinéraire académique entièrement mis à jour, les professionnels approfondiront les fondements pharmacologiques appliqués au domaine psychologique, des processus d'intervention avec des médicaments à la classification et à l'utilisation clinique des psychotropes. Grâce à cette structure, les diplômés acquerront une compréhension globale du traitement pharmacologique en santé mentale, améliorant ainsi leur capacité à collaborer au sein d'équipes multidisciplinaires.

D'autre part, le programme universitaire sera enseigné selon une méthodologie pratique 100 % en ligne, qui permet aux psychologues de planifier leurs propres horaires et leur propre rythme d'étude. Ainsi, la seule chose dont ils auront besoin pour accéder au Campus Virtuel est un appareil électronique avec accès à Internet. Ils bénéficieront d'une variété de ressources multimédias pour un cours de remise à niveau agréable. Parallèlement, TECH Euromed University utilisera son système révolutionnaire *Relearning*, qui favorise une mise à jour progressive des connaissances sans avoir recours à des techniques telles que la mémorisation. En outre, un Directeur Invité International de renom donnera 10 *Masterclasses* rigoureuses.

L'adhésion à **l'European Association of Applied Psychology (EAAP)**, permet aux étudiants d'accéder à des ressources spécialisées, à la formation continue et à un séminaire annuel sans frais supplémentaires. En outre, vous aurez l'occasion de collaborer avec des professionnels et des organisations partageant les mêmes idées, de rejoindre un réseau international et de bénéficier de différents niveaux d'adhésion qui reconnaissent à la fois l'engagement professionnel et les contributions exceptionnelles à la psychologie appliquée.

Ce **Mastère Spécialisé en Psychopharmacologie** contient le programme éducatif le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes :

- Le développement d'études de cas présentées par des experts du domaine de la Psychopharmacologie.
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques de l'ouvrage fournissent des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- Les exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- L'accent est mis sur les méthodologies innovantes en Psychopharmacologie
- Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Un prestigieux Directeur Invité International proposera 10 Masterclasses exhaustives liées aux innovations les plus récentes en Psychopharmacologie"



Vous approfondirez les principes fondamentaux de la Psychopharmacologie et sa relation avec les processus neurobiologiques impliqués dans les Troubles Mentaux"

Le corps enseignant comprend des professionnels appartenant au domaine de la Psychopharmacologie, qui apportent leur expérience professionnelle à ce programme, ainsi que des spécialistes reconnus issus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

Son contenu multimédia, développé avec les dernières technologies éducatives, permettra au professionnel un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira un étude immersif programmé pour s'entraîner dans des situations réelles.

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

Vous reconnaîtrez les implications psychologiques et comportementales du traitement pharmacologique dans différents profils de patients.

Grâce au système Relearning utilisé par TECH Euromed University, vous n'aurez pas à investir un grand nombre d'heures d'apprentissage et vous vous concentrerez sur les concepts les plus pertinents.







# tech 10 | Pourquoi étudier à TECH?

#### La meilleure université en ligne du monde, selon FORBES

Le prestigieux magazine Forbes, spécialisé dans les affaires et la finance, a désigné TECH Euromed University comme "la meilleure université en ligne du monde". C'est ce qu'ils ont récemment déclaré dans un article de leur édition numérique dans lequel ils se font l'écho de la réussite de cette institution, "grâce à l'offre académique qu'elle propose, à la sélection de son corps enseignant et à une méthode d'apprentissage innovante visant à former les professionnels du futur".

#### Le meilleur personnel enseignant top international

Le corps enseignant de TECH Euromed University se compose de plus de 6 000 professeurs jouissant du plus grand prestige international. Des professeurs, des chercheurs et des hauts responsables de multinationales, parmi lesquels figurent Isaiah Covington, entraîneur des Boston Celtics, Magda Romanska, chercheuse principale au Harvard MetaLAB, Ignacio Wistumba, président du département de pathologie moléculaire translationnelle au MD Anderson Cancer Center, et D.W. Pine, directeur de la création du magazine TIME, entre autres.

#### La plus grande université numérique du monde

TECH Euromed University est la plus grande université numérique du monde. Nous sommes la plus grande institution éducative, avec le meilleur et le plus vaste catalogue éducatif numérique, cent pour cent en ligne et couvrant la grande majorité des domaines de la connaissance. Nous proposons le plus grand nombre de diplômes propres, de diplômes officiels de troisième cycle et de premier cycle au monde. Au total, plus de 14 000 diplômes universitaires, dans onze langues différentes, font de nous la plus grande institution éducative au monde.









