

Certificat

Syndrome de l'Apnée
Obstructive du Sommeil





Certificat

Syndrome de l'Apnée Obstructive du Sommeil

- » 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/medecine/cours/syndrome-apnee-obstructive-sommeil

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Structure et contenu

page 12

04

Méthodologie d'étude

page 16

05

Diplôme

page 26

01

Présentation

L'Apnée du Sommeil touche des millions de personnes dans le monde et réduit leur qualité de vie en raison du manque d'heures de repos, ce qui entraîne une irritabilité, des maux de tête, de la fatigue, du stress, etc. Dans ce cas, les chirurgiens maxillo-faciaux peuvent fournir des options thérapeutiques avec une grande affectivité dans de nombreux cas, permettant à la personne de récupérer et d'améliorer sa routine de sommeil. C'est précisément sur cela que repose ce programme, soit une connaissance exhaustive de ce trouble et des techniques et stratégies les plus récentes et les plus efficaces pour le traiter. C'est donc l'occasion pour le spécialiste de mettre à jour ses connaissances 100% en ligne, de manière garantie.



“

TECH présente un Certificat en Syndrome de l'Apnée Obstructive du Sommeil dans un format pratique 100 % en ligne, afin que vous puissiez vous mettre à jour où que vous soyez et à tout moment"

Le Syndrome de l'Apnée Obstructive du Sommeil touche près de 4 % de la population, les hommes étant plus fréquemment affectés. Il s'agit d'un phénomène clinique qui n'affecte pas seulement le repos du patient, mais peut également modifier son corps, en entraînant une tendance au surpoids. Cette pathologie a un impact négatif non seulement sur la qualité de vie de la personne, mais aussi sur son environnement, en provoquant un haut degré d'irritabilité et de stress, en plus des symptômes dérivés du syndrome.

Dans ce type de cas, le rôle du spécialiste est fondamental pour chercher à fournir des options thérapeutiques pour atténuer, réduire ou guérir cette pathologie. Pour ce faire, il doit connaître en détail les dernières données scientifiques qui s'y rapportent, et offertes par ce Certificat en Syndrome de l'Apnée Obstructive du Sommeil. Ce programme intensif, conçu par des experts en chirurgie orale et en Médecine Maxillo-faciale, rassemble les informations les plus exhaustives et les plus récentes dans ce domaine, permettant aux diplômés non seulement de se mettre à jour, mais aussi de perfectionner leurs techniques et leurs stratégies d'intervention.

Tout cela grâce à un programme 100% en ligne qui comprend des heures du meilleur matériel additionnel sur le marché académique: des vidéos détaillées, des cas cliniques réels avec lesquels vous pouvez mettre vos compétences en pratique, des lectures complémentaires et des articles de recherche. Tout ce dont vous aurez besoin pour contextualiser les informations développées tout au long du programme et pour approfondir les aspects que vous considérez comme les plus pertinents pour votre développement professionnel.

Ce **Certificat en Syndrome de l'Apnée Obstructive du Sommeil** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement de cas pratiques présentées par des experts en Chirurgie de la Tête et du Cou
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques de l'ouvrage fournissent des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Les 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
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Connaître en détail les dernières nouvelles sur l'épidémiologie de l'Apnée du Sommeil vous donnera une vision plus large et actualisée grâce à ce Certificat"

“

Vous pourrez vous plonger dans le traitement du Syndrome de l'Apnée Obstructive du Sommeil à l'aide de machines à pression positive, une technique qui obtient de plus en plus de résultats"

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, 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 axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de 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.

Un nouveau programme, actuel et dynamique, pour vous permettre d'approfondir les différents aspects du diagnostic des troubles du sommeil en détail.

Il est important de connaître en détail les traitements non chirurgicaux de ce syndrome. C'est pourquoi nous avons inclus une section consacrée exclusivement à ses spécifications.



02 Objectifs

L'objectif du Certificat en Syndrome de l'Apnée Obstructive du Sommeil est de fournir aux diplômés les meilleurs outils académiques pour leur permettre de se tenir au courant de tout ce qui concerne cette pathologie grâce à un diplôme adapté à leurs besoins et à ceux de l'environnement médical actuel. Par conséquent, le spécialiste qui achève ce programme disposera de connaissances exhaustives et innovantes qui lui permettront de diagnostiquer et de traiter cette pathologie, sur la base des dernières données scientifiques de la Médecine.



