

Certificat Avancé

Neuroanatomie pour Enseignants





Certificat Avancé Neuroanatomie pour Enseignants

- » Modalité : en ligne
- » Durée : 6 mois
- » Diplôme : TECH Global University
- » Accréditation : 20 ECTS
- » Horaire : à votre rythme
- » Examens : en ligne

Accès au site web : www.techtitude.com/fr/education/diplome-universite/diplome-universite-neuroanatomie-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

Pour l'enseignant, connaître les structures du cerveau et la manière dont elles déterminent son fonctionnement au niveau cognitif, émotionnel et social suppose une augmentation exponentielle de sa capacité à travailler avec des élèves de plus en plus diversifiés. Ce Certificat Avancé vous transmettra ces connaissances en vous guidant à travers les apprentissages nécessaires pour intervenir avec succès dans n'importe quel scénario, dans le domaine de la diversité. Une formation créée avec une approche d'étude axée sur la pratique, pour vous donner une plus grande capacité de travail et une plus grande efficacité dans votre travail en classe.



“

Acquérez les connaissances les plus avancées en neuroanatomie pour les enseignants, grâce à un expert qui vous donnera les clés pour comprendre le comportement et le développement de vos élèves du point de vue de la neuropsychologie”

Comprendre le fonctionnement de notre cerveau est l'un des défis auxquels est confronté tout enseignant, même le plus préparé. Ce Certificat Avancé vous montrera comment fonctionnent les structures cérébrales et comment elles déterminent le comportement et le développement. De plus, il vous permettra de connaître les biochimiques qui sont activés et inhibés dans chacun de ces troubles.

Ce Certificat Avancé est unique en ce sens qu'il parvient à développer toutes ces connaissances de telle manière que non seulement vous connaissez la biochimie qui se cache derrière le trouble et maîtrisez l'implication du médicament utilisé, mais vous connaissez également les techniques psychologiques et psychothérapeutiques dans le processus biochimique du trouble.



Le Certificat Avancé en Neuroanatomie pour Enseignants est un outil de formation exclusif de la plus haute qualité, créé pour vous aider à progresser concrètement dans votre profession”

Ce **Certificat Avancé en Neuroanatomie 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 de différentes spécialités.
- ♦ Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique, avec lequel il est conçu, fournit des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle.
- ♦ Nouveautés diagnostiques et thérapeutiques sur l'évaluation, le diagnostic et l'intervention des procédures biologiques et neurologiques qui expliquent la maladie mentale.
- ♦ Le programme contient des exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage.
- ♦ Système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur les situations cliniques présentées.
- ♦ En insistant particulièrement concernant la psychologie fondée sur les preuves et les méthodologies de recherche en psychologie.
- ♦ Le tout 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

“ *Les systèmes d'enseignement à distance les plus avancés du moment, à votre service dans le cadre d'une formation à fort impact*”

Son corps enseignant comprend des professionnels du domaine de la Psychologie, qui apportent leur expérience professionnelle à ce programme, 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 les Problèmes, grâce auquel le professionnel 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.

