

Certificat

Neurologie et Biochimie
de l'État Hypnotique





tech université
technologique

Certificat

Neurologie et Biochimie de l'État Hypnotique

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/psychologie/cours/neurologie-biochimie-etat-hypnotique

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 18

05

Méthodologie

page 22

06

Diplôme

page 30

01

Présentation

La recherche sur la Neurologie et la Biochimie de l'État Hypnotique a ouvert une fenêtre fascinante sur le fonctionnement du cerveau humain et ses interactions complexes. Nous avons ainsi pu mieux comprendre comment certaines régions du cerveau sont activées et désactivées pendant l'Hypnose, révélant ainsi des liens intrigants entre l'esprit et le corps. Cette compréhension a non seulement fourni des *insights* sur les mécanismes qui sous-tendent l'Hypnose, mais elle a également des applications pratiques dans le traitement de diverses conditions médicales, de la gestion de la douleur à la réduction du stress et de l'anxiété. C'est pourquoi TECH a développé ce programme complet, 100% en ligne et flexible, basé sur la méthodologie révolutionnaire du *Relearning*.



“

L'étude de la Neurologie et de la Biochimie de l'État Hypnotique ouvrira de nouvelles portes à des thérapies innovantes et au développement de techniques plus efficaces pour améliorer la santé mentale et le bien-être de vos patients”

Une compréhension approfondie des mécanismes neuronaux et biochimiques impliqués dans l'état hypnotique a permis d'élucider les complexités de l'esprit et sa capacité à influencer la perception, le comportement et l'expérience subjective. Cette compréhension contribue non seulement à l'élucidation des processus mentaux, mais ouvre également de nouvelles voies thérapeutiques pour traiter une variété de conditions de santé mentale, du contrôle de la douleur à la gestion du stress.

C'est ainsi qu'est né ce Certificat sur la Neurologie et la Biochimie de l'État Hypnotique. D'un point de vue neuroscientifique, la structure et le fonctionnement du cerveau seront analysés, ainsi que les interactions complexes entre ses différentes régions. L'étude se penchera également sur la différenciation hémisphérique et examinera la manière dont elle contribue à la perception et au traitement de l'information.

Il se concentrera également sur la technologie psychologique qui influence l'activité cérébrale et la perception du sujet. Ainsi, les applications cliniques de l'Hypnose et des techniques connexes seront explorées, ce qui permettra aux praticiens de comprendre comment ces interventions peuvent affecter l'activité cérébrale et donc le comportement et l'expérience de l'individu.

Enfin, les diplômés examineront les changements neurobiologiques associés à l'évolution du cerveau et la manière dont ils affectent les capacités cognitives, émotionnelles et comportementales. Ils approfondiront également la pharmacodynamique et la pharmacocinétique, en les dotant des outils nécessaires pour les appliquer efficacement dans le traitement des troubles neurologiques et psychiatriques.

Pour cette raison, ce programme sera basé sur la méthodologie révolutionnaire du *Relearning*, qui implique la répétition de concepts clés pour faciliter l'intégration graduelle et organique des connaissances. Cette expérience sera développée dans un environnement virtuel accessible, offrant aux étudiants la flexibilité nécessaire pour concilier l'apprentissage avec le reste de leurs activités quotidiennes. À tout cela, il faut ajouter l'ajout d'une *Masterclass* exclusive et complémentaire, conçue par un expert international reconnu en Psychologie Clinique.

Ce **Certificat en Neurologie et Biochimie de l'État Hypnotique** contient le programme le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Neurologie et la Biochimie de l'État Hypnotique
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Des exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ♦ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ♦ Il est possible d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet



Ne manquez pas cette occasion unique que TECH vous a réservée! Vous aurez accès à une Masterclass exclusive, enseignée par un expert international de premier plan en Psychologie Clinique”

“

Vous explorerez la différenciation hémisphérique, l'évolution du cerveau et la pharmacodynamie, en acquérant les outils nécessaires pour progresser dans le traitement et la compréhension des complexités cérébrales”