Mondial
La plus grande
université en ligne
du monde

# Les programmes d'études les plus complets sur la scène universitaire

TECH Euromed University offre les programmes d'études les plus complets sur la scène universitaire, avec des programmes qui couvrent les concepts fondamentaux et, en même temps, les principales avancées scientifiques dans leurs domaines scientifiques spécifiques. En outre, ces programmes sont continuellement mis à jour afin de garantir que les étudiants sont à la pointe du monde universitaire et qu'ils possèdent les compétences professionnelles les plus recherchées. De cette manière, les diplômes de l'université offrent à ses diplômés un avantage significatif pour propulser leur carrière vers le succès.

#### Une méthode d'apprentissage unique

TECH Euromed University est la première université à utiliser *Relearning* dans tous ses formations. Il s'agit de la meilleure méthodologie d'apprentissage en ligne, accréditée par des certifications internationales de qualité de l'enseignement, fournies par des agences éducatives prestigieuses. En outre, ce modèle académique perturbateur est complété par la "Méthode des Cas", configurant ainsi une stratégie d'enseignement en ligne unique. Des ressources pédagogiques innovantes sont également mises en œuvre, notamment des vidéos détaillées, des infographies et des résumés interactifs.

#### L'université en ligne officielle de la NBA

TECH Euromed University est l'université en ligne officielle de la NBA. Grâce à un accord avec la grande ligue de basket-ball, elle offre à ses étudiants des programmes universitaires exclusifs ainsi qu'un large éventail de ressources pédagogiques axées sur les activités de la ligue et d'autres domaines de l'industrie du sport. Chaque programme est conçu de manière unique et comprend des conférenciers exceptionnels: des professionnels ayant un passé sportif distingué qui apporteront leur expertise sur les sujets les plus pertinents.

#### Leaders en matière d'employabilité

TECH Euromed University a réussi à devenir l'université leader en matière d'employabilité. 99% de ses étudiants obtiennent un emploi dans le domaine qu'ils ont étudié dans l'année qui suit la fin de l'un des programmes de l'université. Un nombre similaire parvient à améliorer immédiatement sa carrière. Tout cela grâce à une méthodologie d'étude qui fonde son efficacité sur l'acquisition de compétences pratiques, absolument nécessaires au développement professionnel.



#### **Google Partner Premier**

Le géant américain de la technologie a décerné à TECH Euromed University le badge Google Partner Premier. Ce prix, qui n'est décerné qu'à 3% des entreprises dans le monde, souligne l'expérience efficace, flexible et adaptée que cette université offre aux étudiants. Cette reconnaissance atteste non seulement de la rigueur, de la performance et de l'investissement maximaux dans les infrastructures numériques de TECH Euromed University, mais positionne également TECH Euromed University comme l'une des principales entreprises technologiques au monde.

#### L'université la mieux évaluée par ses étudiants

Les étudiants ont positionné TECH Euromed University comme l'université la mieux évaluée du monde dans les principaux portails d'opinion, soulignant sa note la plus élevée de 4,9 sur 5, obtenue à partir de plus de 1 000 évaluations. Ces résultats consolident TECH Euromed University en tant qu'institution universitaire de référence internationale, reflétant l'excellence et l'impact positif de son modèle éducatif.





# tech 14 | Programme d'études

# **Module 1.** Pharmacologie et ses objectifs dans le processus thérapeutique psychologique

- 1.1. Perspective anthropologique, historique, sociologique et psychologique sur l'utilisation du médicament
- 1.2. Objectifs de la pharmacologie
- 1.3. Concept de pharmacologie
- 1.4. Pharmacologie thérapeutique
- 1.5. Pharmacodynamie
- 1.6. Pharmacocinétique
- 1.7. Courbe du taux plasmatique
- 1.8. Toxicologie
- 1.9. Aspects sociaux du médicament
- 1.10. Procédure d'intervention avec la médication
- 1.11. Formulaire d'information pour le patient suivant un traitement psychopharmacologique
- 1.12. Symptômes et signes, maladies et syndromes

