

Certificat

Diagnostic et Stratégies de Traitement avec l'Intelligence Artificielle en Odontologie



Certificat

Diagnostic et Stratégies de Traitement avec l'Intelligence Artificielle en Odontologie

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

Accès au site web: www.techtute.com/fr/intelligence-artificielle/cours/diagnostic-strategies-traitement-intelligence-artificielle-odontologie

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 domaine de l'odontologie s'est enrichi de l'essor des technologies de la santé. La Modélisation 3D, par exemple, a complètement révolutionné ce secteur. Grâce à l'Intelligence Artificielle (IA), les praticiens obtiennent des informations détaillées sur l'anatomie et les structures dentaires des patients. Cela permet aux spécialistes de prendre des décisions plus éclairées qui contribuent à une planification plus efficace des traitements. Toutefois, les praticiens doivent tenir compte de plusieurs aspects importants lorsqu'ils utilisent ces systèmes dans leur pratique clinique. C'est la seule façon de garantir une utilisation correcte et sûre dans les soins dentaires. C'est pourquoi TECH met en œuvre une formation 100 % en ligne qui optimisera les traitements orthodontiques grâce à l'IA.





“

Grâce au système du Relearning, vous intégrerez les concepts de manière naturelle et progressive. Oubliez la mémorisation!”

L'Automatisation Intelligente est un mécanisme essentiel dans la prévention des maladies bucco-dentaires. En ce sens, l'analyse d'images qu'il effectue permet de détecter les signes précoces d'affections dentaires telles que le Cancer de la Bouche. Les dentistes utilisent donc l'évaluation des risques individuels des patients pour concevoir des traitements préventifs personnalisés, qui peuvent inclure une série de recommandations pour les soins bucco-dentaires à domicile par le biais de nettoyages réguliers ou d'applications de produits d'étanchéité. En outre, cela peut être utilisé pour améliorer les pronostics et obtenir les résultats escomptés.

Conscient de cette réalité, TECH développe une étude complète qui permettra aux étudiants de diagnostiquer les affections bucco-dentaires à l'aide de l'IA. Soutenu par une illustre équipe d'enseignants, le programme d'études abordera la manière d'interpréter efficacement les images dentaires afin de détecter rapidement des affections telles que les Caries Dentaires. Parallèlement, le contenu didactique proposera aux experts des moyens innovants pour prévenir les risques au cours de la thérapie. La formation universitaire fournira également des instructions sur la manière de tirer le meilleur parti des équipements de surveillance dotés de technologies intelligentes. En outre, la formation comprendra des études de cas réels, qui aideront les professionnels à tirer des leçons précieuses.

Ce parcours académique se distingue par sa méthodologie 100 % en ligne. Cette modalité offrira aux médecins la flexibilité nécessaire pour s'adapter à leur emploi du temps professionnel. De même, la méthodologie *Relearning*, basée sur la répétition de concepts clés, sera mise en œuvre pour fixer les connaissances et faciliter un apprentissage efficace. Ainsi, la combinaison de l'accessibilité et de l'approche pédagogique innovante garantira que les praticiens acquièrent des compétences pratiques, les préparant à relever des défis spécifiques lors des traitements odontologiques. Tout ce dont les étudiants ont besoin, c'est d'un appareil avec accès à Internet (téléphone portable, ordinateur ou *tablette*) pour se plonger dans une expérience éducative qui leur permettra de faire un bond en avant dans leur carrière professionnelle.

Ce **Certificat en Diagnostic et Stratégies de Traitement avec l'Intelligence Artificielle en Odontologie** 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
- ♦ Les exercices pratiques pour réaliser 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



Vous approfondirez votre compréhension des avantages de l'Apprentissage Automatique pour détecter les Aphtes et les lésions de la muqueuse buccale"

“

Vous développerez de multiples compétences qui élargiront vos horizons professionnels, y compris l'interprétation d'images"

Le corps enseignant comprend des professionnels du domaine et 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 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 manierez efficacement l'Intelligence Artificielle pour prévenir les pathologies bucco-dentaires susceptibles de mettre en péril l'état de santé des personnes.

