

Certificat

Gestion Avancée de la Santé Dentaire



Certificat Gestion Avancée de la Santé Dentaire

- » 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/intelligence-artificielle/cours/gestion-avancee-sante-dentaire

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

Les différentes applications de l'Intelligence Artificielle (IA) jouent un rôle clé dans l'Odontologie Moderne. Grâce à ces systèmes, les experts peuvent détecter à un stade précoce des problèmes dentaires tels que des anomalies dans l'alignement des dents. Cela permet aux praticiens d'appliquer les traitements les plus efficaces, en tenant compte des besoins spécifiques de chaque individu. Cependant, compte tenu des progrès constants dans cette spécialité de santé, les professionnels doivent régulièrement mettre à jour leurs connaissances afin d'intégrer les techniques les plus innovantes dans leurs procédures médicales et de fournir des soins cliniques efficaces. Pour vous aider dans cette tâche, TECH a développé un programme en ligne qui vous fournira les outils les plus modernes pour surveiller et contrôler les indicateurs de Santé Dentaire.





“

Vous appliquerez les stratégies les plus efficaces pour prévenir l'apparition des maladies bucco-dentaires et garantir le bien-être de la population"

Pour obtenir les meilleurs résultats dans les différentes thérapies, les dentistes doivent disposer d'un maximum d'informations sur leurs patients. Cela inclut des aspects tels que les Antécédents Médicaux, les conditions médicales préexistantes telles que les allergies, une liste des médicaments qu'ils prennent, etc. Il convient de noter que ces données sont hautement confidentielles, de sorte que les médecins ont l'obligation de garantir le respect de la vie privée à tout moment. De cette manière, les travailleurs de la santé fourniront des soins sûrs aux utilisateurs et éviteront toutes sortes de difficultés au cours de leur travail.

Dans ce contexte, TECH met en œuvre un programme avancé qui fournira des connaissances approfondies sur la sécurité lors du suivi et du contrôle de la Santé Dentaire grâce à l'IA. À cette fin, ce syllabus se penchera sur le développement de *dashboards* pour le suivi des indicateurs odontologiques. De même, le syllabus se penchera sur l'unification des informations cliniques et biomédicales en tant que prémisses de base pour le maintien du bien-être bucco-dentaire. Les contenus didactiques se concentreront également sur l'interprétation des indicateurs, permettant ainsi aux diplômés de prendre des décisions cliniques basées à la fois sur les données obtenues et sur les preuves scientifiques. En outre, les étudiants analyseront les principales considérations éthiques relatives à la vie privée des utilisateurs, afin de s'assurer que leurs pratiques se distinguent par leur responsabilité.

Il convient de noter que TECH offre un environnement éducatif 100 % en ligne, adapté aux besoins des professionnels occupés qui cherchent à faire progresser leur carrière. Grâce à la méthodologie Relearning, basée sur la répétition de concepts clés pour fixer les connaissances et faciliter l'apprentissage, la flexibilité est combinée à une approche pédagogique solide. Tout ce dont les étudiants ont besoin, c'est d'un appareil électronique avec accès à Internet pour accéder au Campus Virtuel. Ils pourront y consulter le syllabus et des ressources multimédias supplémentaires, y compris des résumés interactifs.

Ce **Certificat en Gestion Avancée de la Santé Dentaire** contient le programme le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Intelligence Artificielle dans l'Odontologie
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'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



Vous cherchez à nourrir vos procédures avec les meilleures techniques de visualisation de données? Améliorez votre interprétation et votre diagnostic grâce à cette formation universitaire innovante"

“

Vous produirez des rapports de Santé Dentaire précis grâce à des outils d'Intelligence Artificielle. Et seulement en 6 semaines avec ce programme!"

Le corps enseignant du programme comprend des professionnels du secteur qui apportent à cette formation leur expérience professionnelle dans cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus de sociétés et d'organismes de premier plan de sociétés de référence 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 axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Vous vous pencherez sur le traitement du langage naturel dans les Dossiers de Santé Dentaire pour l'extraction d'indicateurs importants.

