

Certificat

Applications Pratiques de l'Intelligence Artificielle en Odontologie





Certificat

Applications Pratiques de l'Intelligence Artificielle en Odontologie

- » 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/odontologie/cours/applications-pratiques-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

La fabrication de Gouttières et d'Aligneurs Orthodontiques à l'aide de la technologie 3D et de l'Intelligence Artificielle (IA) est cruciale dans le domaine de l'Odontologie. Son importance réside dans le fait qu'elle permet la création d'instruments hautement personnalisés. Chaque dispositif est adapté spécifiquement à la bouche du patient, ce qui améliore l'efficacité du traitement et réduit les problèmes d'inconfort. L'IA réduit également le risque d'erreur humaine dans la conception et la fabrication des matériaux, garantissant ainsi la cohérence. Les utilisateurs obtiennent ainsi des résultats plus rapides dans leurs thérapies orthodontiques, ce qui augmente leur niveau de satisfaction. C'est pourquoi TECH développe un programme universitaire en ligne qui abordera l'utilisation de l'impression 3D pour créer des prothèses dentaires personnalisées.





“

Apprenez-en plus sur l'utilisation de la robotique dans les procédures dentaires grâce à ce programme révolutionnaire 100 % en ligne"

L'Apprentissage Automatique a une grande variété d'Applications Pratiques dans le domaine odontologique, qui peuvent améliorer à la fois les soins aux patients et la précision du diagnostic et du traitement. L'une de ses fonctions les plus en vue est la Théloodontologie, qui permet des consultations à distance et un suivi des patients par vidéoconférence ou même via des applications mobiles. Ainsi, après un traitement dentaire tel que l'orthodontie ou la chirurgie, les patients peuvent effectuer un suivi virtuel afin que les dentistes puissent évaluer leurs progrès et procéder aux ajustements nécessaires. En outre, dans les cas d'urgence tels que des douleurs intenses, les utilisateurs peuvent communiquer avec des professionnels pour obtenir des conseils immédiats.

Conscient de cela, TECH met en place un Certificat qui traitera en détail de l'innovation apportée par l'Apprentissage Automatique en Odontologie. Le programme d'études se penchera sur l'application des bras robotiques pour les chirurgies dentaires de précision et les procédures d'endodontie. Dans le même temps, le programme analysera divers outils d'IA visant à optimiser les flux de travail administratifs. Le matériel de formation soulignera la pertinence de l'évaluation de la satisfaction individuelle par le biais d'un retour d'information en ligne. Ainsi, les professionnels tireront profit du *feedback* des patients pour optimiser leurs procédures et fournir des soins basés sur l'excellence.

Grâce au mode de formation à 100 % de ce Certificat, les odontologues obtiendront un apprentissage efficace en gérant leur propre temps d'étude. Ils auront également accès au contenu didactique par le biais de supports de pointe tels que des tests d'auto-évaluation ou des résumés interactifs. L'objectif de TECH est de vous fournir un apprentissage disponible 24 heures sur 24, agréable et entièrement adapté à vos exigences académiques et personnelles. La seule condition est que les étudiants disposent d'un appareil électronique avec accès à Internet pour accéder au Campus Virtuel.

Ce **Certificat en Applications Pratiques de l'Intelligence Artificielle en Odontologie** contient le programme scientifique 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 conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires 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



Vous analyserez les réactions des patients et fournirez des soins d'excellence"

“

Vous manipulerez les outils de diagnostic les plus avancés pour détecter les défaillances des équipements”

