

Certificat

Traitements Pharmacologiques





Certificat

Traitements Pharmacologiques

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

Accès au site web: www.techitute.com/fr/psychologie/cours/traitements-pharmacologiques

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

Le développement d'une pharmacologie de plus en plus spécifique liée à la prise en charge clinique des patients atteints de différents dysfonctionnements et pathologies neurologiques a permis d'améliorer considérablement leur qualité de vie. En outre, l'application combinée de thérapies psychologiques augmente les chances de succès. C'est pourquoi le professionnel de ce domaine doit connaître ces traitements en détail, afin d'agir en fonction des effets possibles de ces médicaments. C'est pourquoi, TECH Université Technologique a développé ce programme très complet, axé sur la mise à jour des connaissances du professionnel de manière 100% en ligne. Une occasion unique de progresser dans votre spécialité avec le soutien de TECH Université Technologique et d'une équipe d'experts en la matière.



“

La pharmacologie associée à des thérapies spécifiques peut constituer une opportunité unique pour vos patients. C'est pour cette raison que TECH a préparé ce Certificat, afin que vous puissiez connaître en détail les meilleurs traitements"

Les progrès réalisés dans le domaine de la psychopharmacologie ont permis à des millions de patients d'améliorer leur qualité de vie grâce à l'application combinée de techniques thérapeutiques et de traitements chimiques qui contribuent à soulager diverses maladies neurologiques. De plus, grâce à cela, les professionnels de ce domaine peuvent travailler de manière plus spécialisée et toujours au bénéfice des personnes qui viennent à leur cabinet.

Dans le but de fournir aux diplômés une connaissance détaillée des dernières preuves scientifiques relatives aux médicaments qui donnent actuellement les meilleurs résultats, TECH Université Technologique a conçu ce diplôme. Il s'agit d'une qualification développée sur 6 semaines qui comprend 150 heures de contenu théorique, pratique et supplémentaire pour approfondir les mécanismes d'action, les effets secondaires et les contre-indications des : antidépresseurs, antipsychotiques, anxiolytiques et hypnotiques, stabilisateurs d'humeur et bien plus encore. Tout cela dans le cadre d'un programme pratique et intensif, 100 % en ligne, dirigé par des experts en psychologie.

L'ensemble du syllabus, ainsi que les articles de recherche, les vidéos détaillées, les lectures complémentaires et les études de cas inclus dans le programme, seront disponibles dès le début de l'expérience académique. De cette manière, le diplômé pourra organiser son calendrier de manière spécifique. En outre, ils pourront tout télécharger sur n'importe quel appareil doté d'une connexion internet, afin de pouvoir le consulter à tout moment, même une fois la formation terminée.

Ce **Certificat en Traitements Pharmacologiques** contient le programme académique 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 Psychologie
- ♦ 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 où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent 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
- ♦ Il est possible d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet



Vous apprendrez à connaître en détail les aspects essentiels des traitements neurologiques qui obtiennent actuellement les meilleurs résultats"

“

Connaître en détail les effets secondaires que peut avoir un patient qui prend un certain type de traitement pharmacologique vous aidera à créer des stratégies plus spécifiques”

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, 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 de la formation. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Vous disposerez de 150 heures du meilleur matériel complémentaire, qui vous permettra d'étudier en profondeur les aspects du programme que vous considérez comme les plus importants pour votre développement académique et professionnel.

Un programme conçu pour mettre à jour vos connaissances en psychopharmacologie 100% en ligne.



02

Objectifs

L'objectif de ce diplôme n'est autre que de fournir aux diplômés tous les outils académiques qui leur permettront d'atteindre leurs propres objectifs dans le secteur professionnel dans lequel ils travaillent. TECH Université Technologique et son équipe d'experts ont investi des dizaines d'heures pour créer une qualification complète, actualisée, exhaustive et de qualité, adaptée aux spécifications les plus exigeantes du marché. Par conséquent, en réussissant le cours, l'étudiant aura réussi à perfectionner toutes les compétences nécessaires pour prendre en charge les patients atteints de maladies neurodégénératives avec la certitude totale qu'il le fait sur la base des dernières données probantes dans le domaine de la psychologie.