Grâce à la méthodologie révolutionnaire Relearning, vous intégrerez toutes les connaissances de manière optimale afin d'obtenir les résultats que vous recherchez.



02

Objectifs

Grâce à ce programme, les diplômés acquerront des connaissances approfondies sur la variété des applications de l'IA orientées vers la Surveillance et le contrôle de la Santé Dentaire. Ainsi, les étudiants incorporeront avec effet immédiat dans leur pratique clinique les outils les plus avancés de l'Automatisation Intelligente pour offrir d'excellents services. En outre, ils utiliseront des *dashboards* pour prendre des décisions plus éclairées basées sur des données solides. Les étudiants acquerront également un haut niveau de discernement des considérations éthiques à prendre en compte dans le cadre de leurs activités, ce qui leur permettra de promouvoir des pratiques pleinement responsables pour garantir la sécurité des données.



“

Vous interpréterez correctement les images dentaires à l'aide de systèmes basés sur l'Intelligence Artificielle et réaliserez des traitements plus individualisés”



Objectifs généraux

- Comprendre les fondements théoriques de l'Intelligence Artificielle
- Étudier les différents types de données et comprendre le cycle de vie des données
- Évaluer le rôle crucial des données dans le développement et la mise en œuvre de solutions d'Intelligence Artificielle
- Approfondir la compréhension des algorithmes et de leur complexité pour résoudre des problèmes spécifiques
- Explorer les bases théoriques des réseaux neuronaux pour le développement du *Deep Learning*
- Explorer l'informatique bio-inspirée et sa pertinence dans le développement de systèmes intelligents
- Analyser les stratégies actuelles d'Intelligence Artificielle dans différents domaines, en identifiant les opportunités et les défis
- Acquérir une solide compréhension des principes de *Machine Learning* et de leur application spécifique dans les contextes dentaires
- Analyser les données dentaires, y compris les techniques de visualisation pour améliorer les diagnostics
- Acquérir une solide compréhension des principes de l'apprentissage automatique et de leur application spécifique dans les contextes dentaires
- Comprendre les considérations éthiques et de confidentialité associées à l'application de l'IA en Odontologie
- Explorer les défis éthiques, les réglementations, la responsabilité professionnelle, l'impact social, l'accès aux soins dentaires, la durabilité, l'élaboration de politiques, l'innovation et les perspectives d'avenir dans l'application de l'IA à l'Odontologie





Objectifs spécifiques

- ◆ Acquérir une solide connaissance des principes de base de *Machine Learning* et de son application spécifique dans les contextes odontologiques
- ◆ Apprendre des méthodes et des outils pour analyser les données dentaires, ainsi que des techniques de visualisation qui améliorent l'interprétation et le diagnostic
- ◆ Développer une compréhension approfondie des considérations éthiques et de confidentialité associées à l'application de l'IA en odontologie, en promouvant des pratiques responsables dans l'utilisation de ces technologies dans des contextes cliniques
- ◆ Familiariser les étudiants avec les diverses applications de l'IA dans le domaine de l'Odontologie, telles que le diagnostic des maladies bucco-dentaires, la planification des traitements et la gestion des soins aux patients
- ◆ Concevoir des plans de traitement dentaire personnalisés en fonction des besoins spécifiques de chaque patient, en tenant compte de facteurs tels que la génétique, les antécédents médicaux et les préférences individuelles



Un programme de haute intensité qui permettra aux étudiants de progresser rapidement et efficacement dans leur apprentissage"

03

Direction de la formation

Ce Certificat a été conçu selon les directives du meilleur groupe de spécialistes. Les enseignants qui font partie de ce diplôme universitaire ont une grande expérience professionnelle, ayant travaillé dans des institutions prestigieuses du secteur de la santé. Ces professionnels mettront à la disposition des étudiants divers matériels didactiques qui permettront aux diplômés d'en apprendre davantage sur la Surveillance et le contrôle de la Santé Mentale grâce à l'IA. Les étudiants acquerront également des compétences qu'ils intégreront immédiatement dans leurs procédures cliniques afin d'offrir les meilleurs traitements médicaux. Ils resteront également à la pointe de la technologie en manipulant les équipements les plus modernes dans le domaine des soins de santé.



