



Bases Biologiques de la Schizophrénie et des autres Troubles Psychotiques

- » 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/pychologie/cours/bases-biologiques-schizophrenie-autres-troubles-psychotiques

Sommaire

O1 O2

Présentation Objectifs

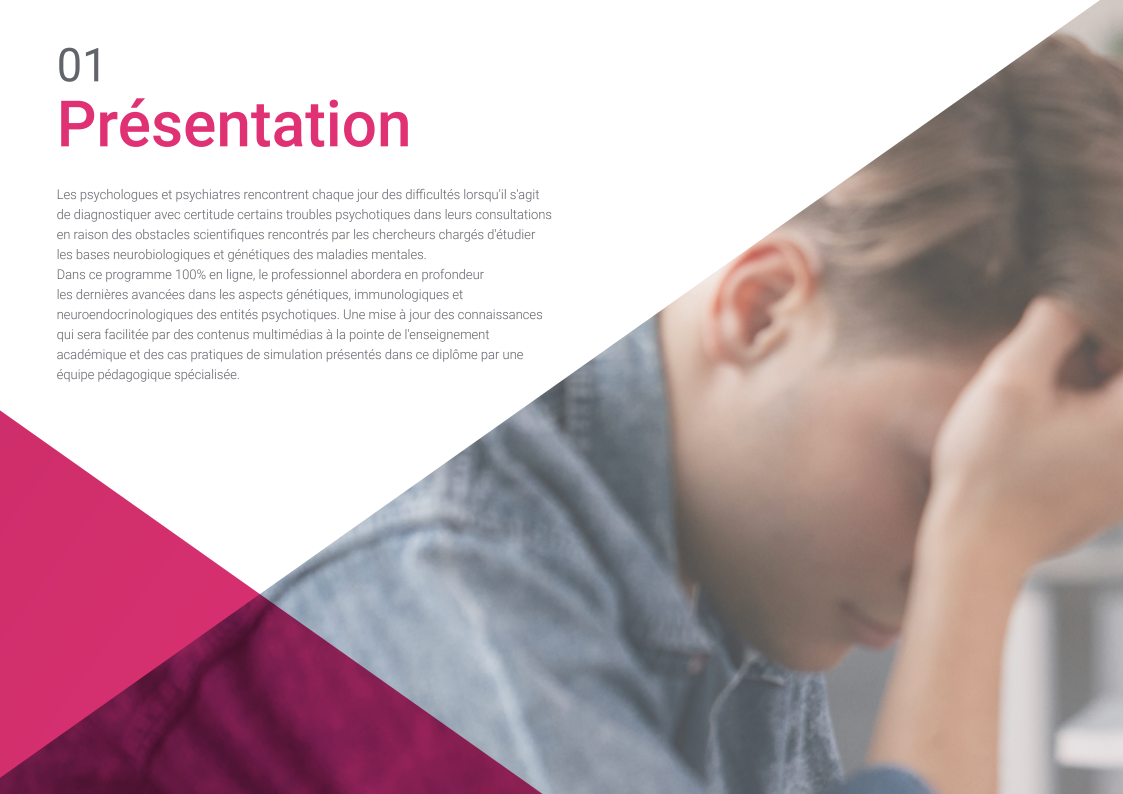
page 4 page 8

03 04 05
Direction de la formation Structure et contenu Méthodologie

page 12 page 16

page 20

06 Diplôme





tech 06 | Présentation

Les professionnels de la santé mentale trouveront dans ce diplôme des connaissances approfondies et renouvelées sur les Bases Biologiques de la Schizophrénie et des autres Troubles Psychotiques. Tout cela est assuré par un enseignant possédant une vaste expérience dans le domaine de la psychiatrie et de l'enseignement académique au plus haut niveau.

Durant les six semaines de ce programme, le psychologue approfondira le niveau biologique des troubles psychotiques, les changements inflammatoires et leur influence sur cette pathologie, les facteurs de risque et la psychose à différentes étapes de la vie d'une personne.

Dans le but d'offrir un enseignement éminemment pratique et utile pour la vie quotidienne du professionnel, ce programme envisage l'approche des études scientifiques récentes publiées dans des revues internationales et nationales sur la schizophrénie et d'autres maladies qui affectent la santé mentale des personnes.

Une excellente opportunité pour le professionnel qui souhaite se plonger dans les troubles psychotiques réfractaires et les différentes méthodes et médicaments utilisés pour leur traitement. L'apprentissage 100 % en ligne permet aux étudiants de combiner leurs responsabilités personnelles avec la mise à jour de leurs connaissances, où ils n'auront besoin que d'un appareil doté d'une connexion Internet pour accéder à l'intégralité du plan d'études dès le premier jour. De cette manière, le programme peut être téléchargé pour être consulté à tout moment, sans horaires fixes ni présence de l'étudiant.