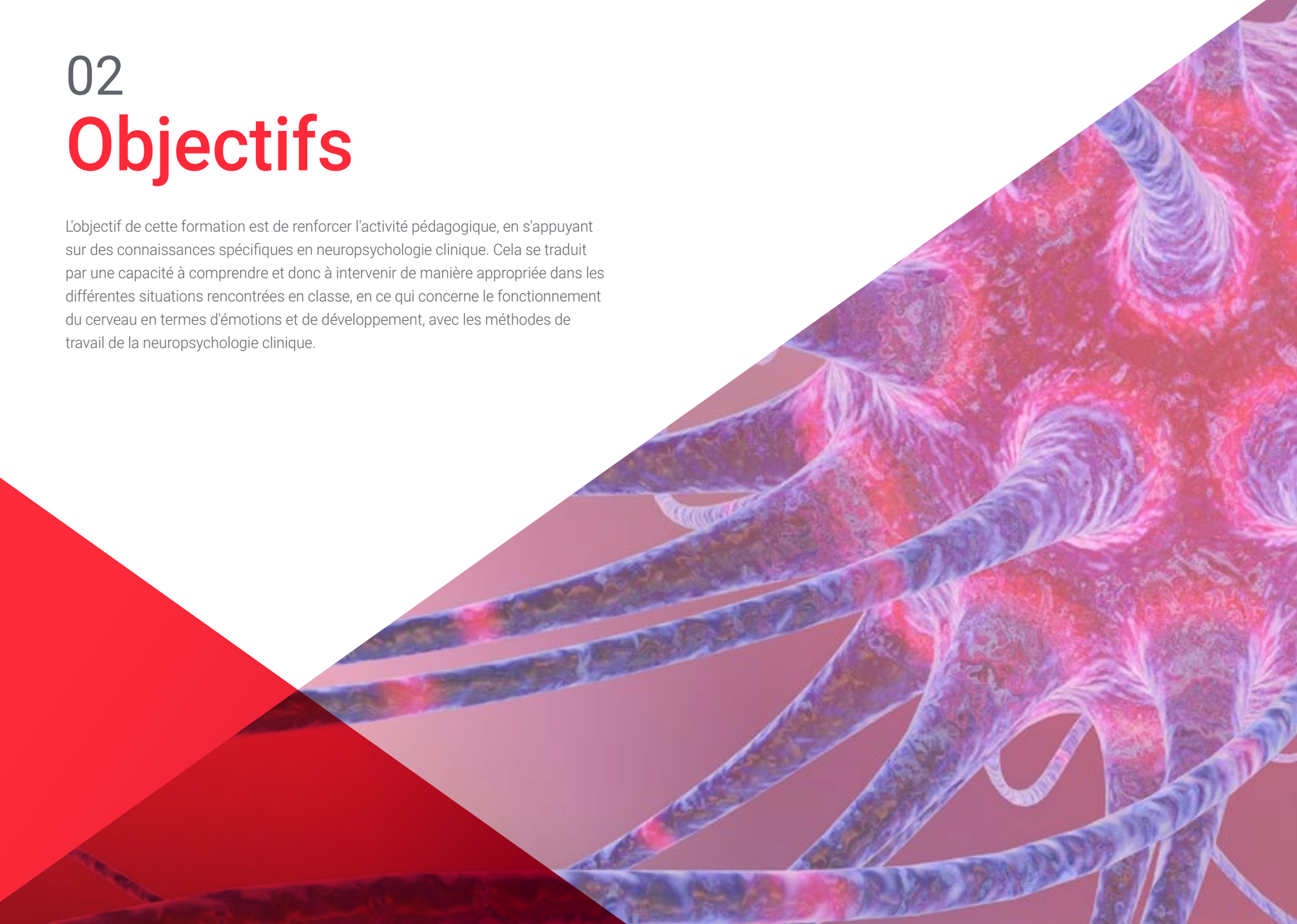
Intensif, complet, intéressant et efficace. C'est le Certificat Avancé que vous recherchez.



02

Objectifs

L'objectif de cette formation est de renforcer l'activité pédagogique, en s'appuyant sur des connaissances spécifiques en 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.



“

L'objectif fondamental de ce cours est de fournir à l'enseignant les connaissances indispensables sur les aspects les plus importants de la neuroanatomie dans l'exercice de l'enseignement”



Objectifs généraux

- ♦ Permettre la compréhension du fonctionnement global du cerveau, ainsi que la connaissance de la biochimie qui l'active ou l'inhibe
- ♦ Utiliser l'activité cérébrale comme carte des troubles Mentaux
- ♦ Développer les technologies qui produisent des changements dans le cerveau afin de sortir de la maladie Mentale
- ♦ Comprendre et maîtriser la psychopharmacologie actuelle et intégrer ces connaissances dans les outils psychologiques susceptibles d'améliorer la maladie Mentale
- ♦ Intégrer dans le protocole d'intervention du psychologue la capacité d'influencer, à partir de ses connaissances, la biochimie cérébrale du sujet



Une formation avancée et entièrement actualisée qui vous fera progresser dans votre profession”





