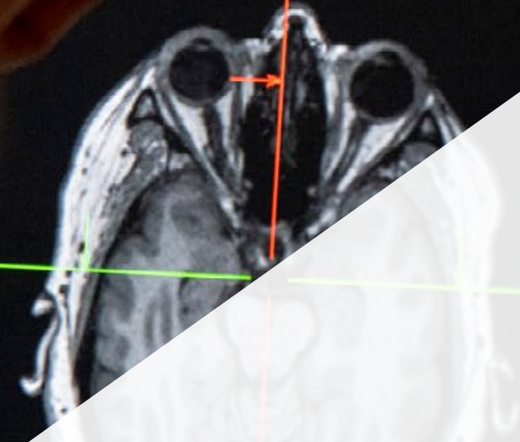
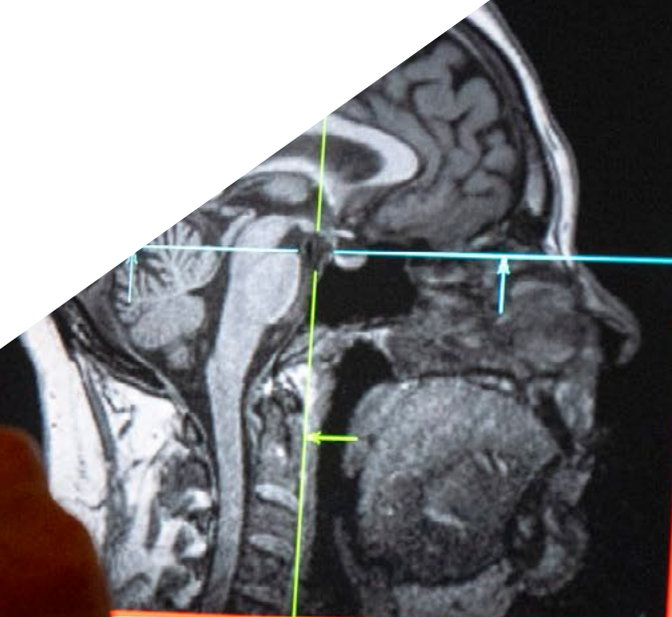


# Certificat Avancé

## Psycho-Neuro-Immuno-Endocrinologie





## Certificat Avancé

### Psycho-Neuro-Immuno- Endocrinologie

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: [www.techtitute.com/fr/infirmierie/diplome-universite/diplome-universite-psycho-neuro-immuno-endocrinologie](http://www.techtitute.com/fr/infirmierie/diplome-universite/diplome-universite-psycho-neuro-immuno-endocrinologie)

# Sommaire

01

Présentation

---

*page 4*

02

Objectifs

---

*page 8*

03

Direction de la Formation

---

*page 12*

04

Structure et contenu

---

*page 16*

05

Méthodologie

---

*page 20*

06

Diplôme

---

*page 28*

# 01

# Présentation

La Psycho-Neuro-Immuno-Endocrinologie (PNIE) est l'une des disciplines de santé les plus complexes en raison des différents organismes qui la composent. Grâce à l'interrelation des différents systèmes de l'organisme (psychologique, nerveux, immunitaire et endocrinien), cette science a permis de savoir comment les troubles mentaux affectent également le corps de ceux qui en souffrent. En raison du champ infini de la recherche sur les maladies cérébrales et de son accélération ces dernières années, le marché des soins de santé dépend d'experts qui connaissent les stratégies les plus efficaces pour faire face aux complications possibles découlant de situations mentales limites. Pour cette raison, TECH propose un programme qui fournira tous les outils nécessaires au professionnels infirmiers pour élargir leurs connaissances en matière de soins de santé vers la PNIE avec un enseignement complet et confortable, à travers une modalité 100% en ligne qui s'adapte à leurs besoins.