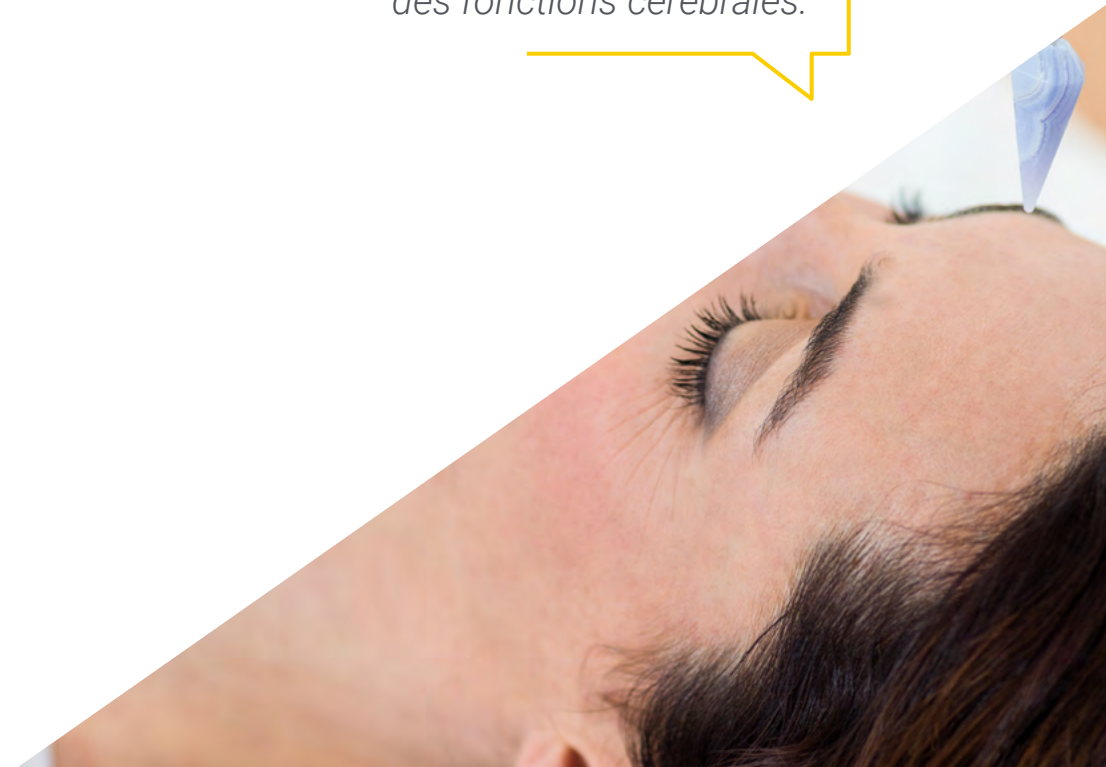
Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira une formation immersive programmée 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, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Vous comprendrez comment la spécialisation interhémisphérique, du lobe frontal et du lobe orbital influence des fonctions telles que la prise de décision, la pensée abstraite et la régulation émotionnelle.

Grâce à ce Certificat 100% en ligne, vous examinerez l'évolution du cerveau à travers les stades reptilien, mammalien et cognitif, en approfondissant l'évolution des fonctions cérébrales.



02

Objectifs

Ce Certificat permettra aux professionnels d'acquérir la compréhension nécessaire des complexités du cerveau humain dans les états modifiés de conscience. Grâce à l'étude de la Neurologie et de la Biochimie, il fournira une base de connaissances solide sur les processus neuronaux et les interactions biochimiques impliqués dans l'Hypnose et les états similaires. En outre, vous explorerez la différenciation hémisphérique, l'évolution du cerveau et la spécialisation interhémisphérique, du lobe frontal et du lobe orbital.