“

Vous souhaitez connaître en détail les spécifications pharmacologiques des médicaments antiépileptiques et anti-démence, entre autres traitements? Alors ce programme est parfait pour vous"



Objectif général

- ♦ Développer une connaissance large et actualisée des différents traitements pharmacologiques qui présentent actuellement les meilleurs résultats applicables à la neuropsychologie clinique
- ♦ Approfondir les recommandations pharmacologiques, ainsi que leurs avantages et inconvénients en fonction du patient et de la pathologie dont il souffre





Objectifs spécifiques

- Connaître et apprendre les bases et les principes fondamentaux de la thérapie psychopharmacologique
- Connaître et classer les différents types de médicaments psychopharmacologiques
- Connaître et contextualiser les différentes utilisations de la thérapie psychopharmacologique

“

L'objectif de TECH est que vous puissiez atteindre vos objectifs professionnels en suivant des programmes adaptés à vos besoins et aux exigences du secteur de la psychologie"

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'État 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

TECH Université Technologique investit des centaines d'heures dans le développement de chacun de ses programmes. C'est pourquoi ses diplômes sont le fruit de l'effort et de la persévérance d'une équipe d'experts qui s'efforcent de toujours créer les meilleurs contenus, adaptés aux spécifications du secteur, à la demande du marché et à l'actualité immédiate du sujet. Tout ceci est compilé dans un format pratique et accessible 100% en ligne qui donne aux professionnels la possibilité d'organiser leur expérience académique de manière personnalisée et parfaitement compatible avec leur vie professionnelle et personnelle.





“

Un Certificat avec lequel vous pourrez travailler sur vos capacités de communication avec le patient et sur la consommation de différents médicaments”

Module 1. Traitements Pharmacologiques

- 1.1. Introduction à la psychopharmacologie
 - 1.1.1. Fondements et introduction à la psychopharmacologie
 - 1.1.2. Principes généraux du traitement psychopharmacologique
 - 1.1.3. Principales applications
- 1.2. Antidépresseurs
 - 1.2.1. Introduction
 - 1.2.2. Types d'antidépresseurs
 - 1.2.3. Mécanisme d'action
 - 1.2.4. Indications
 - 1.2.5. Médicaments dans le groupe
 - 1.2.6. Dosage et formes d'administration
 - 1.2.7. Effets secondaires
 - 1.2.8. Contre-indications
 - 1.2.9. Interactions médicament-médicament
 - 1.2.10. Informations pour les patients
- 1.3. Antipsychotiques
 - 1.3.1. Introduction
 - 1.3.2. Types d'antipsychotiques
 - 1.3.3. Mécanisme d'action
 - 1.3.4. Indications
 - 1.3.5. Médicaments dans le groupe
 - 1.3.6. Dosage et formes d'administration
 - 1.3.7. Effets secondaires
 - 1.3.8. Contre-indications
 - 1.3.9. Interactions médicament-médicament
 - 1.3.10. Informations pour les patients
- 1.4. Anxiolytiques et hypnotiques
 - 1.4.1. Introduction
 - 1.4.2. Types d'anxiolytiques et d'hypnotiques
 - 1.4.3. Mécanisme d'action
 - 1.4.4. Indications
 - 1.4.5. Médicaments dans le groupe
 - 1.4.6. Dosage et formes d'administration
 - 1.4.7. Effets secondaires
 - 1.4.8. Contre-indications
 - 1.4.9. Interactions médicament-médicament
 - 1.4.10. Informations pour les patients
- 1.5. Stabilisateurs d'humeur
 - 1.5.1. Introduction
 - 1.5.2. Types de stabilisateurs de l'humeur
 - 1.5.3. Mécanisme d'action
 - 1.5.4. Indications
 - 1.5.5. Médicaments dans le groupe
 - 1.5.6. Dosage et formes d'administration
 - 1.5.7. Effets secondaires
 - 1.5.8. Contre-indications
 - 1.5.9. Interactions médicament-médicament
 - 1.5.10. Informations pour les patients
- 1.6. Psychostimulants
 - 1.6.1. Introduction
 - 1.6.2. Mécanisme d'action
 - 1.6.3. Indications
 - 1.6.4. Médicaments dans le groupe
 - 1.6.5. Dosage et formes d'administration
 - 1.6.6. Effets secondaires
 - 1.6.7. Contre-indications
 - 1.6.8. Interactions médicament-médicament
 - 1.6.9. Informations pour les patients