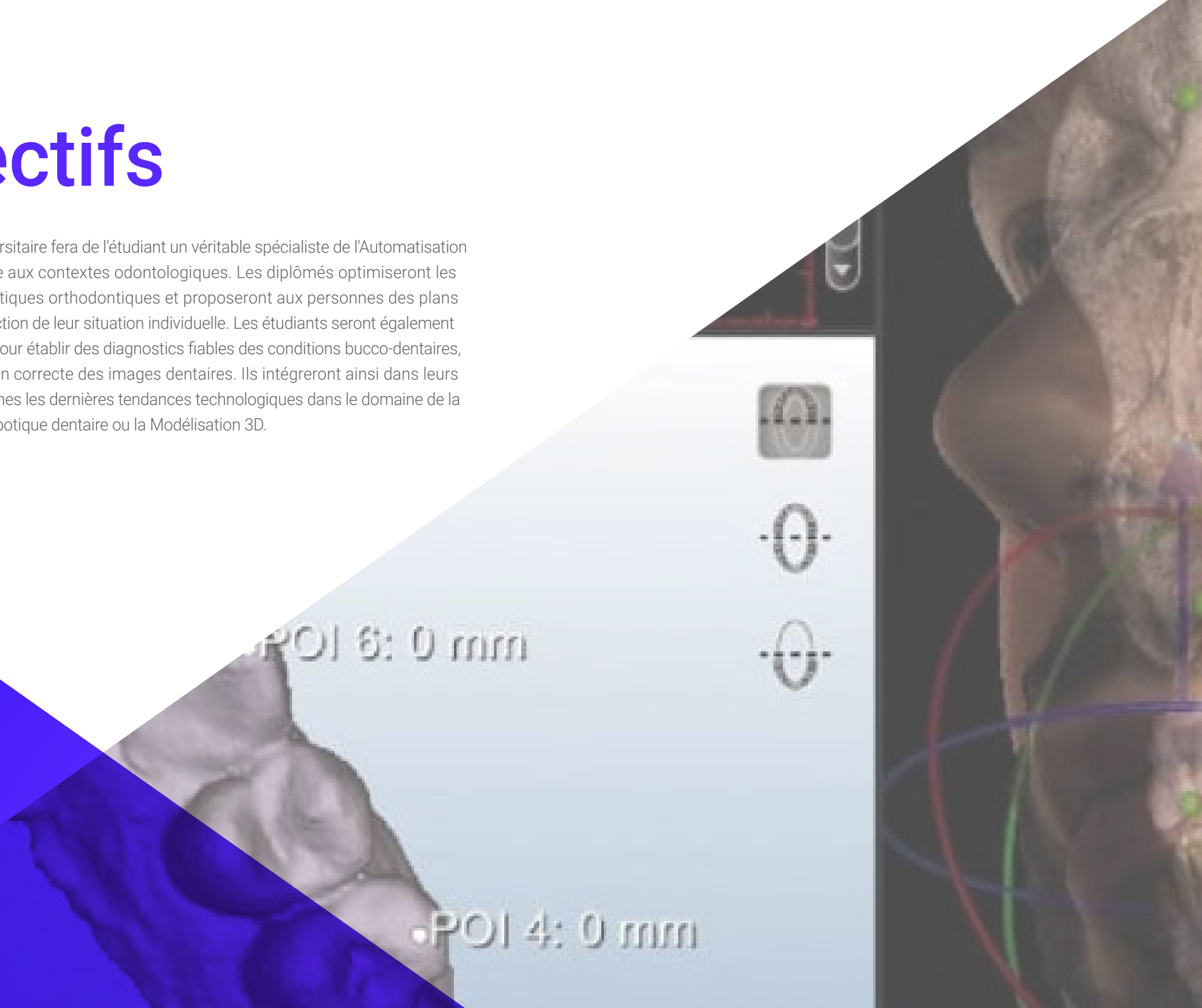
Vous acquerrez des connaissances sans limites géographiques ni timing préétabli. Spécialisés dans le monde entier!