“

Vous étudierez les mécanismes neuronaux qui régulent la conscience et la perception pendant l'Hypnose, ainsi que leur pertinence dans le contexte thérapeutique”



Objectifs généraux

- ♦ Expliquer la réalité de l'Hypnose Clinique
- ♦ Décrire l'utilisation de l'Hypnose Clinique dans la pratique de la psychothérapie
- ♦ Définir la procédure permettant de pénétrer dans les structures cérébrales éloignées de la volonté et de la conscience cognitive
- ♦ Établir un lien thérapeutique essentiel grâce aux techniques de l'Hypnose Clinique
- ♦ Développer des programmes d'intervention basés sur le changement émotionnel plutôt que cognitif
- ♦ Préciser l'implication de la recherche technologique qui a un impact sur la biochimie et la neuroanatomie avec les outils psychiques





Objectifs spécifiques

- Comprendre le fonctionnement de notre cerveau
- Décrire le scénario thérapeutique de la technologie psychologique influençant l'activité cérébrale et la perception du sujet
- Établir la différenciation hémisphérique dans le fonctionnement du cerveau
- Différenciez l'évolution du cerveau: Reptilien, mammifère et cognitif
- Établir la spécialisation interhémisphérique, du lobe frontal et du lobe orbital
- Comprendre et appliquer la pharmacodynamique et la pharmacocinétique

“

Vous utiliserez des techniques thérapeutiques innovantes et avancées dans le traitement de diverses conditions de santé mentale et émotionnelle, toujours soutenues par la méthodologie du Rearning”

03

Direction de la formation

Les conférenciers sont des experts hautement qualifiés et reconnus dans leurs domaines d'études respectifs et proviennent de diverses disciplines, notamment la Neurologie, la Psychologie et la Pharmacologie, ce qui garantira une perspective interdisciplinaire dans l'enseignement. Ces professionnels ont une grande expérience de la recherche académique et clinique, ce qui leur permet de transmettre des connaissances actualisées et applicables à des situations réelles. En outre, leur engagement en faveur de l'excellence académique et leur passion pour le sujet garantissent un environnement d'apprentissage stimulant et enrichissant pour les diplômés.



“

Le corps enseignant possède des connaissances théoriques approfondies et une expérience pratique précieuse dans la recherche et l'application des principes neurobiologiques liés à l'Hypnose”

Directeur invité international

Reconnu par de nombreux prix et une longue liste de publications, le Dr Daniel Tomasulo est l'un des professionnels les plus en vue dans le domaine de la **Psychologie**. Son travail de sensibilisation l'a conduit à figurer dans le classement des 10 premiers **influenceurs sur la dépression**, selon la plateforme Sharecare. Il se consacre donc principalement à l'étude de ce trouble de l'humeur à l'aide de la **psychologie positive** et de l'**espoir**. Et, en plus de ses rôles d'**auteur scientifique** et de **conférencier**, il occupe le poste de **Directeur Académique de l'Institut pour la Spiritualité, l'Esprit et le Corps** au **Professeur College de l'Université de Columbia**.

Il possède une vaste expérience dans des domaines spécifiques tels que la **Spiritualité**, le **Psychodrame** et les **Handicaps Intellectuels**. Pour son travail dans ces domaines, il a reçu le **Prix Gardner 2024** décerné par le **Centre de Services START**, qui reconnaît sa contribution exceptionnelle à l'amélioration de la vie des personnes souffrant de **déficiences intellectuelles** et de **troubles du développement**. En outre, ses **conférences** ont été récompensées à deux reprises par l'**Association Internationale de Psychologie Positive**. Ainsi, dans ses conférences, il a toujours diffusé le pouvoir de l'**optimisme** et de l'**espoir**, de la confiance dans les forces de chaque individu sur la scène **TEDx** et au **Wholebeing Institute**, entre autres.

Tout au long de sa carrière, il a également publié de nombreux articles dans des **revues scientifiques**, le plus marquant étant sa **recherche sur l'effet de la positivité**. De même, le Dr Daniel Tomasulo a défendu l'idée selon laquelle, alors que la **psychologie traditionnelle** se concentre sur les faiblesses, la **psychologie positive** se fonde sur les **forces**, ce qui permet aux gens de mener une vie pleine de sens et d'épanouissement.

Enfin, dans son domaine d'écrivain, le Dr Daniel Tomasulo a publié des **ouvrages** sur la **Psychologie**, qui ont pour but de contribuer à la santé mentale des lecteurs. En fait, son livre **l'Effet de la positivité** a atteint la première place des best-sellers en tant que nouvelle publication sur **Amazon**. En outre, **Learned Hope, le pouvoir de la positivité pour surmonter la dépression** a été sélectionné comme le **meilleur livre sur la positivité pour la dépression** par **Medical News Today**.