- 1.7. Médicaments anti-démence
 - 1.7.1. Introduction
 - 1.7.2. Mécanisme d'action
 - 1.7.3. Indications
 - 1.7.4. Médicaments dans le groupe
 - 1.7.5. Dosage et formes d'administration
 - 1.7.6. Effets secondaires
 - 1.7.7. Contre-indications
 - 1.7.8. Interactions médicament-médicament
 - 1.7.9. Informations pour les patients
- 1.8. Médicaments pour le traitement de la dépendance
 - 1.8.1. Introduction
 - 1.8.2. Types et mécanisme d'action
 - 1.8.3. Indications
 - 1.8.4. Médicaments dans le groupe
 - 1.8.5. Dosage et formes d'administration
 - 1.8.6. Effets secondaires
 - 1.8.7. Contre-indications
 - 1.8.8. Interactions médicament-médicament
 - 1.8.9. Informations pour les patients
- 1.9. Médicaments antiépileptiques
 - 1.9.1. Introduction
 - 1.9.2. Mécanisme d'action
 - 1.9.3. Indications
 - 1.9.4. Médicaments dans le groupe
 - 1.9.5. Dosage et formes d'administration
 - 1.9.6. Effets secondaires
 - 1.9.7. Contre-indications
 - 1.9.8. Interactions médicament-médicament
 - 1.9.9. Informations pour les patients
- 1.10. Autres médicaments : guanfacine
 - 1.10.1. Introduction
 - 1.10.2. Mécanisme d'action
 - 1.10.3. Indications
 - 1.10.4. Dosage et formes d'administration
 - 1.10.5. Effets secondaires
 - 1.10.6. Contre-indications
 - 1.10.7. Interactions médicament-médicament
 - 1.10.8. Informations pour les patients



Si vous cherchez à offrir un service plus complet et spécialisé à vos patients, inscrivez-vous dès maintenant à ce programme et faites le pas pour y parvenir"

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**.