“

Quels que soient vos objectifs, TECH vous donnera les clés pour les atteindre grâce au meilleur programme d'études et à la qualification la plus complète du milieu universitaire"



Objectifs généraux

- ♦ Connaître l'anatomie cervio-faciale, qui est le point de départ et la base de l'ensemble du programme
- ♦ Connaître l'anatomie et la physiologie de ces glandes
- ♦ Fournir une base de connaissances sur un trouble très répandu comme l'apnée du sommeil, pour lequel les chirurgiens maxillo-faciaux font partie des spécialistes qui peuvent offrir des options thérapeutiques
- ♦ Actualiser les connaissances en matière de traumatologie faciale, y compris ses principales causes et les techniques de diagnostic
- ♦ Connaître la pathologie maligne divisée par régions anatomiques pouvant affecter la tête et le cou
- ♦ Apprendre les différentes techniques de reconstruction





Objectifs spécifiques

- ♦ Interpréter un rapport de polysomnographie, de polygraphie ou de vidéosomnographie, afin de pouvoir poser un diagnostic et proposer des options thérapeutiques individualisées à nos patients
- ♦ Connaître les autres traitements non chirurgicaux de l'apnée du sommeil, afin de pouvoir les proposer à nos patients: appareils d'avancement mandibulaire, thérapie positionnelle, thérapie positionnelle, etc
- ♦ Pour connaître les différentes techniques chirurgicales à notre disposition. Pharyngoplastie Avancement générique Stimulateur XII. par Avancement maxillo-mandibulaire
- ♦ Connaître la systématique et les protocoles dans l'approche multidisciplinaire de ces patients

“

Vous choisissez quand et où vous connecter. Ainsi, s'il y a une interruption dans votre consultation, vous pouvez accéder à la classe virtuelle et continuer à consulter le programme d'études"

03

Structure et contenu

TECH est pionnière dans le recours, pour chacun de ses diplômés, à la méthodologie innovante et efficace du *Relearning*, qui consiste à réitérer les concepts les plus importants tout au long du programme, de manière à actualiser ses connaissances de manière progressive et naturelle, sans avoir à investir de longues heures d'études dans la mémorisation. De plus, il a été démontré que cette technique permet une mémorisation prolongée des idées, ce qui a une incidence positive sur la pratique active.





“

Vous disposerez de cas cliniques basés sur l'application de techniques chirurgicales sur des parties molles et dures, afin de pouvoir mettre en œuvre les stratégies les plus efficaces dans votre pratique pour chaque cas"

Module 1. Syndrome de l'Apnée Obstructives du Sommeil

- 1.1. Ronflement, apnées, hypoapnées
 - 1.1.1. Épidémiologie
- 1.2. Diagnostic des troubles du sommeil
 - 1.2.1. Polysomnographie
 - 1.2.2. Polygraphie
- 1.3. Médecine du sommeil
- 1.4. Traitement par machine à pression positive
- 1.5. Vidéosomnoscopie
- 1.6. Traitements non chirurgicaux
 - 1.6.1. Dispositifs intra-oraux
 - 1.6.2. Thérapie positionnelle
 - 1.6.3. Thérapie myofonctionnelle
- 1.7. Techniques de chirurgie des tissus mous
 - 1.7.1. Pharyngoplastie
 - 1.7.2. Base de la langue
 - 1.7.3. Autres techniques chirurgicales
- 1.8. Techniques chirurgicales des parties dures
 - 1.8.1. Avancement du processus géniculé
 - 1.8.2. Autres techniques chirurgicales
- 1.9. Avancement maxillo-mandibulaire
- 1.10. Approche multidisciplinaire
 - 1.10.1. Patient atteint du Syndrome d'Apnée du Sommeil
 - 1.10.2. Autres troubles du sommeil





“

Une opportunité unique de vous mettre à jour auprès des meilleurs experts en Médecine Maxillo-faciale dans plus grande faculté de Médecine en ligne du monde”

04

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”