02

Objectifs

Cette formation universitaire fera de l'étudiant un véritable spécialiste de l'Automatisation Intelligente appliquée aux contextes odontologiques. Les diplômés optimiseront les procédures thérapeutiques orthodontiques et proposeront aux personnes des plans personnalisés en fonction de leur situation individuelle. Les étudiants seront également hautement qualifiés pour établir des diagnostics fiables des conditions bucco-dentaires, grâce à l'interprétation correcte des images dentaires. Ils intégreront ainsi dans leurs procédures quotidiennes les dernières tendances technologiques dans le domaine de la santé, telles que la robotique dentaire ou la Modélisation 3D.



“

Augmentez votre confiance dans la prise de décision en mettant à jour vos connaissances grâce à des ressources audiovisuelles innovantes. Inscrivez-vous dès maintenant!"



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 des connaissances spécialisées dans l'utilisation de l'IA pour la planification du traitement, y compris la modélisation 3D, l'optimisation du traitement orthodontique et la personnalisation des plans de traitement
- ♦ Développer des compétences avancées dans l'application de l'IA pour le diagnostic précis des maladies bucco-dentaires, y compris l'interprétation des images dentaires et la détection des pathologies
- ♦ Acquérir les compétences nécessaires pour utiliser les outils d'IA pour le suivi de la santé bucco-dentaire et la prévention des maladies bucco-dentaires, en intégrant efficacement ces technologies dans la pratique odontologique
- ♦ Recueillir, gérer et utiliser les données cliniques et radiographiques dans la planification du traitement par l'IA
- ♦ Permettre aux étudiants d'évaluer et de sélectionner les technologies d'IA appropriées pour leur pratique odontologique, en tenant compte d'aspects tels que la précision, la fiabilité et l'évolutivité



Une institution académique qui s'adapte à vos besoins et conçoit pour vous un programme permettant de concilier vos activités quotidiennes avec une formation de qualité"

03

Direction de la formation

Le principe fondamental de TECH est d'offrir aux étudiants l'éducation la plus complète. Pour cette raison, TECH a soigneusement choisi le personnel enseignant qui fait partie de ce Certificat en Diagnostic et Stratégies de Traitement avec l'Intelligence Artificielle en Odontologie. Ces professionnels disposent d'une vaste expérience professionnelle, ayant travaillé dans des établissements de santé renommés, et d'années de recherche. Grâce aux connaissances qu'ils apportent au matériel pédagogique, les étudiants pourront élargir leur compréhension tout en développant de nouvelles compétences à appliquer dans leur pratique médicale.





“

Les principaux experts de l'Intelligence Artificielle en Odontologie se sont associés pour vous apporter toute leur expertise dans ce domaine"

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

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

M. Popescu Radu, Daniel Vasile

- ♦ Spécialiste en Pharmacologie, Nutrition et Diététique
- ♦ Producteur Indépendant de Contenus Didactiques et Scientifiques
- ♦ Nutritionniste et Diététicien Communautaire
- ♦ 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

04

Structure et contenu

Grâce à ce Certificat, les étudiants développeront leurs soins de santé en mettant en œuvre des outils d'IA pour le diagnostic des maladies bucco-dentaires. Pour ce faire, le programme d'études se concentrera sur l'analyse des images dentaires afin d'apprécier les subtilités qui pourraient passer inaperçues à l'œil nu. Dans le même temps, le programme d'études se penchera sur la Modélisation en 3D pour la planification de traitements personnalisés. De cette manière, les diplômés fourniront des soins médicaux qui se distinguent par leur qualité. En outre, le matériel pédagogique fournira aux étudiants des lignes directrices utiles pour prédire les risques tels que les erreurs de dosage des médicaments.




“

*Vous acquerez des compétences avancées
qui vous permettront d'établir les diagnostics
les plus précis et les plus exacts grâce à
l'Intelligence Artificielle"*

Module 1. Diagnostic et planification du traitement odontologique assisté par l'IA