Objectifs spécifiques

- ♦ Identifier les fondements biologiques du comportement
- ♦ Apprendre la phylogénie à partir de l'ontogenèse cérébrale
- ♦ Gérer le cadre neurologique et biochimique dans la globalité du comportement humain
- ♦ Développer des modèles permettant de comprendre la santé et la maladie Mentale du point de vue de l'activité cérébrale
- ♦ Comprendre et maîtriser l'activité biochimique et anatomique spécifique à chaque trouble Mental
- ♦ Maîtriser les antagonistes et agonistes biochimiques de l'ensemble cérébral
- ♦ Acquérir des connaissances pharmacologiques dans le traitement des maladies Mentales
- ♦ Se former au développement de modèles psychologiques qui améliorent les déséquilibres biochimiques et anatomiques
- ♦ S'impliquer dans l'intervention multidisciplinaire dans les troubles Mentaux
- ♦ Développer des outils psychiques pour modifier la biochimie et la neuroanatomie du cerveau

03

Direction de la formation

Le programme comprend dans son équipe enseignante des spécialistes de référence en Neuroanatomie pour Enseignants, qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail. Par ailleurs, d'autres experts au prestige reconnu participent à sa conception et à son élaboration, complétant ainsi le programme de manière interdisciplinaire.



“

Son équipe pédagogique comprend des spécialistes renommés en Neuroanatomie pour Enseignants qui ont mis toute leur expérience et leurs connaissances au service de l'élaboration de ce programme”

Direction



Dr Martínez Lorca, Alberto

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

Coordinateur



M. 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, Réseau émotionnel et Institut européen des psychothérapies à temps limité.

Professeurs

Fernández, Ángel

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

Mme González, 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.).
- ♦ Kaiser, Carlos. M.D. Médecin Spécialiste en O.R.I
- ♦ Chef du Service I.R.O. de l'Hôpital Général de Segovia.
- ♦ Membre de l'Académie Royale de Médecine de Salamanca.

- ♦ Master en Psychothérapie à Temps Limité et en Psychologie de la Santé.
- ♦ Experte en Médecine Psychosomatique.

Mme Martinez-Lorca, Manuela

- ♦ Docteur en Psychologie de l'Université de Castilla-La Mancha.
- ♦ Psychologue Sanitaire
- ♦ Professeure au Département de Psychologiques de la UCLM. Master en Psychothérapie à Temps Limité et en Psychologie de la Santé de l'Institut européen des psychothérapies à temps limité.
- ♦ Spécialiste de l'Hypnose Clinique et de la Relaxation

Mme Roldan, Lucia

- ♦ Psychologue Sanitaire.
- ♦ Spécialiste de l'Intervention Cognitivo-comportementale.
- ♦ Master en Psychothérapie à Temps Limité et en Psychologie de la Santé.
- ♦ Experte en Intervention 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. Avec un développement stimulant et complet, ce cours vous permettra d'apprendre de manière dynamique et constante, vous conduisant à la réalisation de vos objectifs avec facilité et efficacité.



“

Tous les thèmes ont été développés afin d'obtenir le meilleur développement possible chez les élèves de ce Certificat Avancé, selon un critère qui allie à la perfection intensité et flexibilité”

Module 1. Principes de neuroanatomie

- 1.1. Classification des fibres nerveuses (Erlanger et Gasser)
 - 1.1.1. Alpha
 - 1.1.2. Beta
 - 1.1.3. Gamma
 - 1.1.4. Delta
 - 1.1.5. Sympathiques
 - 1.1.6. Préganglionnaires
 - 1.1.7. Mécanothérapeutes
 - 1.1.8. Nocicepteurs sympathiques
 - 1.1.9. Preganglionares
- 1.2. Système nerveux végétatif
 - 1.2.1. Sympathique
 - 1.2.2. Parasympathique
- 1.3. La moelle épinière
- 1.4. Nerfs rachidiens
- 1.5. Communication afférente et efférente
- 1.6. Substance grise
- 1.7. Matière blanche
- 1.8. Tronc cérébral
 - 1.8.1. Mésencéphale
 - 1.8.2. Pont de varolio
 - 1.8.3. Bulbe rachidien
 - 1.8.4. Cervelet
- 1.9. Système limbique
- 1.10. Amygdales
- 1.11. Hippocampe
- 1.12. Hypothalamus
- 1.13. Cordon
- 1.14. Thalamus sensoriel
- 1.15. Noyaux de la base
- 1.16. Région grise Periacuductal