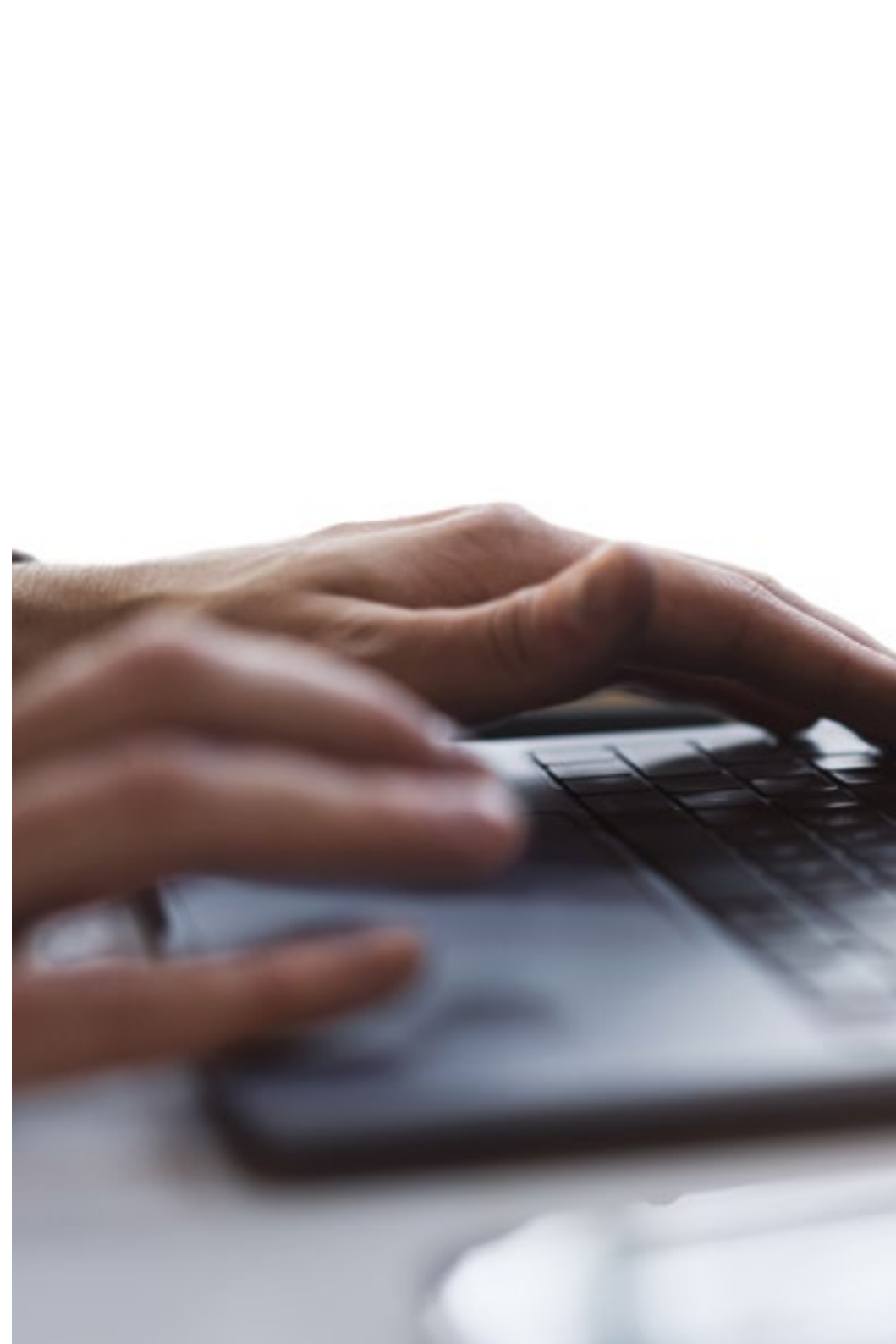
L'étudiant: la priorité de tous les programmes de TECH

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 et des objectifs des cours est excellente. Sans surprise, l'institution est devenue l'université la mieux évaluée par ses étudiants sur la plateforme d'évaluation Trustpilot, avec 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