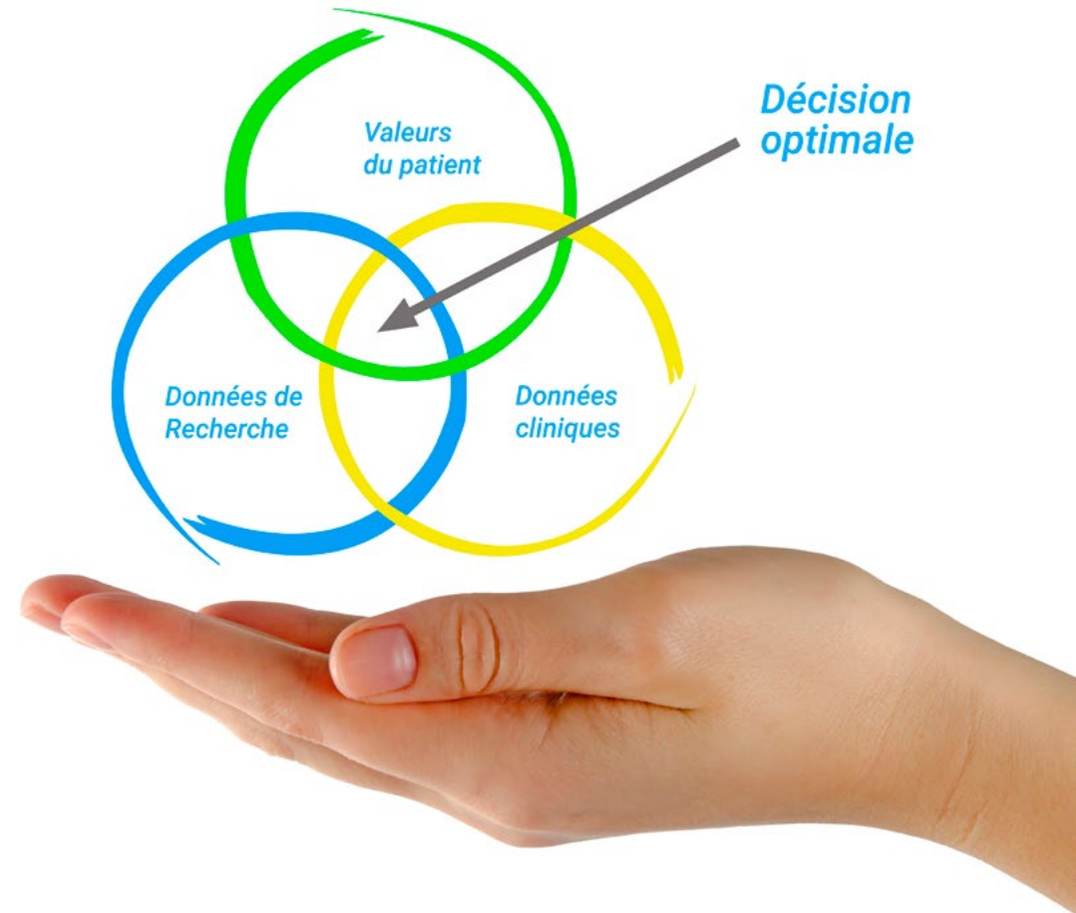
“

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

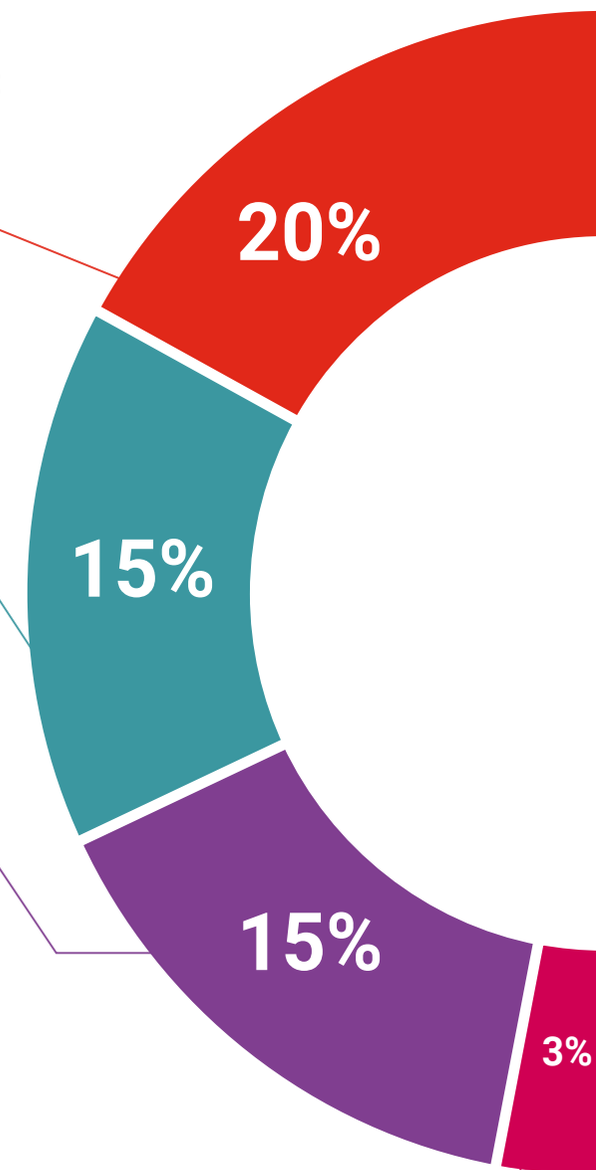
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

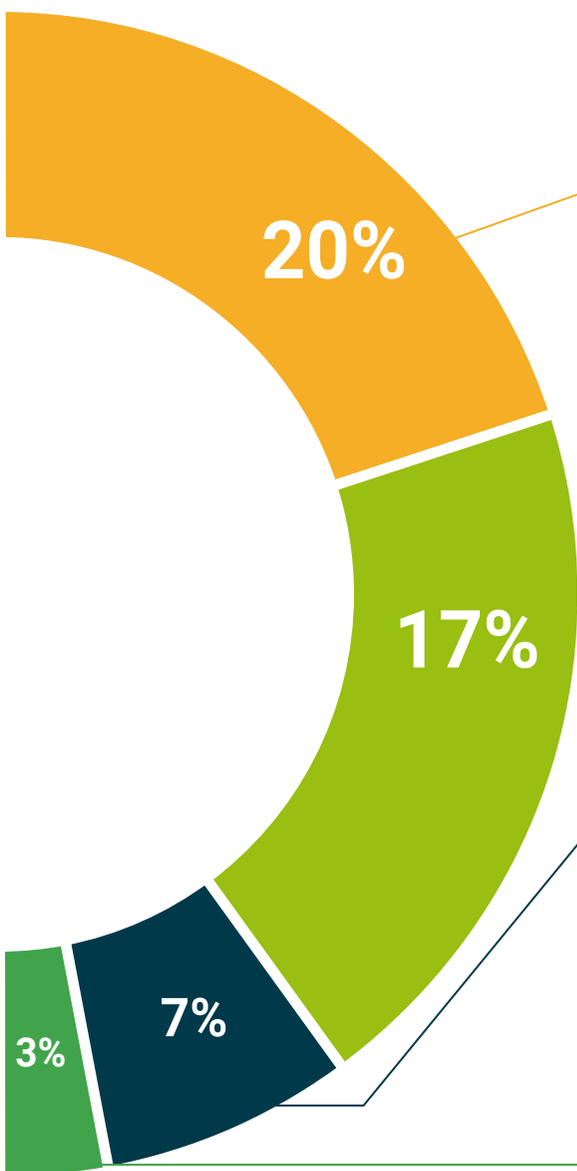
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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 Traitements Pharmacologiques vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

Terminez ce programme avec succès et recevez votre diplôme sans avoir à vous soucier des voyages ou de la paperasserie"

Ce **Certificat en Traitements Pharmacologiques** contient le programme le plus complet et le plus à jour du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Certificat** délivré 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 Traitements Pharmacologiques**

N.° d'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.

future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

tech université
technologique

Certificat

Traitements

Pharmacologiques

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

Certificat

Traitements

Pharmacologiques