### Module 2. L'anamnèse et la prise de décision du médicament approprié

- 2.1. Entretien actif (C.H.S.V.)
  - 2.1.1. Théorie de l'information
  - 2.1.2. Canaux de communication
  - 2.1.3. Système de communication
- 2.2. Axiomes de l'entretien
  - 2.2.1. Il est impossible de ne pas communiquer
  - 2.2.2. Contenu et relation
  - 2.2.3. Valence affective
  - 2.2.4. Communication numérique et analogique
  - 2.2.5. Symétrie et asymétrie
- 2.3. Exploration de la communication
  - 2.3.1. Communication verbale
  - 2.3.2. Communication non verbale
  - 2.3.3. Double lien
  - 2.3.4. Psychopathologie de la communication
  - 2.3.5. Un geste vaut mille mots





## Programme d'études | 15 tech

- 2.4. Histoire clinique
- 2.5. Structure générale de examen mental
- 2.6. Sémiologie
- 2.7. Épistémologie de diagnostic
- 2.8. Quelques types particuliers d'entretiens cliniques

### Module 3. Classification des médicaments psychotropes

- 3.1. Bases neurophysiologiques de la Maladie Mentale et de ses traitements
- 3.2. Antipsychotiques et neuroleptiques
- 3.3. Anxiolytiques et sédatifs
- 3.4. Antidépresseurs
- 3.5. Antimaniaques ou eutymiques
- 3.6. Anticonvulsifs
- 3.7. Médicaments pour l'agitation
- 3.8. Pharmacothérapie de la confusion
- 3.9. Médicaments contre la Démence
- 3.10. Médicaments contre les carences

# **Module 4.** Intervention pharmacologique dans les Troubles de l'Anxiété et du Stress

- 4.1. Anxiété ou Trouble Panique
- 4.2. Agoraphobie
- 4.3. Phobie sociale
- 4.4. Phobies spécifiques
- 4.5. Troubles Anxieux Généralisés
- 4.6. Trouble Obsessionnel Compulsif et Troubles Connexes
- 4.7. Trouble de l'Anxiété de Séparation
- 4.8. Trouble de l'Adaptation
- 4.9. Troubles Dissociatifs
- 4.10. Troubles des Symptômes Somatiques et Troubles Associés
- 4.11. Troubles Liés aux Traumatismes et Facteurs de Stress
- 4.12. Stress post-traumatique
- 4.13. Trouble de la Relation Sociale Désinhibée

# tech 16 | Programme d'études

# **Module 5.** Intervention avec des médicaments psychotropes dans la Dépression, les Troubles de l'Alimentation et du Sommeil

- 5.1. Trouble Perturbateur de la Régulation de l'Humeur
- 5.2. Trouble Dépressif Majeur
- 5.3. Trouble Dépressif Persistant (Dysthymie)
- 5.4. Trouble Dysphorique Prémenstruel
- 5.5. Trouble Dépressif Induit par une Substance
- 5.6. Pica
- 5.7. Trouble du Ruminement
- 5.8. Trouble de l'Évitement Alimentaire
- 5.9. Anorexie Nerveuse
- 5.10. Boulimie Nerveuse
- 5.11. Trouble de la Boulimie
- 5.12. Trouble de l'Insomnie
- 5.13. Trouble de l'Hypersomnie
- 5.14. Narcolepsie
- 5.15. Apnée Obstructive du Sommeil
- 5.16. Hyperventilation Liée au Sommeil
- 5.17. Troubles de l'Éveil du Sommeil non-REM
- 5.18. Trouble du Cauchemar
- 5.19. Syndrome des Jambes sans repos

## Module 6. Pharmacothérapie de la Psychoses et la Démence

- 6.1. Schizophrénie et Psychoses Schizophréniformes
- 6.2. Trouble délirants
- 6.3. Trouble Psychotique Bref
- 6.4. Trouble Psychotique Induit par une Substance
- 6.5. Catatonie
- 6.6. Trouble Bipolaire
- 6.7. Trouble Cyclothymique
- 6.8. Delirium
- 6.9. Maladie d'Alzheimer
- 6.10. Dégénérescence Lobaire Frontotemporale





## Programme d'études | 17 tech

- 6.11. Démence due à une Lésion Cérébrale Traumatique
- 6.12. Démence Vasculaire
- 6.13. Démence due à la maladie de Parkinson
- 6.14. Démence due à la maladie de Huntington
- 6.15. Troubles de la Personnalité
- 6.16. latrogène