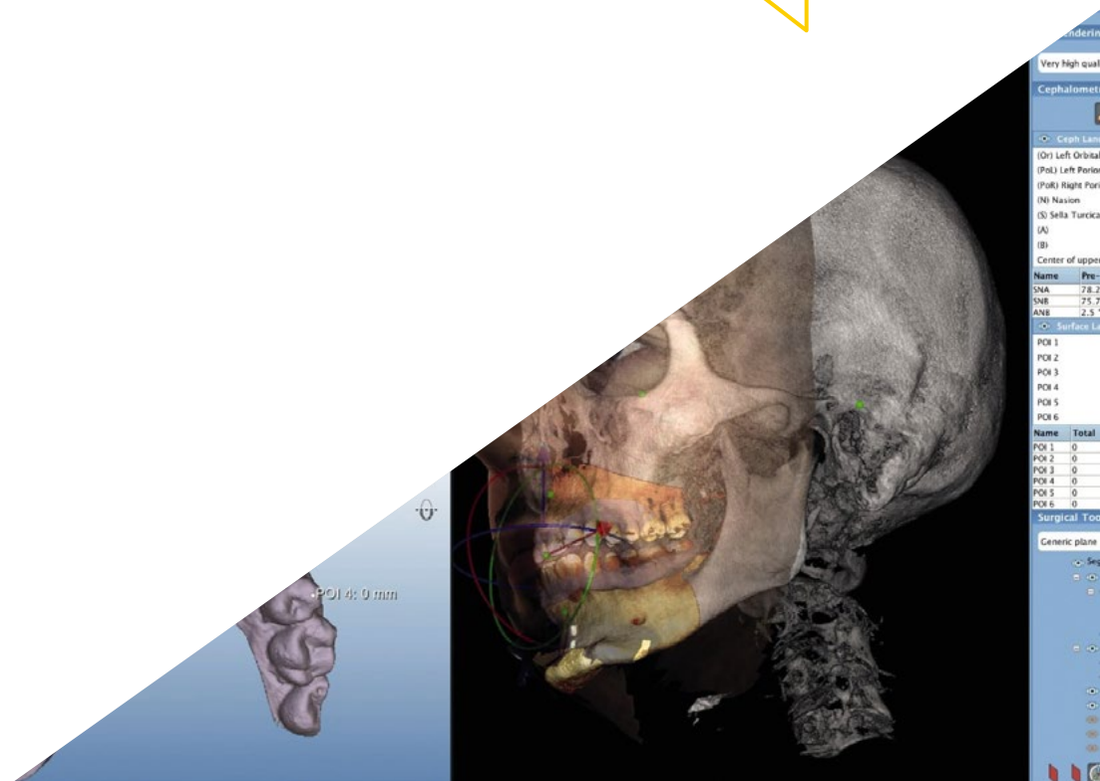
Le programme comprend dans son corps enseignant des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

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 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 appliquerez des systèmes d'Apprentissage Automatique pour automatiser la facturation et la comptabilité.

Vous atteindrez vos objectifs grâce aux outils didactiques de TECH, y compris les vidéos explicatives et les résumés interactifs.



02

Objectifs

Ce programme permettra aux étudiants d'acquérir des compétences avancées liées à l'application de l'IA dans des domaines tels que l'impression 3D, la gestion clinique ou l'automatisation des tâches administratives. Dans le même ordre d'idées, les diplômés analyseront les *feedback* des patients afin d'optimiser la gestion clinique et d'offrir des expériences dentaires plus efficaces. D'autre part, les professionnels mettront stratégiquement en œuvre l'Apprentissage Automatique dans l'éducation et l'enseignement dentaires, afin que les praticiens soient équipés pour s'adapter aux innovations technologiques dans ce domaine de la santé.