“

*Apprenez en détail les derniers développements en Psycho-Neuro-Immuno-Endocrinologie, où que vous soyez, grâce à ce programme 100% en ligne et sans horaires fixes”*

Depuis la fin du XXe siècle, la Psycho-Neuro-Immuno-Endocrinologie a acquis une importance croissante dans les stratégies thérapeutiques de la médecine intégrative et complémentaire. Les progrès de la science ont révélé qu'il existe un lien substantiel entre le système immunitaire, le comportement, le système nerveux central et le système endocrinien. Pour cela, TECH propose un diplôme destiné à élargir les connaissances en matière de santé des professionnels en soins infirmiers qui souhaitent se concentrer sur ce domaine d'étude de manière rigoureuse et avec un contenu de qualité.

L'approche technologique et actualisée de TECH rapproche les spécialistes de leurs objectifs, grâce à un programme basé sur l'expérience de ses enseignants. Cette équipe d'experts en soins infirmiers et en Psycho-Neuro-Immuno-Endocrinologie a été soigneusement sélectionnée afin que les étudiants bénéficient des conseils de ceux qui traitent des cas réels au quotidien. De plus, le personnel infirmier inscrit au programme aura à sa disposition des tutoriels personnalisés et individuels de la part des enseignants pour résoudre toute question sur le sujet. Ainsi, vous approfondirez les bases de la neuropsychologie, ainsi que les principes de la neuro-anatomie fonctionnelle afin de les appliquer dans votre pratique professionnelle.

Grâce à ce diplôme 100% en ligne, vous serez en mesure de mettre en œuvre les meilleures stratégies de prise en charge des patients atteints de diverses pathologies psychologiques dans votre carrière dans le domaine de la santé. Pour ce faire, vous disposerez d'une Classe Virtuelle disponible 24h/24, et accessible depuis n'importe quel appareil disposant d'une connexion Internet et même hors ligne une fois le contenu téléchargé. Le programme est transmis sous différents formats et est complété par des articles de recherche, des vidéos détaillées, des résumés dynamiques et des images pour contextualiser les informations et fournir un accès personnalisé et approfondi à chaque section.

Ce **Certificat Avancé en Psycho-Neuro-Immuno-Endocrinologie** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Neuropsychologie Clinique
- ♦ Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique est destiné à fournir des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- ♦ Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation est utilisé pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Il se concentre sur les méthodologies innovantes
- ♦ Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une simple connexion à internet



*Une qualification complète qui englobe tout, depuis l'introduction à la Neuropsychologie jusqu'au développement exhaustif de la Neuro-anatomie Fonctionnelle”*

“

*Vous disposerez de matériel téléchargeable que vous pourrez consulter hors réseau et même après avoir obtenu le diplôme, afin de poursuivre le développement de votre carrière professionnelle de manière constante”*

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

Son contenu multimédia qui est développé avec les dernières technologies éducatives, permettra aux professionnels d'apprendre de manière située et contextuelle, c'est-à-dire dans un environnement simulé qui offrira une formation en immersion programmée pour s'entraîner aux situations de la vie réelle.

La conception de ce programme est axée 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 ce faire, il sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

*Vous disposerez de matériel téléchargeable que vous pourrez consulter hors réseau et même après avoir obtenu le diplôme, afin de poursuivre le développement de votre carrière professionnelle de manière constante.*

*Avec ce Certificat Avancé, vous maîtriserez les caractéristiques des neurotransmetteurs et leur rôle dans les traitements cliniques.*



# 02 Objectifs

Ce Certificat Avancé en Psycho-Neuro-Immuno-Endocrinologie vise à élargir et à actualiser les connaissances en matière de santé des infirmières qui s'inscrivent. L'objectif est que les étudiants obtiennent toutes les stratégies et les outils nécessaires pour développer leur carrière professionnelle en Neurobiologie, Neuro-anatomie et Neuroanatomie Fonctionnelle. Pour y parvenir, TECH utilise les dernières technologies et intègre des contenus sous différents formats et mis à jour pour créer une pensée critique et efficace dans les actions cliniques des spécialistes en soins infirmiers.