“

Une équipe d'enseignants expérimentés vous guidera tout au long du processus d'apprentissage et répondra à toutes vos questions"

Direction



Dr Peralta Martín-Palomino, Arturo

- ♦ CEO et CTO de Prometeus Global Solutions
- ♦ CTO chez Korporate Technologies
- ♦ CTO de AI Shephers GmbH
- ♦ Consultant et Conseiller Stratégique auprès d'Alliance Medical
- ♦ Directeur de la Conception et du Développement chez DocPath
- ♦ Docteur en Ingénierie de Informatique de l'Université de Castille - La Manche
- ♦ Doctorat en économie, commerce et finances de l'Université Camilo José Cela
- ♦ Docteur en Psychologie, Université de Castille - la Manche
- ♦ Master en Executive MBA de l'Université Isabel I
- ♦ Master en Business and Marketing Management par l'Université Isabel I
- ♦ Master en Big Data en Formation Hadoop
- ♦ Master en Technologies Avancées de l'Information de l'Université de Castille - la Manche
- ♦ Membre de : Groupe de Recherche SMILE



Dr Martín-Palomino Sahagún, Patricia

- ♦ Spécialiste en Odontologie et en Orthodontie
- ♦ Orthodontiste privé
- ♦ Chercheuse
- ♦ Docteur en Odontologie de l'Université Alfonso X El Sabio
- ♦ Diplôme en Orthodontie de l'Université Alfonso X El Sabio
- ♦ Licence en Odontologie de l'Université Alfonso X El Sabio

Professeurs

M. Popescu Radu, Daniel Vasile

- ♦ Spécialiste en Pharmacologie, Nutrition et Diététique
- ♦ Producteur Indépendant de Contenus Didactiques et Scientifiques
- ♦ Nutritionniste et Diététicien Communautaire 1
- ♦ Pharmacien Communautaire
- ♦ Chercheur
- ♦ Master en Nutrition et Santé à l'Université Ouverte de Catalogne
- ♦ Master en Psychopharmacologie de l'Université de Valence
- ♦ Pharmacien de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Nutritionniste-Diététicien de l'Université Européenne Miguel de Cervantes

Dr Carrasco González, Ramón Alberto

- ♦ Spécialiste de l'Informatique et de l'Intelligence Artificielle
- ♦ Chercheur
- ♦ Responsable de Business Intelligence (Marketing) à la Caisse Générale de Grenade et à la Banque Mare Nostrum
- ♦ Responsable des Systèmes d'Information (Data Warehousing et Business Intelligence) à la Caisse Générale de Grenade et à la Banque Mare Nostrum
- ♦ Docteur en Intelligence Artificielle de l'Université de Grenade
- ♦ Ingénieur Supérieure en Informatique de l'Université de Grenade

04

Structure et contenu

Ce programme fournira aux étudiants une approche multidisciplinaire de l'IA en Odontologie pour une utilisation efficace dans le diagnostic et la planification du traitement. Pour ce faire, le programme abordera en détail les applications de l'Automatisation Intelligente visant à lutter contre les affections bucco-dentaires telles que les Caries. En ce sens, le programme d'études approfondira les clés de l'intégration des informations cliniques et biomédicales en tant que base du contrôle de la santé. En outre, le matériel pédagogique fournira aux étudiants les outils les plus avancés pour surveiller l'état de santé des patients.