Ce Certificat en Bases Biologiques de la Schizophrénie et des autres Troubles Psychotiques 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 et en Troubles psychotiques
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus qui fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- Les exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- L'accent mis sur des méthodologies innovantes
- Les cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et le travail de réflexion individuel
- La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Ce Certificat vous permettra de mieux comprendre les dernières méthodes utilisées dans les troubles psychotiques réfractaires"



Les études de cas fournies par l'équipe enseignante vous permettront d'appliquer les dernières techniques et traitements à vos patients"

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

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, le professionnel bénéficiera d'un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire qu'il se formera dans un environnement simulé qui lui permettra d'apprendre en immersion et de s'entrainer dans des situations réelles.

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

Découvrez les dernières lignes de recherche sur la base neuroendocrinologique des troubles psychotiques.

> Accédez aux derniers développements en matière de neuro-imagerie chez les jeunes et les adultes.





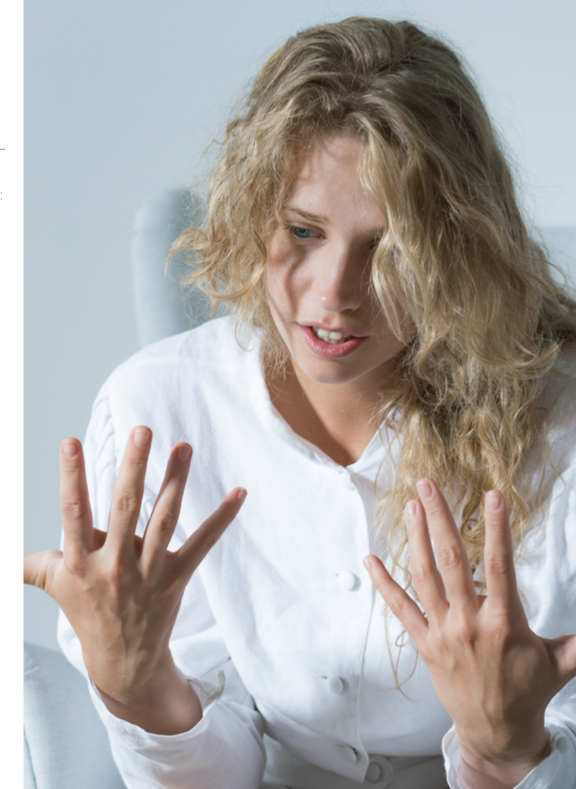


tech 10 | Objectifs



Objectifs généraux

- Examiner la classification actuelle des Troubles Psychotiques dans les différents manuels : DSM-5 et CIM-11
- Renforcer les aspects cliniques fondamentaux des troubles psychotiques
- Comprendre l'évolution des troubles psychotiques dans le temps
- Identifier les différents types de troubles psychotiques, leurs caractéristiques cliniques et leur diagnostic
- Approfondir les différentes techniques de diagnostic et leurs nouveautés dans les troubles psychotiques
- Réaliser une démarche diagnostique correcte des troubles psychotiques
- Maîtriser les différentes approches pharmacologiques et psychothérapeutiques des troubles psychotiques
- Détailler et comprendre l'influence bio-psycho-sociale des troubles psychotiques dans l'enfance, la jeunesse, l'âge adulte et les personnes âgées
- Connaître les nouvelles approches d'intervention dans la réhabilitation de la schizophrénie et des troubles psychotiques
- Approfondir les nouvelles lignes de recherche scientifique sur les troubles psychotiques





Objectifs spécifiques

- Comprendre les aspects épidémiologiques les plus pertinents des troubles psychotiques
- Analyser les facteurs biologiques qui influencent les troubles psychotiques
- Acquérir une compréhension approfondie des aspects génétiques, immunologiques et inflammatoires les plus pertinents des troubles psychotiques



Accédez sans horaire fixe à un programme d'études qui vous fournit des recherches récentes sur l'étiopathogénie des troubles psychotiques"







tech 14 | Direction de la formation

Directeur invité international

Le Docteur David Kimhy mène ses vastes travaux cliniques et universitaires à la Faculté de Médecine Icahn de Mount Sinai. Il dirige notamment le Laboratoire de Psychopathologie Expérimentale et le Programme de Nouvelles Interventions dans la Schizophrénie. Parallèlement, il collabore avec le Centre de Recherche, d'Éducation et de Clinique sur les Maladies Mentales de New York (NY MIRECC).

Les travaux de recherche de ce prestigieux psychiatre se caractérisent par l'intégration d'approches innovantes qui facilitent la compréhension et le traitement des Troubles Psychotiques. Ses travaux portent sur les processus cognitifs, affectifs et comportementaux qui sous-tendent les maladies mentales graves.