“

*Découvrez les avancées technologiques en Neurobiologie, Neuro-anatomie et Neuroanatomie Fonctionnelle pour atteindre vos objectifs de carrière”*



## Objectifs généraux

---

- Connaître en détail les derniers développements liés aux avancées réalisées dans le domaine de la Psycho-Neuro-Immuno-Endocrinologie
- Approfondir de manière spécialisée la Neuropsychologie et les clés de sa compréhension
- Développer une connaissance large et complète de la Neuro-anatomie Fonctionnelle

“

*Vous disposerez d'images et de vidéos détaillées de haute qualité pour identifier facilement la Neuro-anatomie Fonctionnelle et distinguer les différentes parties qui la composent”*





## Objectifs spécifiques

---

### **Module 1. Introduction à la Neuropsychologie**

- ◆ Connaître les débuts de la Neuropsychologie et ses premières études
- ◆ Connaître et apprendre les bases de la Neurobiologie
- ◆ Connaître et contextualiser les bases du développement du système nerveux central

### **Module 2. Principes de neuro-anatomie**

- ◆ Comprendre les origines et le processus d'évolution du système nerveux
- ◆ Obtenir une vue d'ensemble de la formation du système nerveux
- ◆ Connaître les principes de base de la Neuro-anatomie

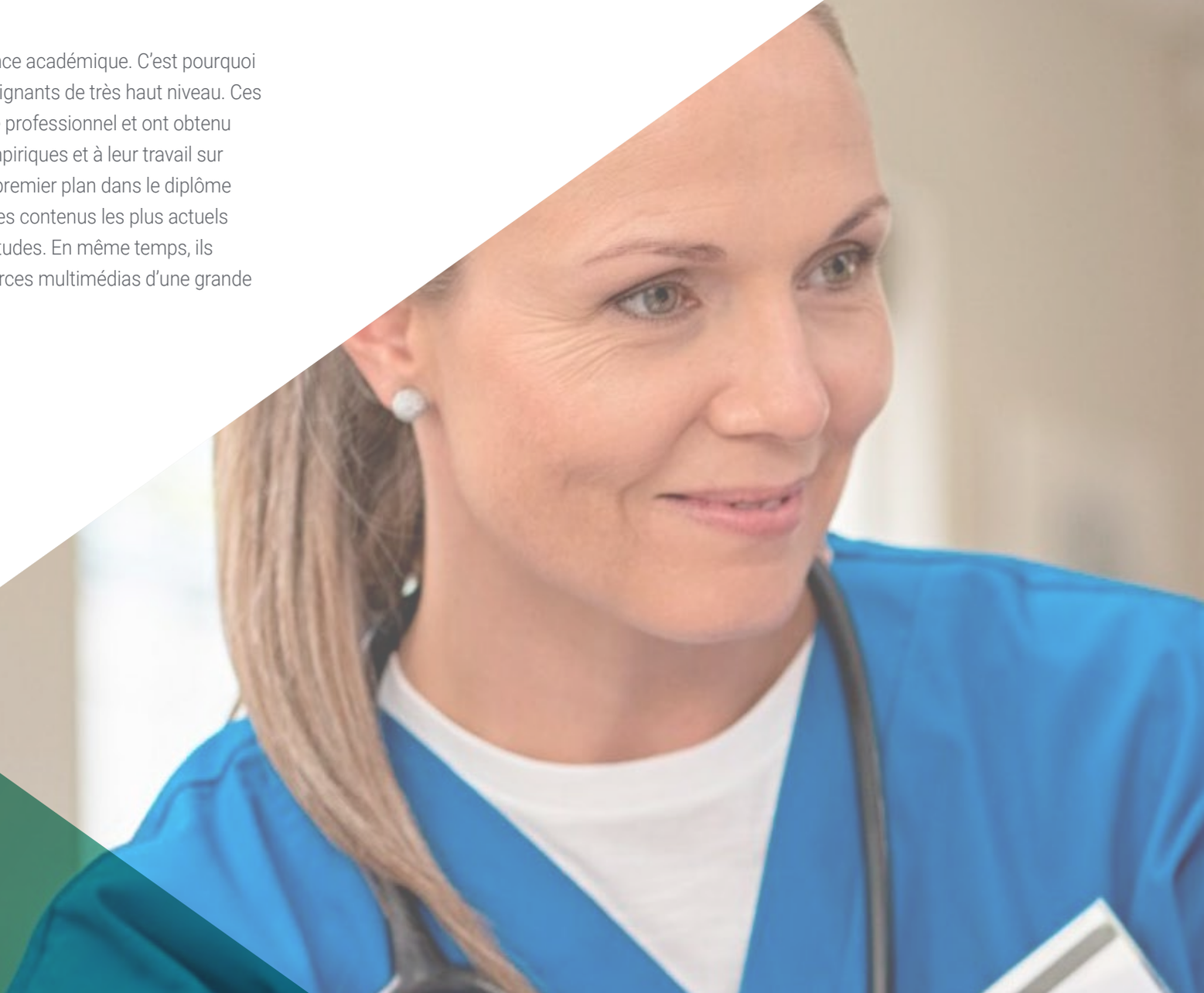
### **Module 3. Neuro-anatomie fonctionnelle**