“

Vous développerez et mettrez en œuvre des thérapies dentaires personnalisées afin de fournir des soins de la plus haute qualité à vos patients”

Module 1. Surveillance et contrôle de la santé dentaire grâce à l'IA

- 1.1. Applications de l'IA pour le suivi de la santé dentaire des patients
 - 1.1.1. Conception d'applications mobiles pour le suivi de l'hygiène dentaire
 - 1.1.2. Systèmes d'IA pour la détection précoce des caries et des maladies parodontales
 - 1.1.3. Utilisation de l'IA dans la personnalisation du traitement dentaire
 - 1.1.4. Technologies de reconnaissance d'images pour le diagnostic dentaire automatisé
- 1.2. Intégration des informations cliniques et biomédicales comme base de la surveillance de la santé dentaire
 - 1.2.1. Plates-formes d'intégration des données cliniques et radiographiques
 - 1.2.2. Analyse des dossiers médicaux pour identifier les risques dentaires
 - 1.2.3. Systèmes de corrélation entre les données biomédicales et les pathologies dentaires
 - 1.2.4. Outils de gestion unifiée des informations relatives aux patients
- 1.3. Définition d'indicateurs pour le suivi de la santé dentaire des patients
 - 1.3.1. Établissement de paramètres pour l'évaluation de la santé bucco-dentaire
 - 1.3.2. Systèmes de suivi de l'évolution des traitements dentaires
 - 1.3.3. Développement d'indices de risque pour les maladies dentaires
 - 1.3.4. Méthodes d'IA pour la prédiction des problèmes dentaires futurs
- 1.4. Traitement en langage naturel des dossiers dentaires pour l'extraction d'indicateurs
 - 1.4.1. Extraction automatique des données pertinentes des dossiers médicaux
 - 1.4.2. Analyse des notes cliniques pour identifier les tendances en matière de santé dentaire
 - 1.4.3. Utilisation du NLP pour résumer de longs dossiers médicaux
 - 1.4.4. Systèmes d'alerte précoce basés sur l'analyse de textes cliniques
- 1.5. Outils d'IA pour le suivi et le contrôle des indicateurs de santé dentaire
 - 1.5.1. Développement d'applications de surveillance de la santé et de l'hygiène bucco-dentaires
 - 1.5.2. Systèmes d'alerte personnalisés pour les patients basés sur l'IA
 - 1.5.3. Outils analytiques pour l'évaluation continue de la santé dentaire
 - 1.5.4. Utilisation de vêtements et de capteurs pour le suivi dentaire en temps réel