### Module 7. Médicaments utilisés dans l'unité de la Douleur

- 7.1. Antécédents médicaux du patient souffrant de Douleur
- 7.2. Approche Psychosociale de la Douleur Chronique
- 7.3. Analgésie contrôlée par le patient (ACP)
- 7.4. La douleur chez les patients polytraumatisés
- 7.5. Douleur dans les grands brûlés
- 7.6. Céphalée et Algies Faciales
- 7.7. Traitement des Névralgies
- 7.8. Traitement de la Douleur Oncologique
- 7.9. Douleur et sédation terminale
- 7.10. Fibromyalgie



Des lectures spécialisées vous permettront d'approfondir les informations rigoureuses fournies dans le cadre de cette option académique"





# tech 20 | Objectifs pédagogiques

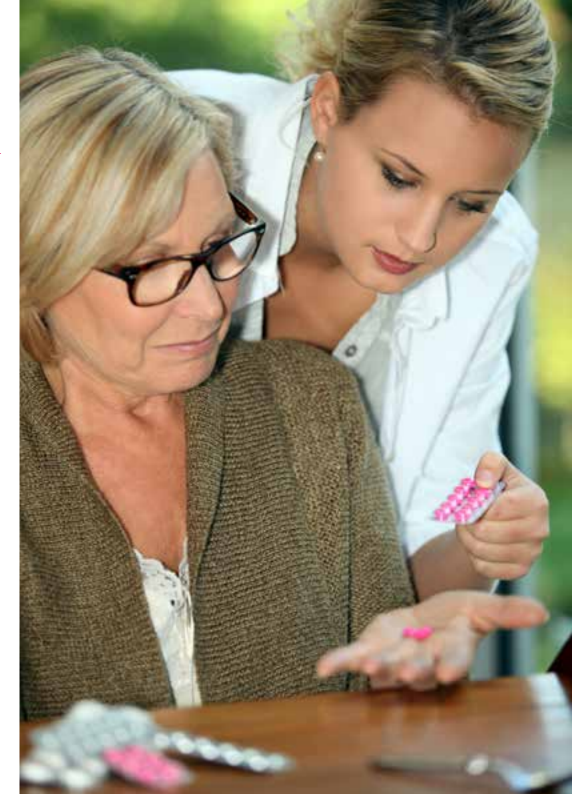


# Objectifs généraux

- Identifier les propriétés d'absorption des médicaments
- Décrire les programmes d'intervention dans les protocoles, en tenant compte des caractéristiques et des aspects de la prise de médicaments
- Identifier l'évolution des différents troubles catalogués dans le DSM-5 ou la CIM-10
- Maîtriser l'interaction médecin-psychologue dans l'intervention familiale
- Fournir au professionnel toutes les références actualisées sur le diagnostic, l'intervention et le processus thérapeutique afin d'interagir avec les médicaments
- Décrire avec des protocoles de décision l'étude individualisée des membres de la famille afin de réaliser une étude psychopathologique rigoureuse



Vous appliquerez les principes de la psychopathologie et de la sémiologie dans l'évaluation clinique du patient, en contribuant au processus de diagnostic à partir d'une approche intégrative"





## Objectifs spécifiques

# Module 1. Pharmacologie et ses objectifs dans le processus thérapeutique psychologique

- Comprendre le concept et les fondements généraux de la pharmacologie
- Approfondir les principes de la pharmacodynamie et de la pharmacocinétique, y compris le comportement des médicaments dans l'organisme et leur action sur le système nerveux

#### Module 2. L'anamnèse et la prise de décision du médicament approprié

- Comprendre l'importance de l'anamnèse clinique et psychologique comme base de la prise de décision thérapeutique dans le contexte psychopharmacologique
- Identifier les modèles de communication dysfonctionnels et leur relation avec certaines
   Psychopathologies

#### Module 3. Classification des médicaments psychotropes

- Identifier les méthodes d'étude pour démontrer l'utilité du médicament
- Approfondir les effets secondaires des médicaments afin qu'ils n'entravent pas l'intervention en psychothérapie

# Module 4. Intervention pharmacologique dans les Troubles de l'Anxiété et du Stress

- Différencier la casuistique pharmacologique de la Dépression et des Troubles Anxieux
- Comprendre les bases cliniques et neurobiologiques des principaux Troubles Anxieux et du Stress

# Module 5. Intervention avec des médicaments psychotropes dans la Dépression, les Troubles de l'Alimentation et du Sommeil