- 1.1. L'IA dans le diagnostic des maladies orales
 - 1.1.1. Utilisation d'algorithmes d'apprentissage automatique pour identifier les maladies orales
 - 1.1.2. Intégration de l'IA dans l'équipement de diagnostic pour une analyse en temps réel
 - 1.1.3. Systèmes de diagnostic assistés par l'IA pour améliorer la précision
 - 1.1.4. Analyse des symptômes et des signes cliniques par l'IA pour un diagnostic rapide
- 1.2. Analyse d'images dentaires assistée par l'IA
 - 1.2.1. Développement de logiciels pour l'interprétation automatique des radiographies dentaires
 - 1.2.2. IA pour la détection d'anomalies dans les images de résonance magnétique orale
 - 1.2.3. Amélioration de la qualité des images dentaires grâce à la technologie de l'IA
 - 1.2.4. Algorithmes d'apprentissage profond pour la classification des pathologies dentaires dans les images
- 1.3. L'IA dans la détection des caries et des pathologies dentaires
 - 1.3.1. Systèmes de reconnaissance des formes pour l'identification précoce des caries
 - 1.3.2. IA pour l'évaluation des risques liés aux pathologies dentaires
 - 1.3.3. Technologies de vision par ordinateur dans la détection des maladies parodontales
 - 1.3.4. Outils d'IA pour le suivi et la progression des caries
- 1.4. Modélisation 3D et planification du traitement avec l'IA
 - 1.4.1. Utilisation de l'IA pour créer des modèles 3D précis de la cavité buccale
 - 1.4.2. Systèmes d'IA pour la planification de chirurgies dentaires complexes
 - 1.4.3. Outils de simulation pour prédire les résultats des traitements
 - 1.4.4. L'IA dans la personnalisation des prothèses et appareils dentaires
- 1.5. Optimisation des traitements orthodontiques à l'aide de l'IA
 - 1.5.1. IA dans la planification et le suivi des traitements orthodontiques
 - 1.5.2. Algorithmes pour la prédiction des mouvements dentaires et des ajustements orthodontiques
 - 1.5.3. Analyse de l'IA pour réduire la durée des traitements orthodontiques
 - 1.5.4. Systèmes de surveillance à distance en temps réel et d'ajustement du traitement