- 1.17. Hypophyse
- 1.18. Noyau accumbens
- 1.19. Cortex cérébral (théorie de l'évolution du cerveau, Carter 2002)
 - 1.19.1. Cortex pariétal
 - 1.19.2. Lobes frontaux (6 m)
 - 1.19.3. Système Limbique (12m)
 - 1.19.4. Domaines linguistiques : 1° Wernicke, 2° Broca. (18 m)
 - 1.19.5. Myélinisation des Lobes Préfrontaux (18 m)
 - 1.19.6. Myélinisation du Lobe Pariétal Inférieur (20 m)
 - 1.19.7. Maturation de l'Hippocampe (36 m)
- 1.20. Lobe frontal orbital
- 1.21. Relations fonctionnelles du SN avec d'autres organes et systèmes
- 1.22. Transmission neuromotrice
- 1.23. Sensoperception
- 1.24. Neuroendocrinologie (relation hypothalamus-système endocrinien)
 - 1.24.1. Régulation de la température
 - 1.24.2. Régulation de la pression sanguine
 - 1.24.3. Régulation de la consommation alimentaire
 - 1.24.4. Régulation fonction reproductrice
- 1.25. Neuroimmunologie (relation système nerveux-système immunitaire)
 - 1.25.1. Cellules NK et stress
 - 1.25.2. Lymphocytes T3 et T4 et activité émotionnelle
 - 1.25.3. Macrophages et leurs erreurs de localisation
 - 1.25.4. Réponse auto-immune
- 1.26. Pouvons-nous parler de psychoneuroimmunologie ?
- 1.27. Structures neurologiques actives et inhibées dans les troubles mentaux
- 1.28. Amygdale et crises de panique
- 1.29. Putamen et tics et/ou syndrome de Gilles de la Tourette
- 1.30. Noyau caudé et trouble obsessionnel
- 1.31. Cingulum et hypocondrie
- 1.32. Région grise périaqueducule et pétrification
- 1.33. Noyau accumbens et plaisir
- 1.34. Zone tegmentale ventrale et renforcement
- 1.35. Hypothalamus et troubles du comportement alimentaire
- 1.36. Hypophyse et stress
- 1.37. Carte reliant l'émotion aux structures neuroanatomiques
 - 1.37.1. Axe hypothalamo-hypophysé-surrénalien avec SURPRISE
 - 1.37.2. Amygdales et Région Grise Périaqueducule avec PEUR
 - 1.37.3. Striatum, Hypothalamus et Amygdales avec RAGE
 - 1.37.4. Ganglions de la base, aire cingulaire, aire préoptique et insula avec DÉGOÛT
 - 1.37.5. Aire Tegmentale ventrale et Noyau accumbens avec JOIE
 - 1.37.6. Noyau caudé gauche, Noyau accumbens avec CURIOSITÉ
 - 1.37.7. Zone cingulaire postérieure, corps calleux et préfrontal avec SÉCURITÉ
 - 1.37.8. Cortex postéro-médial avec ADMIRATION
 - 1.37.9. Inhibition de l'activité cérébrale avec TRISTESSE
 - 1.37. Noyau caudé, cingulum et Hippocampe avec CULPABILITÉ



*Une expérience de formation 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. 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. 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 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 est à la pointe de la technologie et de l'enseignement.

Vous pourrez apprendre grâce aux avantages offerts par les environnements d'apprentissage simulés et à l'approche de l'apprentissage par observation: le Learning from an expert.



Ainsi, le meilleur matériel pédagogique, minutieusement préparé, sera disponible dans le cadre de ce programme:



Matériel didactique

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

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel afin de mettre en place notre mode de travail en ligne, avec les dernières techniques qui nous permettent de vous offrir une grande qualité dans chacune des pièces que nous mettrons à votre service.