- Évaluer et énumérer les composantes des Troubles du Comportement Alimentaire
- Maîtriser la pharmacothérapie de l'Anorexie Mentale et maîtriser le traitement pharmacologique de la boulimie

#### Module 6. Pharmacothérapie de la Psychoses et la Démence

- Comprendre les effets secondaires des médicaments pour la maladie d'Alzheimer
- Décrire et maîtriser la clinique de la Schizophrénie selon la théorie de la communication et de la double liaison
- Réaliser et adapter des protocoles d'intervention pharmacologique dans un cadre interdisciplinaire de Psychose
- Aborder l'utilisation clinique des médicaments chez les patients atteints de Démence

#### Module 7. Médicaments utilisés dans l'unité de la Douleur

- Gérer la Douleur Aiguë avec des médicaments psychotropes
- Utiliser les outils d'évaluation et d'intervention en utilisant tous les indicateurs d'intervention sur la Douleur





## L'étudiant: la priorité de tous les programmes de **TECH Euromed University**

Dans la méthodologie d'étude de TECH Euromed University, 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 Euromed University, 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 Euromed University, 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 Euromed University 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 Euromed University 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 Euromed University 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 26 | 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. 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 Euromed University. 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.



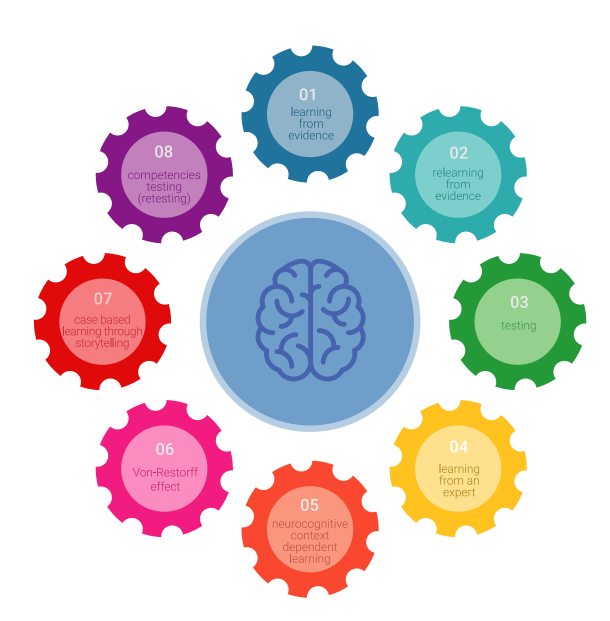
## Méthode Relearning

À TECH Euromed University, 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 Euromed University 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 28 | Méthodologie d'étude

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

Pour appliquer efficacement sa méthodologie, TECH Euromed University 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 d'université.

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 Euromed University 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 | 29 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 Euromed University.

L'évaluation par les étudiants de la qualité de l'enseignement, de la qualité du matériel, de la structure du cours et des objectifs 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 Euromed University 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.

# tech 30 | Méthodologie d'étude

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

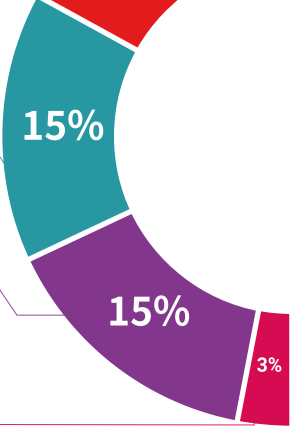
Vous effectuerez des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques permettant d'acquérir et de développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit acquérir dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



#### 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

17% 7%

#### **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 Euromed University 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.







## Direction



## Dr Aguado Romo, Roberto

- Président de l'Institut Européen de Psychothérapies à Temps Limité
- Psychologue en cabinet privé
- Recherche en Psychothérapies à Temps Limité
- Coordinateur de l'équipe de conseillers dans de nombreuses écoles
- Auteur de plusieurs ouvrages de Psychologie
- Expert en Communication de la Psychologie dans les Médias
- Chargé de cours et d'études postuniversitaires
- Master en Psychologie Clinique et en Psychologie de la Santé
- Spécialiste en Psychologie Clinique
- Spécialiste de la Focalisation sur la Dissociation Sélective