- ◆ Connaître et comprendre les bases de la Neuroanatomie Fonctionnelle
- ◆ Différencier les différentes zones du cerveau et leur fonctionnement

# 03

## Direction de la Formation

TECH s'engage en permanence en faveur de l'excellence académique. C'est pourquoi chacun de ses programmes dispose d'équipes d'enseignants de très haut niveau. Ces experts ont une grande expérience dans leur domaine professionnel et ont obtenu des résultats significatifs grâce à leurs recherches empiriques et à leur travail sur le terrain. En outre, ces spécialistes jouent un rôle de premier plan dans le diplôme universitaire, puisqu'ils sont chargés de sélectionner les contenus les plus actuels et les plus novateurs à inclure dans le programme d'études. En même temps, ils participent au développement de nombreuses ressources multimédias d'une grande rigueur pédagogique.



“

*Le matériel didactique de ce diplôme, élaboré par ces spécialistes, a un contenu tout à fait applicable à votre expérience professionnelle”*

## Directeur invité international

Le Dr Steven P. Woods est un neuropsychologue de premier plan, internationalement reconnu pour ses contributions exceptionnelles à l'amélioration de la détection clinique, de la prédiction et du traitement des problèmes de santé dans le monde réel au sein de diverses populations neuropsychologiques. Il s'est forgé un parcours professionnel exceptionnel qui l'a amené à publier plus de 300 articles et à siéger au comité de rédaction de cinq revues de Neuropsychologie Clinique de premier plan.

Son excellent travail scientifique et clinique se concentre principalement sur la manière dont la cognition peut entraver ou favoriser les activités quotidiennes, la santé et le bien-être des adultes souffrant de maladies chroniques. D'autres domaines d'intérêt scientifique pour cet expert comprennent également la connaissance de la santé, l'apathie, la variabilité intra-individuelle et les compétences en matière de navigation sur l'internet. Ses projets de recherche sont financés par le National Institute of Mental Health (NIMH) et le National Institute on Drug Abuse (NIDA).

À cet égard, l'approche de recherche du Dr Woods explore l'application de modèles théoriques pour élucider le rôle des déficits neurocognitifs (par exemple, la mémoire) dans le fonctionnement quotidien et la littératie en matière de santé chez les personnes affectées par le VIH et le vieillissement. Ainsi, il s'intéresse, par exemple, à la manière dont la capacité des personnes à "se souvenir de se souvenir", connue sous le nom de mémoire prospective, influence les comportements liés à la santé tels que l'observance des traitements médicamenteux. Cette approche multidisciplinaire se reflète dans ses recherches novatrices, disponibles sur Google Scholar et ResearchGate.

Il a également fondé le Clinical Neuropsychology Service du Thomas Street Health Center, dont il est le Directeur. Woods y propose des services de Neuropsychologie Clinique aux personnes touchées par le VIH, apportant ainsi un soutien essentiel aux communautés dans le besoin et réaffirmant son engagement en faveur de l'application pratique de ses recherches afin d'améliorer les conditions de vie.