Dr Jiménez, Daniel

- ♦ Directeur de l'Institut pour la Spiritualité, l'Esprit et le Corps, Université de Columbia, New York, États-Unis
- ♦ Directeur de la Certification en Psychologie Positive du New York Open Center
- ♦ Psychologue clinique
- ♦ Chroniqueur à Psych Central
- ♦ Rédacteur en chef de la Section spéciale sur la Psychologie Positive dans Frontiers in Psychology
- ♦ Doctorat en Psychologie de l'Université de Yeshiva
- ♦ Master en Écriture de la New School
- ♦ Master en Psychologie Positive Appliquée de l'Université de Pennsylvanie
- ♦ Master en Développement de l'Enfant de l'Université Fairleigh Dickinson

“

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

Direction



Dr Aguado Romo, Roberto

- ♦ Président de l'Institut Européen de Psychothérapies à Temps Limité
- ♦ Psychologue en Cabinet Privé
- ♦ Chercheur en Psychothérapies à Temps Limité
- ♦ Coordinateur de l'équipe de conseillers dans de nombreuses écoles
- ♦ Auteur de plusieurs ouvrages de Psychologie
- ♦ Expert en Communication Psychologique dans les Moyens de Communication
- ♦ Chargé de cours et d'études postuniversitaires
- ♦ Master en Psychologie Clinique et en Psychologie de la Santé
- ♦ Spécialiste en Psychologie Clinique
- ♦ Spécialiste en Focalisation de la Dissociation Sélective

Professeurs

Dr Espinoza Vázquez, Óscar

- ♦ Pédiatre à IMSalud
- ♦ Directeur du Service en Urologie Fonctionnelle à la Fondation CEP
- ♦ Directeur de l'Unité de Psychopharmacologie du CEP
- ♦ Chef du Service de Santé Publique du District Sud de Madrid
- ♦ Master en Intervention Psychologique dans les domaines des Troubles de l'Apprentissage et de la Psychologie de la Santé
- ♦ Master en Psychothérapie à Durée Limitée et en Psychologiques de la Santé

M. Cuesta González, José María

- ♦ Psychologue à la Résidence pour Personnes Âgées de Jadraque
- ♦ Professeur de Soins Sociaux et de Santé
- ♦ Expert en Intervention Psychologique des Maladies Chroniques
- ♦ Master en Psychothérapie à Durée Limitée et en Psychologiques de la Santé
- ♦ Licence en Psychologie de l'Université Complutense de Madrid

Dr Benito de Benito, Luis

- ♦ Médecin Spécialiste en Système Digestif à la Clinique Dr Benito de Benito
- ♦ Spécialiste de l'Appareil Digestif à l'Hôpital Universitaire d'Escorial
- ♦ Médecin et Spécialiste en Endoscopie l'Hôpital Universitaire de HM Sanchinarro
- ♦ Spécialiste du Système Digestif du Centre de Santé Verge del Toro et Mateu Orfila à Minorque
- ♦ Professeur de l'Université de Navarre
- ♦ Prix d'essai en sciences Humaines de l'Académie Royale des Sciences Médicales des Baléares 2006 avec le livre *Le médecin derrière la vérité: Ou ce qui y ressemble le plus*
- ♦ Doctorat dans le Programme de Biologie Cellulaire de l'Université de Navarre
- ♦ Licence en Philosophie de l'UNED
- ♦ Master en Psychothérapie à Durée Limitée et en Psychologiques de la Santé
- ♦ Master en Gestion Clinique

Mme Furelos, Maribel

- ♦ Psychologue Spécialiste en Psychologie Clinique
- ♦ Psychologue au Centre de Santé Kabiezes
- ♦ Sexologue à la Clinique Ambulatoire Santurce à Osakidetza
- ♦ Master en Psychothérapie à Durée Limitée et en Psychologiques de la Santé