#### **Professeurs**

#### Dr De Dios González, Antonio

- Directeur de Avatar Psychologues
- Directeur du département de Psychologie de l'Hôpital Quironsalud Marbella
- Directeur de l'Espace Clinique et Santé d'Iridia Hispania
- Formateur à la Croix-Rouge Espagnole
- Spécialiste en Hypnose Clinique et en Relaxation
- Spécialiste des Techniques de Libération Émotionnelle (EFT) par le Centre Mondial de l'EFT
- Thérapeute Transpersonnelle à l'École Espagnole de Développement Transpersonnel
- Licence en Psychologie de l'Université Complutense de Madrid
- Master en Psychothérapie de Temps Limité et Psychologie de la Santé l'Institut
- Européen de Psychothérapies à Temps Limité
- Master en Programmation Neurolinguistique à la SNLP (Society of NLP) de Richard Bandler

#### Dr González Sánchez, Mónica

- Radiologue Hôpital Ramón y Cajal
- Bourse de Visite en Thérapie Laser et Photothérapie au Massachusetts General Hospital Boston, Département de Photobiologie, Wellman Institute
- Université Médicale de Harvard Boston, Massachusetts (États-Unis)

#### Dr Martínez Lorca, Manuela

- Psychologue Sanitaire
- Enseignante dans le Département de Psychologie de l'Université de Castille-La Manche
- Master en Psychothérapie de Temps Limité et Psychologie de la Santé l'Institut
- Européen de Psychothérapies à Temps Limité
- Spécialiste en Hypnose Clinique et en Relaxation
- Licence en Psychologie
- Docteur en Médecine

#### Dr Roldán, Lucía

- Psychologue Sanitaire
- Spécialiste de l'Intervention Cognitive et Comportementale
- Master en Psychothérapie à Durée Limitée et en Psychologiques de la Santé
- Experte en Intervention de Thérapie Énergétique



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





# tech 38 | Diplôme

Ce programme vous permettra d'obtenir votre diplôme propre de **Mastère Spécialisé en Psychopharmacologie** leur diplôme, les étudiants recevront un diplôme d'université délivré par TECH Global
University et un autre par Université Euromed de Fès.

Ces diplômes de formation continue et et d'actualisation professionnelle de TECH Global University et d'Université Euromed de Fès garantissent l'acquisition de compétences dans le domaine de la connaissance, en accordant une grande valeur curriculaire à l'étudiant qui réussit les évaluations et accrédite le programme après l'avoir suivi dans son intégralité.

Ce double certificat, de la part de deux institutions universitaires de premier plan, représente une double récompense pour une formation complète et de qualité, assurant à l'étudiant l'obtention d'une certification reconnue au niveau national et international. Ce mérite académique vous positionnera comme un professionnel hautement qualifié, prêt à relever les défis et à répondre aux exigences de votre secteur professionnel.

TECH est membre de la prestigieuse **European Association of Applied Psychology (EAAP)**, qui rassemble des psychologues de premier plan de plus de 120 pays. Cette accréditation renforce la reconnaissance internationale du programme.

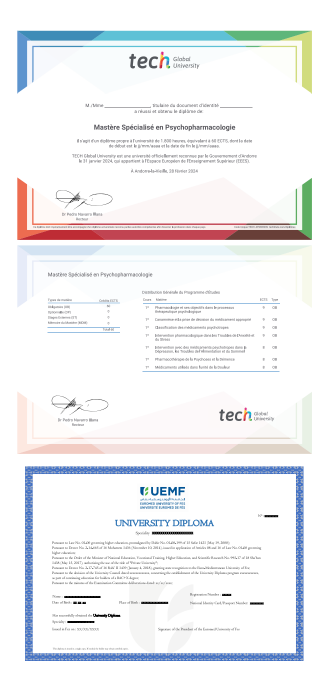
#### Approbation/Adhésion

European Association of Applied Psychology Psychologia - accessibilitas, praxis, adhibitio

Diplôme : Mastère Spécialisé en Psychopharmacologie

Modalité : **en ligne** Durée : **12 mois** 

Accréditation : 60 ECTS



<sup>\*</sup>Apostille de La Haye. Dans le cas où l'étudiant demande que son diplôme sur papier soit obtenu avec l'Apostille de La Haye, TECH Euromed University prendra les mesures appropriées pour l'obtenir, moyennant un supplément.

tech Euromed University

Mastère Spécialisé
Psychopharmacologie

- » Modalité : en ligne
- » Durée : 12 mois
- » Diplôme: TECH Euromed University
- » Accréditation : 60 ECTS
- » Horaire : à votre rythme
- » Examens : en ligne