Il dirige également deux grandes études financées par l'Institut Américain de la Santé Mentale. La première est un essai clinique randomisé, multisite et en aveugle qui explore l'efficacité de l'exercice aérobique dans l'amélioration de la neurocognition et du fonctionnement quotidien. En outre, elle examine l'impact du sommeil sur les facultés individuelles. À leur tour, ces études abordent le rôle de biomarqueurs tels que le BDNF et d'autres neurotrophines dans l'évolution des capacités individuelles.

L'expérience de plus de vingt ans du Docteur Kimhy a fait de lui une véritable autorité internationale en matière d'interventions cognitives et comportementales visant à améliorer le fonctionnement affectif et social des patients. Pour acquérir ses compétences les plus avancées, cet expert a effectué des séjours postdoctoraux et des stages dans des centres de premier plan tels que le Laboratoire de Recherche sur la Schizophrénie de l'Université de Columbia et l'Institut Beck. Il a également publié de nombreux articles dans quelques-unes des revues scientifiques les plus importantes. Ses résultats ont également été rapportés dans des médias tels que NBC News, Scientific American et New York Magazine.



Dr. Kimhy, David

- Directeur du Laboratoire de Psychopathologie Expérimentale à la Faculté de Médecine Icahn de Mount Sinai, NY, États-Unis
- Directeur du Programme de Nouvelles Interventions dans la Schizophrénie à l'École de Médecine Icahn de Mount Sinai
- Chercheur au Centre de Recherche, d'Éducation et de Clinique sur les Maladies Mentales de New York (NY MIRECC)
- Consultant pour les Essais NeuroCog
- Chercheur Postdoctoral au Centre Médical de l'Université de Columbia
- Chercheur à l'Institut Beck pour la Thérapie Cognitive et Comportementale
- Spécialiste en Psychologie Clinique au Centre Médical Juif de Long Island



Grâce à TECH, vous pourrez apprendre avec les meilleurs professionnels du monde"

tech 16 | Direction de la formation

Direction



Dr Soto Laguna, Marta

- Psychiatre Spécialisée en Troubles de l'Anxiété
- Psychiatre au Centre Médical Enova
- Auteure et co-auteure de chapitres de livres en Psychiatrie
- Co-auteure d'articles des revues scientifiques
- Intervenante à des Congrès et Conférences dans sa spécialité
- Master en Psychiatrie Légale de l'Université Complutense de Madrio







tech 20 | Structure et contenu

Module 1. Bases biologiques de la schizophrénie et des autres troubles psychotiques

- 1.1. Neurobiologie de la psychose
 - 1.1.1. Le cerveau et la psychose
- 1.2. Aspects génétiques des troubles psychotiques
- 1.3. Bases neuroendocrinologique des troubles psychotiques
- 1.4. Rôle de l'immunologie dans les troubles psychotiques
- 1.5. Influence des facteurs inflammatoires dans le spectre psychotique
- 1.6. Aspects neurobiologiques de la psychose à différentes étapes de la vie
 - 1.6.1. Les enfants et les jeunes
 - 1.6.2. Les adultes
 - 1.6.3. Les personnes âgées
- 1.7. Étiopathogénie des troubles psychotiques et son influence sur l'évolution du trouble
 - 1.7.1. Facteurs de risque
 - 1.7.2. Facteurs de protection
- 1.8. Neuro-imagerie dans la psychose
- 1.9. Approche des troubles psychotiques réfractaires
- 1.10. Position actuelle des entités psychotiques sur le plan biologique
 - 1.10.1. Développements scientifiques







Un programme conçu pour mettre à jour vos connaissances sur les psychoses de l'enfance, de l'adolescence, de l'âge adulte et de la vieillesse"

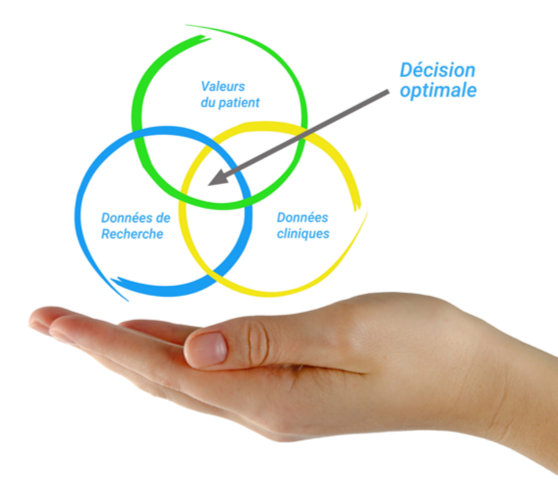


tech 24 | Méthodologie

À TECH, nous utilisons la méthode des cas

Face à une situation donnée, que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, vous serez confronté à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels vous devrez enquêter, établir des hypothèses et finalement résoudre la situation. Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'efficacité de cette méthode. Les spécialistes apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

Avec TECH, le psychologue expérimente un mode d'apprentissage qui ébranle les fondements des universités traditionnelles du monde entier.