## Dr. Woods, Steven P.

---

- ♦ Fondateur et Directeur du Service de Neuropsychologie Clinique au Thomas Street Health Center.
- ♦ Collaborateur du Département de Psychologie de l'Université de Houston
- ♦ Rédacteur en chef adjoint de Neuropsychology et de The Clinical Neuropsychologist.
- ♦ Doctorat en Psychologie clinique, avec une spécialisation en Neuropsychologie, Université d'État de Norfolk
- ♦ Licence en Psychologie, Université d'Etat de Portland.
- ♦ Membre de :
  - ♦ National Academy of Neuropsychology
  - ♦ American Psychological Association (Division 40, Society for Clinical Neuropsychology)

“

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

# 04

## Structure et contenu

Le contenu de ce Certificat Avancé a été soigneusement conçu par des professionnels experts en Soins Infirmiers et en Psycho-Neuro-Immuno-Endocrinologie afin de transmettre leurs connaissances en matière de santé aux étudiants et aux professionnels. Tout cela avec les garanties de compétences académiques avérées et qui incluent des expériences réelles à travers les tutoriels personnalisés et individuels proposés par les professeurs. Par ailleurs, le programme est basé sur la méthodologie *Relearning*, qui dispensera les étudiants de longues heures d'étude en acquérant des connaissances de manière progressive et constante. Tout ceci est compilé dans un format pratique et accessible 100% en ligne qui permet aux étudiants d'organiser leur formation de manière personnalisée et parfaitement compatible avec leur vie professionnelle et personnelle.





“

*Vous approfondirez les bases du fonctionnement des différentes parties du cerveau, en mettant l'accent sur la neurobiologie cellulaire et moléculaire”*

## Module 1. Introduction à la Neuropsychologie

- 1.1. Introduction à la Neuropsychologie
  - 1.1.1. Bases et origines de la Neuropsychologie
  - 1.1.2. Premières approches de la discipline
- 1.2. Premières approches de la Neuropsychologie
  - 1.2.1. Premiers travaux en Neuropsychologie
  - 1.2.2. Les auteurs et ouvrages les plus pertinents
- 1.3. Ontogenèse et phylogenèse du SNC
  - 1.3.1. Concept d'ontogenèse et de phylogenèse
  - 1.3.2. Ontogenèse et phylogenèse du SNC
- 1.4. Neurobiologie cellulaire et moléculaire
  - 1.4.1. Introduction à la Neurobiologie
  - 1.4.2. Neurobiologie cellulaire et moléculaire
- 1.5. Neurobiologie des systèmes
  - 1.5.1. Concept de systèmes
  - 1.5.2. Structures et développement
- 1.6. Embryologie du système nerveux
  - 1.6.1. Connaître l' embryologie du système nerveux
  - 1.6.2. Phases de l' embryologie du SN
- 1.7. Introduction à l'anatomie structurelle du SNC
  - 1.7.1. Introduction à l'anatomie structurelle
  - 1.7.2. Développement structurel
- 1.8. Introduction à l'anatomie fonctionnelle
  - 1.8.1. Qu'est-ce que l'anatomie fonctionnelle?
  - 1.8.2. Fonctions les plus importantes
- 1.9. Techniques de neuro-imagerie
  - 1.9.1. Concept de la neuro-imagerie
  - 1.9.2. Techniques les plus couramment utilisées
  - 1.9.3. Avantages et inconvénients

## Module 2. Principes de neuro-anatomie

- 2.1. Formation du système nerveux
  - 2.1.1. Organisation anatomique et fonctionnelle du système nerveux
  - 2.1.2. Les neurones
  - 2.1.3. Cellules gliales
  - 2.1.4. Système Nerveux Central: cerveau et moelle épinière
  - 2.1.5. Structures principales
    - 2.1.5.1. Prosencéphale
    - 2.1.5.2. Mésencéphale
    - 2.1.5.3. Rombo-encéphale
- 2.2. Formation du système nerveux II
  - 2.2.1. Système nerveux périphérique
    - 2.2.1.1. Système Nerveux Somatique
    - 2.2.1.2. Système Nerveux Neurovégétatif ou Autonome
    - 2.2.1.3. Substance blanche
    - 2.2.1.4. Substance grise
    - 2.2.1.5. Méninges
    - 2.2.1.6. Liquide céphalo-rachidien
- 2.3. Le neurone et sa composition
  - 2.3.1. Introduction au neurone et à son fonctionnement
  - 2.3.2. Le neurone et sa composition
- 2.4. Synapses électriques et chimiques
  - 2.4.1. Qu'est-ce qu'une synapse?
  - 2.4.2. Synapses électriques
  - 2.4.3. Synapses chimiques
- 2.5. Neurotransmetteurs
  - 2.5.1. Qu'est-ce qu'un neurotransmetteur?
  - 2.5.2. Les types de neurotransmetteurs et leur fonctionnement
- 2.6. Neuro-endocrinologie (relation hypothalamus-système endocrinien)
  - 2.6.1. Introduction à la neuro-endocrinologie
  - 2.6.2. Base du fonctionnement neuro-endocrinien