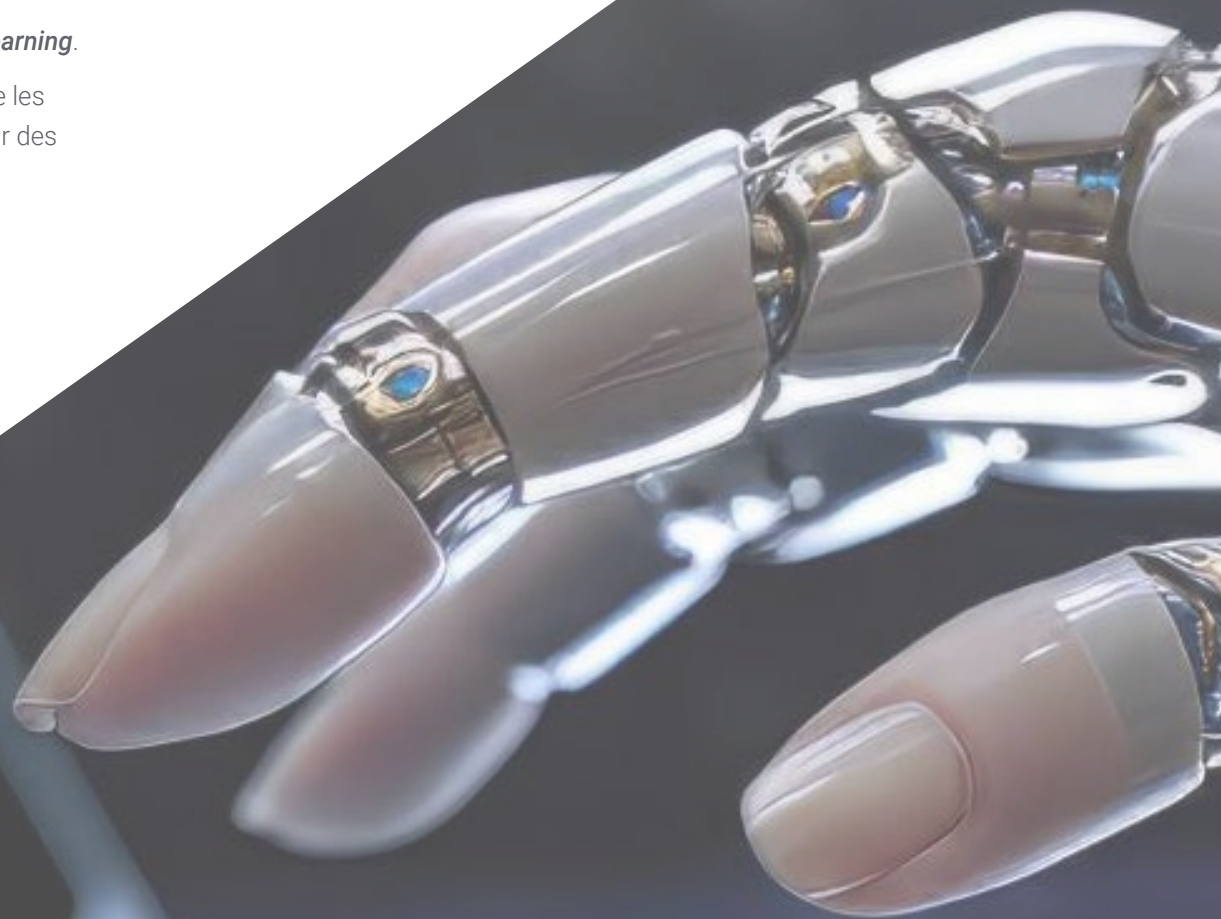
- 
- 1.6. Développement de *dashboards* pour le suivi des indicateurs odontologiques
 - 1.6.1. Création d'interfaces intuitives pour le suivi de la santé dentaire
 - 1.6.2. Intégration de données provenant de différentes sources cliniques dans un *dashboard* unique
 - 1.6.3. Outils de visualisation des données pour le suivi des traitements
 - 1.6.4. Personnalisation des *dashboards* en fonction des besoins du professionnel dentaire
 - 1.7. Interprétation des indicateurs de santé dentaire et prise de décision
 - 1.7.1. Systèmes d'aide à la décision clinique fondés sur des données
 - 1.7.2. Analyse prédictive pour la planification des traitements dentaires
 - 1.7.3. IA pour l'interprétation d'indicateurs de santé bucco-dentaire complexes
 - 1.7.4. Outils d'évaluation de l'efficacité des traitements
 - 1.8. Génération de rapports sur la santé dentaire à l'aide d'outils d'IA
 - 1.8.1. Automatisation de la création de rapports dentaires détaillés
 - 1.8.2. Systèmes personnalisés de génération de rapports sur les patients
 - 1.8.3. Outils d'IA pour résumer les résultats cliniques
 - 1.8.4. Intégration des données cliniques et radiologiques dans les rapports automatisés
 - 1.9. Plateformes fondées sur l'IA pour le suivi de la santé dentaire par les patients
 - 1.9.1. Applications pour l'autosurveillance de la santé bucco-dentaire
 - 1.9.2. Plateformes interactives basées sur l'IA pour l'enseignement dentaire
 - 1.9.3. Conseils dentaires personnalisés et outils de suivi des symptômes
 - 1.9.4. Systèmes de gamification pour encourager les bonnes habitudes d'hygiène dentaire
 - 1.10. Sécurité et respect de la vie privée dans le traitement des informations odontologiques
 - 1.10.1. Protocoles de sécurité pour la protection des données des patients
 - 1.10.2. Systèmes de cryptage et d'anonymisation dans la gestion des données cliniques
 - 1.10.3. Réglementation et conformité légale dans la gestion des informations dentaires
 - 1.10.4. Éducation et sensibilisation des professionnels et des patients à la protection de la vie privée

05

Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***le 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 renonce à 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 exigent la mémorisation”

Étude de Cas pour mettre en contexte tout le contenu

Notre programme offre une méthode révolutionnaire de développement des compétences et des connaissances. Notre objectif est de renforcer les compétences dans un contexte changeant, compétitif et hautement exigeant.