Mme Arriero, Esther

- ♦ Psychologue Experte en Intervention des Patients Chroniques
- ♦ Master en Psychothérapie à Durée Limitée et en Psychologiques de la Santé
- ♦ Spécialiste en Thérapie des adultes
- ♦ Spécialiste Intervention du Patient Chronique

Dr Fernández Agis, Inmaculada

- ♦ Spécialiste en Neuropsychologie et Thérapie Cognitive
- ♦ Présidente de la Société Andalouse de Neuropsychologie
- ♦ Directrice de l'Unité des Etudes Sexologiques (UESX)
- ♦ Directrice du Centre de Réhabilitation et d'Evaluation Neuropsychologique (CERNEP) de l'Université d'Almería
- ♦ Professeure Titulaire du Département de Neuropsychologie de l'Université d' Almería
- ♦ Professeure en Psychologie de la Sexualité au Master Officiel en Sexologie a l'Université d' Almería
- ♦ Doctorat en Psychologie à l'Université d'Almeria
- ♦ Psychologue Spécialiste en Psychologie Clinique
- ♦ Experte en Thérapie Cognitive Basée sur l le Mindfulness
- ♦ Experte en Psychothérapie à Durée Limitée
- ♦ Experte en Neuropsychologie Clinique
- ♦ Membre de: SANP, six Fanpse

04

Structure et contenu

Le programme comprendra une étude détaillée de la différenciation hémisphérique dans le fonctionnement du cerveau, explorant comment les différentes régions du cerveau contribuent à la perception et à la cognition pendant l'hypnose. En outre, l'évolution du cerveau à travers ses stades reptilien, mammalien et cognitif sera examinée, fournissant une perspective historique et comparative sur le développement des capacités mentales. Le cours se concentrera également sur la spécialisation interhémisphérique, du lobe frontal et du lobe orbital, en soulignant comment ces zones influencent la régulation émotionnelle et le traitement cognitif pendant les états Hypnotiques.





“

Avec cette qualification TECH de haute qualité, vous appliquerez efficacement les connaissances acquises dans des contextes cliniques et de recherche”

Module 1. Neurologie et biochimie de l'état hypnotique

- 1.1. Comment fonctionne notre cerveau?
- 1.2. Différenciation hémisphérique
- 1.3. Du cerveau trine de MacLean au cinquième moment de l'évolution de R. Aguado
 - 1.3.1. Premier moment Cerveau reptilien
 - 1.3.2. Deuxième moment Cerveau des mammifères
 - 1.3.3. Troisième moment Cerveau humain ou cognitif
 - 1.3.4. Quatrième moment Spécialisation inter-hémisphérique
 - 1.3.5. Cinquième moment Spécialisation du lobe frontal orbital
- 1.4. Relation entre les structures
- 1.5. Structures biochimiques, neurologiques et moteurs d'action
- 1.6. Comment un souvenir traumatique est-il établi?
- 1.7. Sites de souvenirs traumatiques
- 1.8. Circuits neurologiques de l'inertie
- 1.9. Changement neurobiologique
 - 1.9.1. Pharmacodynamie
 - 1.9.2. Pharmacocinétique
 - 1.9.3. Courbe du taux plasmatique
- 1.10. Implication de l'hypnose dans les changements émotionnels et psychopathologiques





“

Vous couvrirez la pharmacodynamique et la pharmacocinétique, en comprenant comment les produits chimiques peuvent moduler l'activité cérébrale et leurs effets sur l'Hypnose”

05

Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***el Relearning***.

Ce système d'enseignement est utilisé, par exemple, dans les écoles de médecine les plus prestigieuses du monde et a été considéré comme l'un des plus efficaces par des publications de premier plan telles que le ***New England Journal of Medicine***.