Pratique des aptitudes et des compétences

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



Résumés interactifs

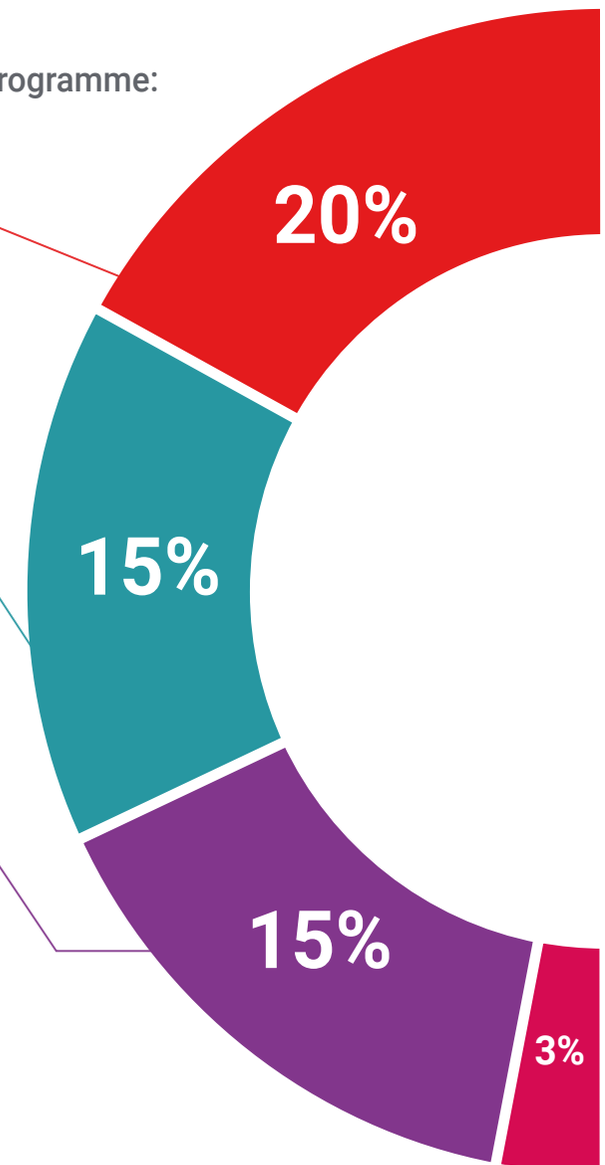
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias qui incluent de l'audio, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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



Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus, guides internationaux, etc... Dans notre bibliothèque virtuelle, vous aurez accès à tout ce dont vous avez besoin pour compléter votre formation.





Case Studies

Vous réaliserez une sélection des meilleures *case studies* dans le domaine. Des cas présentés, analysés et encadrés par les meilleurs spécialistes internationaux.



Testing & Retesting

Nous évaluons et réévaluons périodiquement vos connaissances tout au long du programme. Nous le faisons sur 3 des 4 niveaux de la Pyramide de Miller.



Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode *Learning from an Expert* permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire, puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de décisions difficiles.



Guides d'action rapide

TECH propose les contenus les plus pertinents du programme sous forme de fiches de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



06

Diplôme

Le Certificat Avancé en Neuroanatomie pour Enseignants garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat Avancé délivré par TECH Global University.



“

Terminez cette formation avec succès et recevez votre diplôme universitaire sans vous soucier des déplacements ou des formalités administratives”

Ce programme vous permettra d'obtenir votre diplôme propre de **Certificat Avancé en Neuroanatomie 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 Avancé en Neuroanatomie pour Enseignants**

Modalité : **en ligne**

Durée : **6 mois**

Accréditation : **20 ECTS**



*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 Global University prendra les mesures appropriées pour l'obtenir, moyennant un supplément.



Certificat Avancé

Neuroanatomie pour Enseignants

- » Modalité : en ligne
- » Durée : 6 mois
- » Diplôme : TECH Global University
- » Accréditation : 20 ECTS
- » Horaire : à votre rythme
- » Examens : en ligne

Certificat Avancé

Neuroanatomie pour Enseignants