- 2.7. Neuro-immunologie (relation système nerveux-système immunitaire)
  - 2.7.1. Introduction à la Neuro-immunologie
  - 2.7.2. Bases et principes fondamentaux de la Neuro-immunologie
- 2.8. Système Nerveux dans l'enfance et l'adolescence
  - 2.8.1. Développement du SN
  - 2.8.2. Bases et caractéristiques
- 2.9. Système Nerveux à l'étape adulte
  - 2.9.1. Base et caractéristiques du SN
- 2.10. Le système nerveux dans la vieillesse
  - 2.10.1. Base et caractéristiques du SN dans la vieillesse
  - 2.10.2. Principaux problèmes associés

### Module 3. Neuro-anatomie fonctionnelle

- 3.1. Lobes frontal
  - 3.1.1. Introduction au lobe frontal
  - 3.1.2. Principales caractéristiques
  - 3.1.3. Base de son fonctionnement
- 3.2. Neuropsychologie du cortex préfrontal dorsolatéral
  - 3.2.1. Introduction au cortex préfrontal dorsolatéral
  - 3.2.2. Principales caractéristiques
  - 3.2.3. Base de son fonctionnement
- 3.3. Neuropsychologie du cortex orbitofrontal
  - 3.3.1. Introduction au cortex orbitofrontal
  - 3.3.2. Principales caractéristiques
  - 3.3.3. Base de son fonctionnement
- 3.4. Neuropsychologie du cortex préfrontal médian
  - 3.4.1. Introduction au cortex préfrontal dorsolatéral
  - 3.4.2. Principales caractéristiques
  - 3.4.3. Base de son fonctionnement

- 3.5. Cortex moteur
  - 3.5.1. Introduction au cortex moteur
  - 3.5.2. Principales caractéristiques
  - 3.5.3. Base de son fonctionnement
- 3.6. Lobe temporal
  - 3.6.1. Introduction au cortex du lobe temporal
  - 3.6.2. Principales caractéristiques
  - 3.6.3. Base de son fonctionnement
- 3.7. Lobe pariétal
  - 3.7.1. Introduction au cortex du lobe pariétal
  - 3.7.2. Principales caractéristiques
  - 3.7.3. Base de son fonctionnement
- 3.8. Lobe occipital
  - 3.8.1. Introduction au cortex du lobe occipital
  - 3.8.2. Principales caractéristiques
  - 3.8.3. Base de son fonctionnement
- 3.9. Oxy métrie cérébrale
  - 3.9.1. Concept d'asymétrie cérébrale
  - 3.9.2. Caractéristiques et fonctionnement



*Un programme conçu pour les professionnels infirmiers, qui comme vous prennent en compte les performances cliniques avec l'intervention de la technologie dans les traitements neurologiques”*

# 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 s'utilise, notamment, dans les Écoles de Médecine les plus prestigieuses du monde. De plus, il a été considéré comme l'une des méthodologies les plus efficaces par des magazines scientifiques de renom comme par exemple le ***New England Journal of Medicine***.



“

*Découvrez le Relearning, un système qui laisse de côté l'apprentissage linéaire conventionnel au profit des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui a prouvé son énorme efficacité, notamment dans les matières dont la mémorisation est essentielle”*

## À TECH, School nous utilisons la Méthode des cas

Dans une situation clinique 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 personnels infirmiers apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

*Avec TECH, le personnel infirmier fait l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui révolutionne 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 ancré dans la vie professionnelle réelle, en essayant de recréer les véritables conditions de la pratique professionnelle des soins infirmiers.