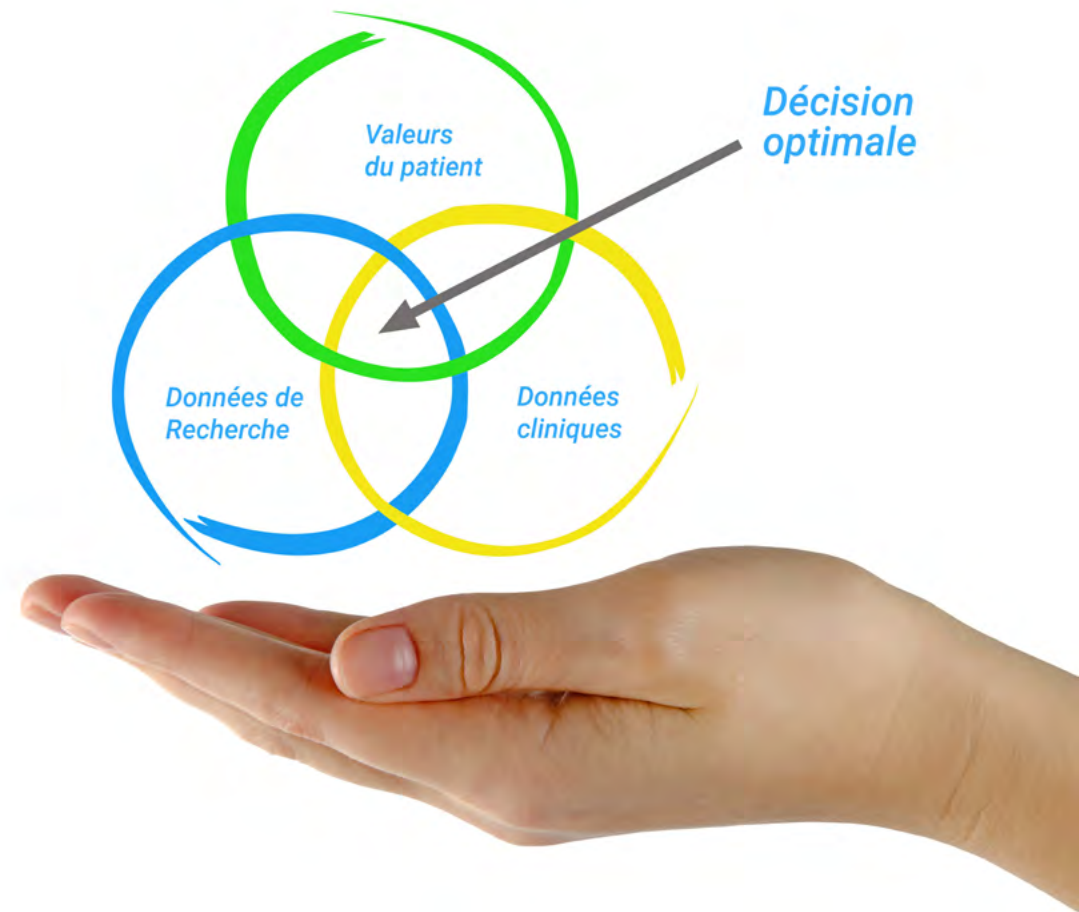
“

Découvrez Relearning, un système qui abandonne l'apprentissage linéaire conventionnel pour vous emmener à travers des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui s'est avérée extrêmement efficace, en particulier dans les matières qui nécessitent une mémorisation"

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'entraînent 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:

1. 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.



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.