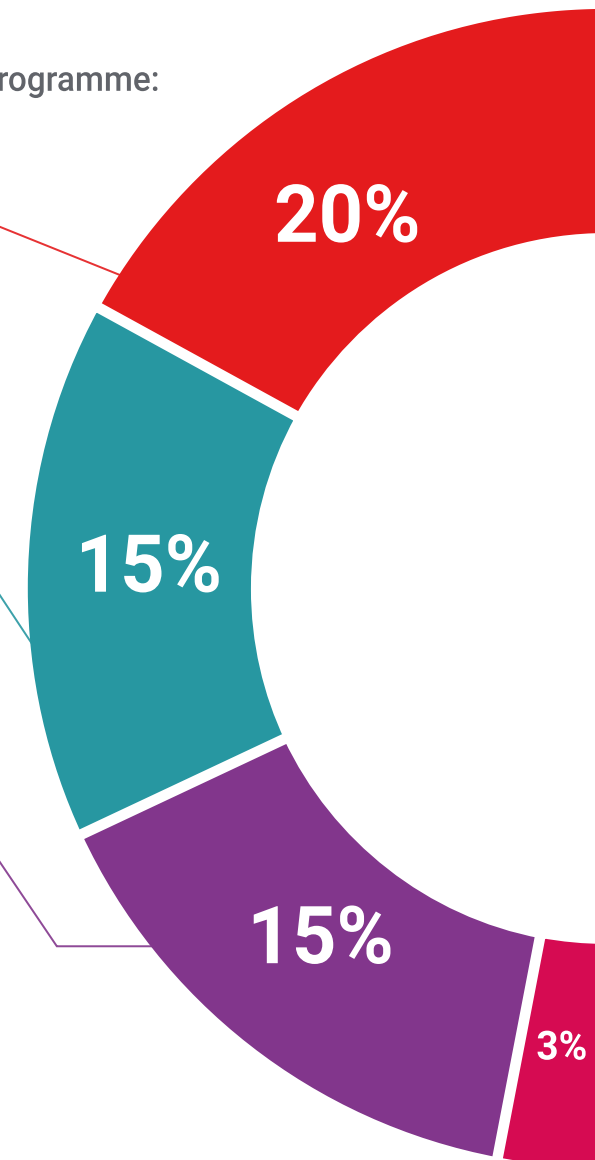
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias qui incluent de l'audio, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

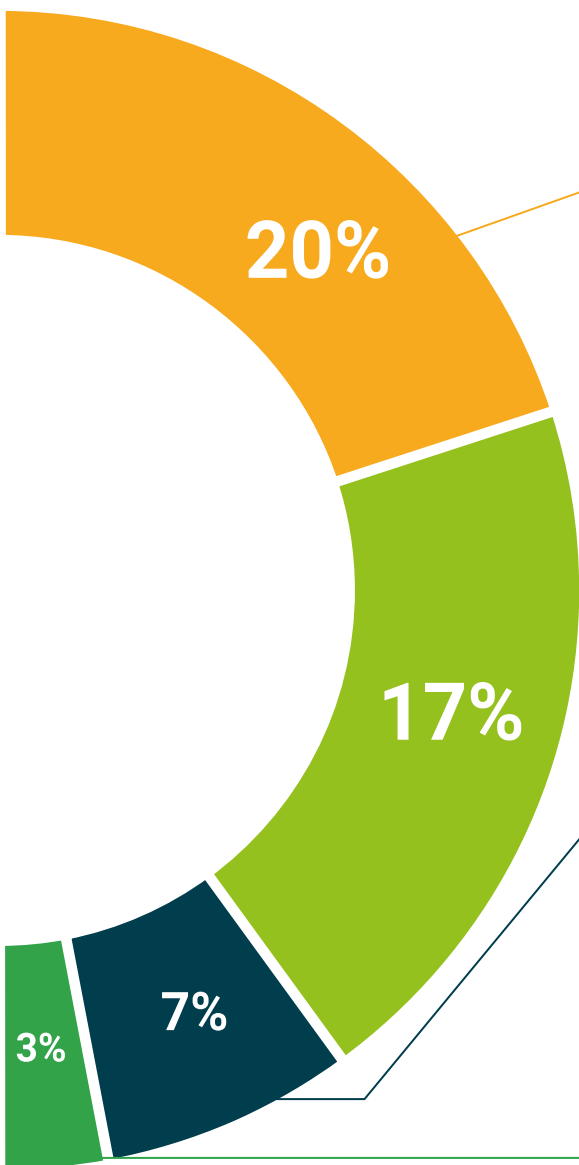
Ce système éducatif unique de présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que «European Success Story».



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.



05 Diplôme

Le Certificat en Syndrome d'Apnée Obstructive du Sommeil garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

*Complétez ce programme et recevez
votre diplôme sans déplacements ni
formalités administratives”*

Ce **Certificat en Syndrome d'Apnée Obstructive du Sommeil** contient le programme scientifique 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 Syndrome d'Apnée Obstructive du Sommeil**

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

Syndrome de l'Apnée
Obstructive du Sommeil

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

Certificat

Syndrome de l'Apnée
Obstructive du Sommeil