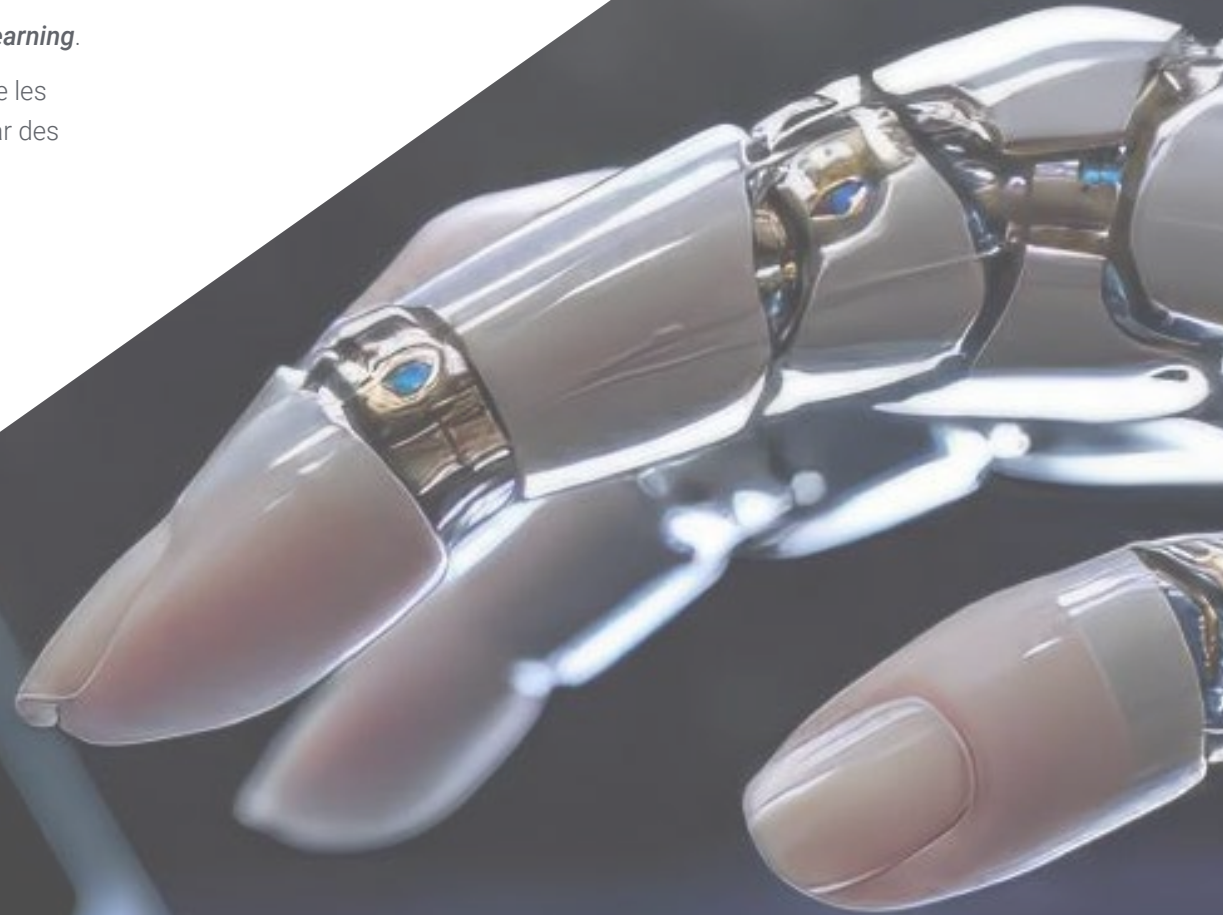
- 
- 1.6. Prévion des risques dans les traitements dentaires
 - 1.6.1. Outils d'IA pour l'évaluation des risques dans les procédures dentaires
 - 1.6.2. Systèmes d'aide à la décision pour identifier les complications potentielles
 - 1.6.3. Modèles prédictifs pour anticiper les réactions aux traitements
 - 1.6.4. Analyse des antécédents cliniques à l'aide de l'IA pour personnaliser les traitements
 - 1.7. Personnalisation des plans de traitement avec l'IA
 - 1.7.1. L'IA pour adapter les traitements dentaires aux besoins individuels
 - 1.7.2. Systèmes de recommandation de traitement basés sur l'IA
 - 1.7.3. Analyse des données de santé bucco-dentaire pour une planification personnalisée
 - 1.7.4. Outils d'IA pour ajuster les traitements en fonction de la réponse du patient
 - 1.8. Suivi de la santé bucco-dentaire à l'aide de technologies intelligentes
 - 1.8.1. Dispositifs intelligents pour le suivi de l'hygiène bucco-dentaire
 - 1.8.2. Applications mobiles basées sur l'IA pour le suivi de la santé dentaire
 - 1.8.3. Wearables dotés de capteurs pour détecter les changements dans la santé bucco-dentaire
 - 1.8.4. Systèmes d'alerte précoce basés sur l'IA pour prévenir les maladies bucco-dentaires
 - 1.9. L'IA dans la prévention des maladies bucco-dentaires
 - 1.9.1. Algorithmes d'IA pour identifier les facteurs de risque des maladies bucco-dentaires
 - 1.9.2. Systèmes d'éducation et de sensibilisation à la santé bucco-dentaire basés sur l'IA
 - 1.9.3. Outils prédictifs pour la prévention précoce des problèmes dentaires
 - 1.9.4. L'IA dans la promotion d'habitudes saines pour la prévention bucco-dentaire
 - 1.10. Études de cas: Succès de l'IA en matière de diagnostic et de planification
 - 1.10.1. Analyse de cas réels où l'IA a amélioré le diagnostic dentaire
 - 1.10.2. Études de cas réussies sur la mise en œuvre de l'IA pour la planification du traitement
 - 1.10.3. Comparaisons des traitements avec et sans l'utilisation de l'IA
 - 1.10.4. Documentation des améliorations de l'efficacité et de l'efficacité cliniques grâce à l'IA

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 Diagnostic et Stratégies de Traitement avec l'Intelligence Artificielle en Odontologie 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 Diagnostic et Stratégies de Traitement avec l'Intelligence Artificielle en Odontologie** 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 Diagnostic et Stratégies de Traitement avec l'Intelligence Artificielle en Odontologie**

Heures Officielles: **150 h.**





Certificat

Diagnostic et Stratégies de
Traitement avec l'Intelligence
Artificielle en Odontologie

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

Certificat

Diagnostic et Stratégies de
Traitement avec l'Intelligence
Artificielle en Odontologie