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

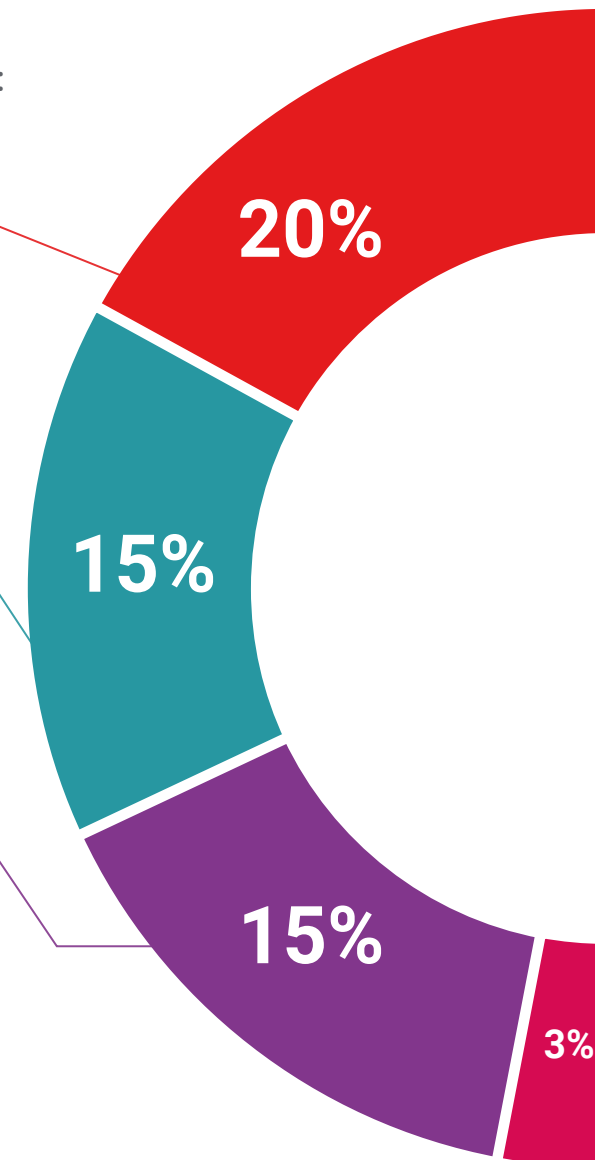
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

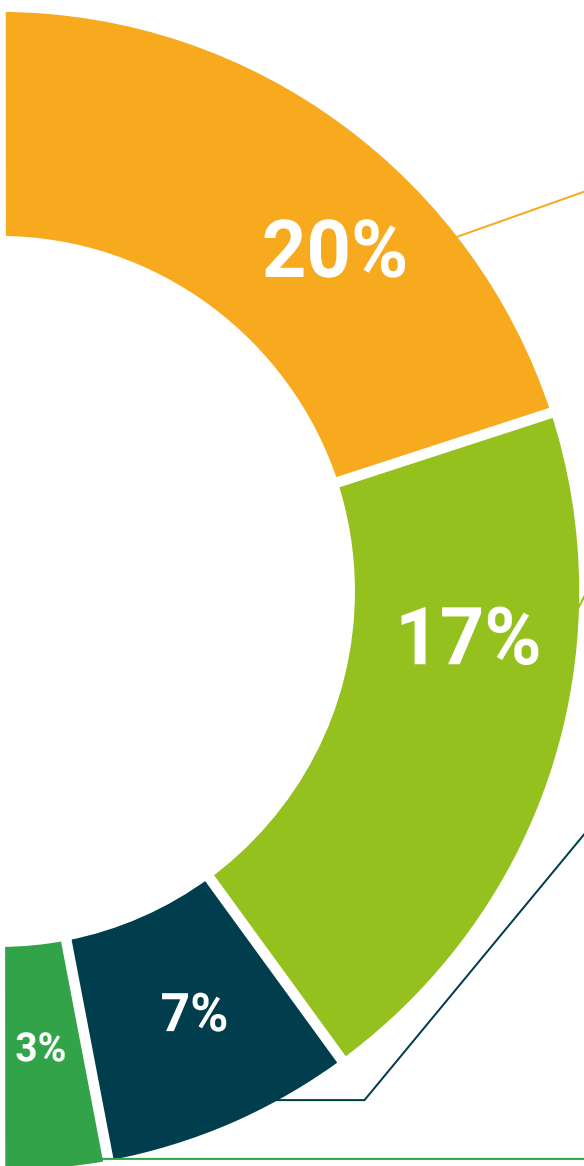
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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.





Études de cas dirigées par des experts

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: 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.



06 Diplôme

Le Certificat en Neurologie et Biochimie de l'État Hypnotique garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.





“

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

Ce **Certificat en Neurologie et Biochimie de l'État Hypnotique** 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 Neurologie et Biochimie de l'État Hypnotique**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 semaines**



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

future
santé confiance personnes
éducation information tuteurs
garantie accréditation enseignement
institutions technologie apprentissage
communauté engagement
service personnalisé innovation
connaissance présent qualité
en ligne formation
développement institutions
classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat

Neurologie et Biochimie
de l'État Hypnotique

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

Certificat

Neurologie et Biochimie
de l'État Hypnotique