“

Avec TECH, vous pouvez expérimenter une manière d'apprendre qui ébranle les fondations des universités traditionnelles du monde entier”



Vous bénéficierez d'un système d'apprentissage basé sur la répétition, avec un enseignement naturel et progressif sur l'ensemble du cursus.



L'étudiant apprendra, par des activités collaboratives et des cas réels, à résoudre des situations complexes dans des environnements commerciaux réels.

Une méthode d'apprentissage innovante et différente

Cette formation TECH est un programme d'enseignement intensif, créé de toutes pièces, qui propose les défis et les décisions les plus exigeants dans ce domaine, tant au niveau national qu'international. Grâce à cette méthodologie, l'épanouissement personnel et professionnel est stimulé, faisant ainsi un pas décisif vers la réussite. La méthode des cas, technique qui constitue la base de ce contenu, permet de suivre la réalité économique, sociale et professionnelle la plus actuelle.

“ Notre programme vous prépare à relever de nouveaux défis dans des environnements incertains et à réussir votre carrière ”

La méthode des cas est le système d'apprentissage le plus largement utilisé dans les meilleures écoles d'informatique du monde depuis qu'elles existent. Développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit sur la base d'un contenu théorique, la méthode des cas consiste à leur présenter des situations réelles complexes afin qu'ils prennent des décisions éclairées et des jugements de valeur sur la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard.

Dans une situation donnée, que doit faire un professionnel? C'est la question à laquelle nous sommes confrontés dans la méthode des cas, une méthode d'apprentissage orientée vers l'action. Tout au long du programme, les étudiants seront confrontés à de multiples cas réels. Ils devront intégrer toutes leurs connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre leurs idées et leurs décisions.

Relearning Methodology

TECH combine efficacement la méthodologie des Études de Cas avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui associe différents éléments didactiques dans chaque leçon.

Nous enrichissons l'Étude de Cas avec la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le Relearning.

En 2019, nous avons obtenu les meilleurs résultats d'apprentissage de toutes les universités en ligne du monde.

À TECH, vous apprendrez avec une méthodologie de pointe conçue pour former les managers du futur. Cette méthode, à la pointe de la pédagogie mondiale, est appelée Relearning.

Notre université est la seule université autorisée à utiliser cette méthode qui a fait ses preuves. En 2019, nous avons réussi à améliorer les niveaux de satisfaction globale de nos étudiants (qualité de l'enseignement, qualité des supports, structure des cours, objectifs...) par rapport aux indicateurs de la meilleure université en ligne.



Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire, mais se déroule en spirale (apprendre, désapprendre, oublier et réapprendre). Par conséquent, chacun de ces éléments est combiné de manière concentrique. Cette méthodologie a permis de former plus de 650.000 diplômés universitaires avec un succès sans précédent dans des domaines aussi divers que la biochimie, la génétique, la chirurgie, le droit international, les compétences en gestion, les sciences du sport, la philosophie, le droit, l'ingénierie, le journalisme, l'histoire, les marchés financiers et les instruments. Tout cela 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 avec moins d'efforts et plus de performance, en vous impliquant davantage dans votre formation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.

À partir des dernières preuves scientifiques dans le domaine des neurosciences, non seulement nous savons comment organiser les informations, les idées, les images et les souvenirs, mais nous savons aussi que le lieu et le contexte dans lesquels nous avons appris quelque chose sont fondamentaux pour notre capacité à nous en souvenir et à le stocker dans l'hippocampe, pour le conserver dans notre mémoire à long terme.