“

*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 personnels infirmiers 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 au professionnel des soins infirmiers une meilleure intégration des connaissances dans le domaine hospitalier ou des soins de santé primaires.
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.



## Relearning Methodology

TECH renforce l'utilisation de la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: Relearning.

Notre Université est la première au monde à combiner l'étude de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la pratique et combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque cours. Ceci représente une véritable révolution par rapport à une simple étude et analyse de cas.

*Le personnel infirmier apprendra à travers des études de cas réels ainsi qu'en s'exerçant à résoudre des 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.

Grâce à cette méthodologie, nous avons formé plus de 175.000 infirmiers avec un succès sans précédent et ce dans toutes les spécialités, quelle que soit la charge pratique. 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 vous impliquant davantage dans votre spécialisation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les 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 vont enseigner le programme universitaire, spécifiquement pour lui, de sorte que le développement didactique est 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.



### Techniques et procédures infirmières en vidéo

Nous vous rapprochons des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques à l'avant-garde des techniques actuelles des soins infirmiers. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les visionner 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.

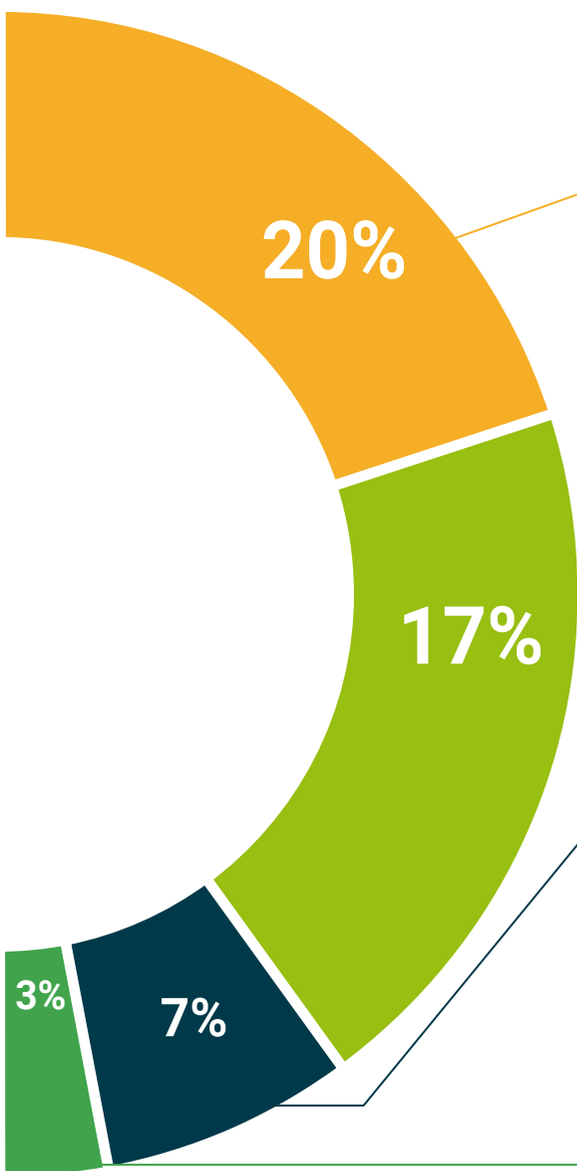
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



### 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

Nous évaluons et réévaluons périodiquement vos connaissances tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation: vous pouvez ainsi constater vos avancées et savoir si vous avez atteint vos 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

Ce Certificat Avancé en Psycho-Neuro-Immuno-Endocrinologie vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

*Complétez ce programme et recevez votre diplôme sans avoir à vous soucier des déplacements ou des démarches administratives inutiles”*

Ce **Certificat Avancé en Psycho-neuro-immuno-endocrinologie** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal\* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Certificat Avancé** délivré par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat Avancé, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Certificat Avancé en Psycho-Neuro-Immuno-Endocrinologie**

N° d'heures officielles: **450 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.



## Certificat Avancé

Psycho-Neuro-Immuno-  
Endocrinologie

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat Avancé

Psycho-Neuro-Immuno-Endocrinologie