Selon le Dr Gérvas, le cas clinique est la présentation commentée d'un patient, ou d'un groupe de patients, qui devient un "cas", un exemple ou un modèle illustrant une composante clinique particulière, soit en raison de son pouvoir pédagogique, soit en raison de sa singularité ou de sa rareté. Il est essentiel que le cas soit basé sur la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de la pratique professionnelle du psychologue.



Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912 à Harvard pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consiste à présenter aux apprenants des situations réelles complexes pour qu'ils s'entrainent à prendre des décisions et pour qu'ils soient capables de justifier la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme une méthode d'enseignement standard à Harvard"

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

- Les psychologues qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale, grâce à des exercices d'évaluation de situations réelles et à l'application des connaissances.
- 2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques qui permettent au psychologue de mieux intégrer ses connaissances dans la pratique clinique.
- 3. Grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité, on obtient une assimilation plus simple et plus efficace des idées et des concepts.
- 4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les étudiants, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps passé à travailler sur le cours.



tech 26 | Méthodologie

Relearning Methodology

À TECH, nous enrichissons la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: le Relearning.

Notre université est la première au monde à combiner des études de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque leçon, ce qui constitue une véritable révolution par rapport aux simples études de cas et analyses.

Le psychologue apprendra à travers des cas réels et la résolution de situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe pour faciliter l'apprentissage par immersion.



Méthodologie | 27 tech

Selon les indicateurs de qualité de la meilleure université en ligne du monde hispanophone (Columbia University). La méthode Relearning, à la pointe de la pédagogie mondiale, a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels finalisant leurs études.

Cette méthodologie a permis de former plus de 150.000 psychologues avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques. Notre méthodologie d'enseignement est développée dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

Le Relearning vous permettra d'apprendre plus facilement et de manière plus productive tout en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des opinions: une équation directe vers le succès.

Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire mais il se déroule en spirale (nous apprenons, désapprenons, oublions et réapprenons). Par conséquent, ils combinent chacun de ces éléments de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, la note globale de notre système d'apprentissage est de 8,01.

Ce programme offre le meilleur matériel pédagogique, soigneusement préparé pour les professionnels:



Support d'étude

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

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH en ligne. Tout cela, élaboré avec les dernières techniques afin d'offrir des éléments de haute qualité dans chacun des supports qui sont mis à la disposition de l'apprenant.



Les dernières techniques et procédures en vidéo

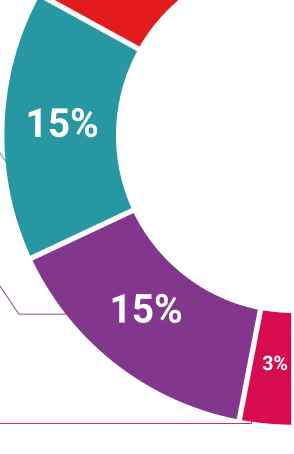
TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'actualité de la psychologie. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



Résumés interactifs

Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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





Bibliographie complémentaire

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans la bibliothèque virtuelle de TECH, l'étudiant aura accès à tout ce dont il a besoin pour compléter sa formation.

Un apprentissage efficace doit nécessairement être contextuel. Pour cette raison,
TECH présente le développement de cas réels dans lesquels l'expert guidera l'étudiant à travers le développement de la prise en charge et la résolution de différentes situations:

travers le développement de la prise en charge et la résolution de différentes situations: une manière claire et directe d'atteindre le plus haut degré de compréhension.



Testing & Retesting

Les connaissances de l'étudiant sont périodiquement évaluées et réévaluées tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert.

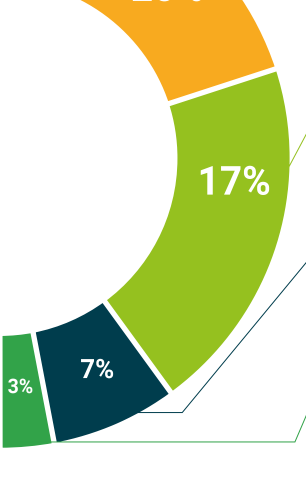
La méthode "Learning from an Expert" renforce les connaissances et la mémoire,
et donne confiance dans les futures décisions difficiles.



Guides d'action rapide

À TECH nous vous proposons les contenus les plus pertinents du cours sous forme de feuilles de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.









tech 32 | Diplôme

Ce Certificat en Bases Biologiques de la Schizophrénie et des autres Troubles Psychotiques 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 Bases Biologiques de la Schizophrénie et des autres Troubles Psychotiques

Heures Officielles: 150 h.



^{*}Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.

technologique

Certificat

Bases Biologiques de la Schizophrénie et des autres Troubles Psychotiques

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