De cette manière, et dans ce que l'on appelle Neurocognitive context-dependent e-learning, les différents éléments de notre programme sont reliés au contexte dans lequel le participant développe sa pratique professionnelle.



Ce programme offre le support matériel pédagogique, soigneusement préparé pour les professionnels:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseigneront le cours, spécifiquement pour le cours, 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, avec les dernières techniques qui offrent des pièces de haute qualité dans chacun des matériaux qui sont mis à la disposition de l'étudiant.



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.



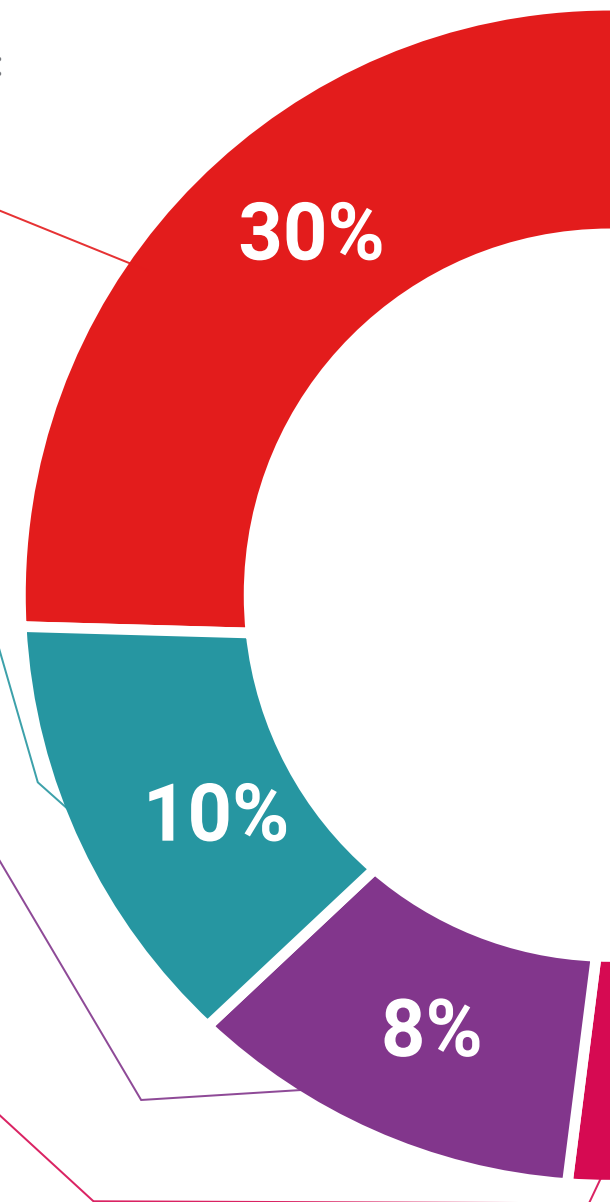
Pratiques en compétences et aptitudes

Les étudiants réaliseront des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Des activités pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et aptitudes qu'un spécialiste doit développer dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



Lectures complémentaires

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.





Case studies

Ils réaliseront une sélection des meilleures études de cas choisies spécifiquement pour ce diplôme. Des cas présentés, analysés et tutorés par les meilleurs spécialistes de la scène internationale.



Résumés interactifs

L'équipe TECH présente les contenus de manière attrayante et dynamique dans des pilules multimédia comprenant des audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de renforcer les connaissances. Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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.



06 Diplôme

Le Certificat en Gestion Avancée de la Santé Dentaire garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

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

Ce **Certificat en Gestion Avancée de la Santé Dentaire** contient le programme le plus complet et actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat** délivrée par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme: **Certificat en Gestion Avancée de la Santé Dentaire**

Heures Officielles: **150 h.**



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
Gestion Avancée
de la Santé Dentaire**

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

Certificat

Gestion Avancée de la Santé Dentaire