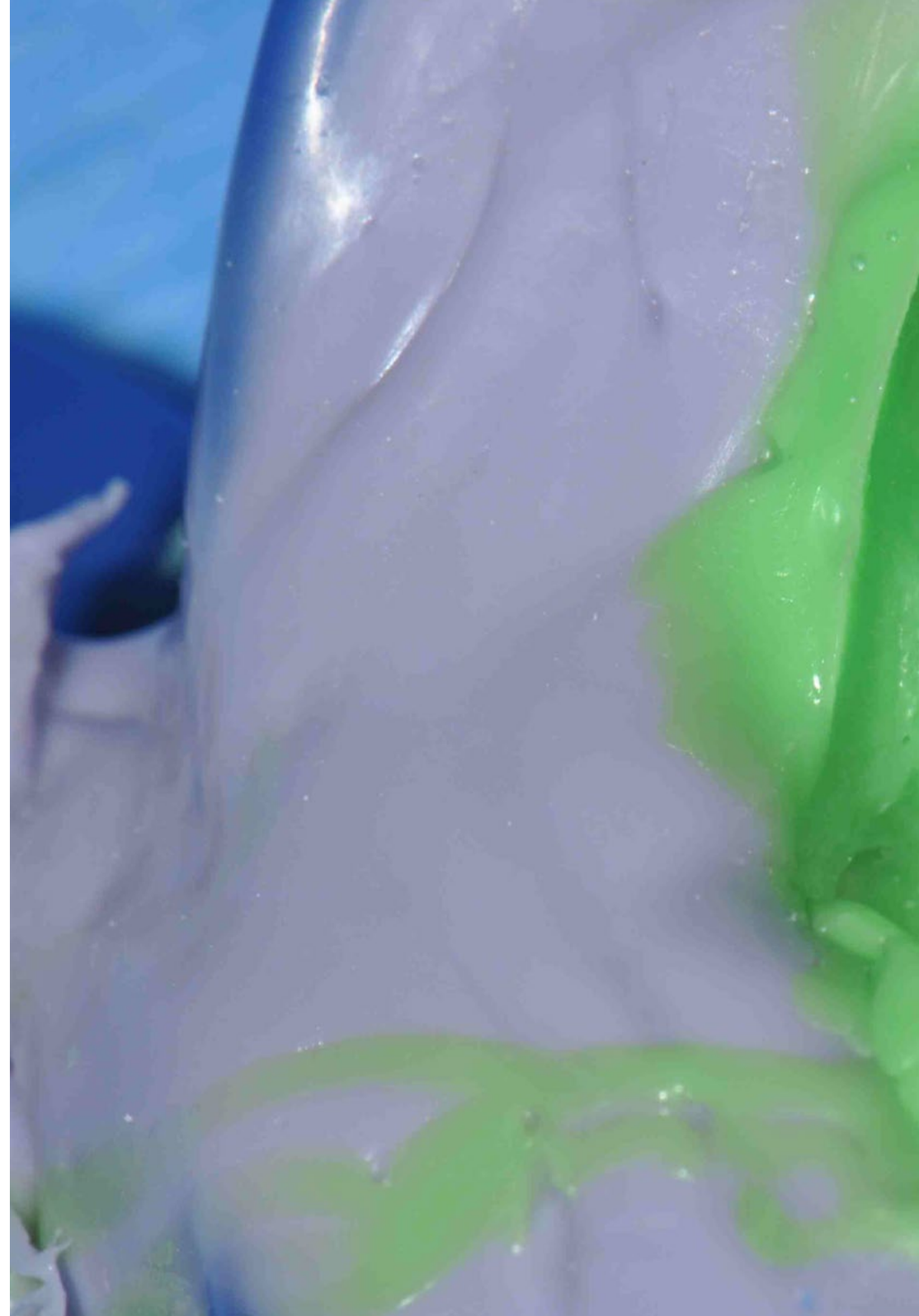
“

*Une expérience éducative de premier ordre
qui élèvera vos horizons professionnels en
seulement 150 heures”*



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

- ◆ Développer des compétences spécialisées dans l'application de l'IA à l'impression 3D, à la robotique, au développement de matériaux dentaires, à la gestion clinique, à la télédentisterie et à l'automatisation des tâches administratives, en abordant divers domaines de la pratique odontologique
- ◆ Acquérir la capacité de mettre en œuvre stratégiquement l'IA dans l'enseignement et la formation dentaires, en veillant à ce que les professionnels soient équipés pour s'adapter aux innovations technologiques en constante évolution dans le domaine odontologique
- ◆ Développer des compétences spécialisées dans l'application de l'IA à l'impression 3D, à la robotique, au développement de matériaux dentaires et à l'automatisation des tâches administratives
- ◆ Utiliser l'IA pour analyser le *feedback* des patients, optimiser la gestion clinique dans les cliniques dentaires afin d'améliorer l'expérience des patients



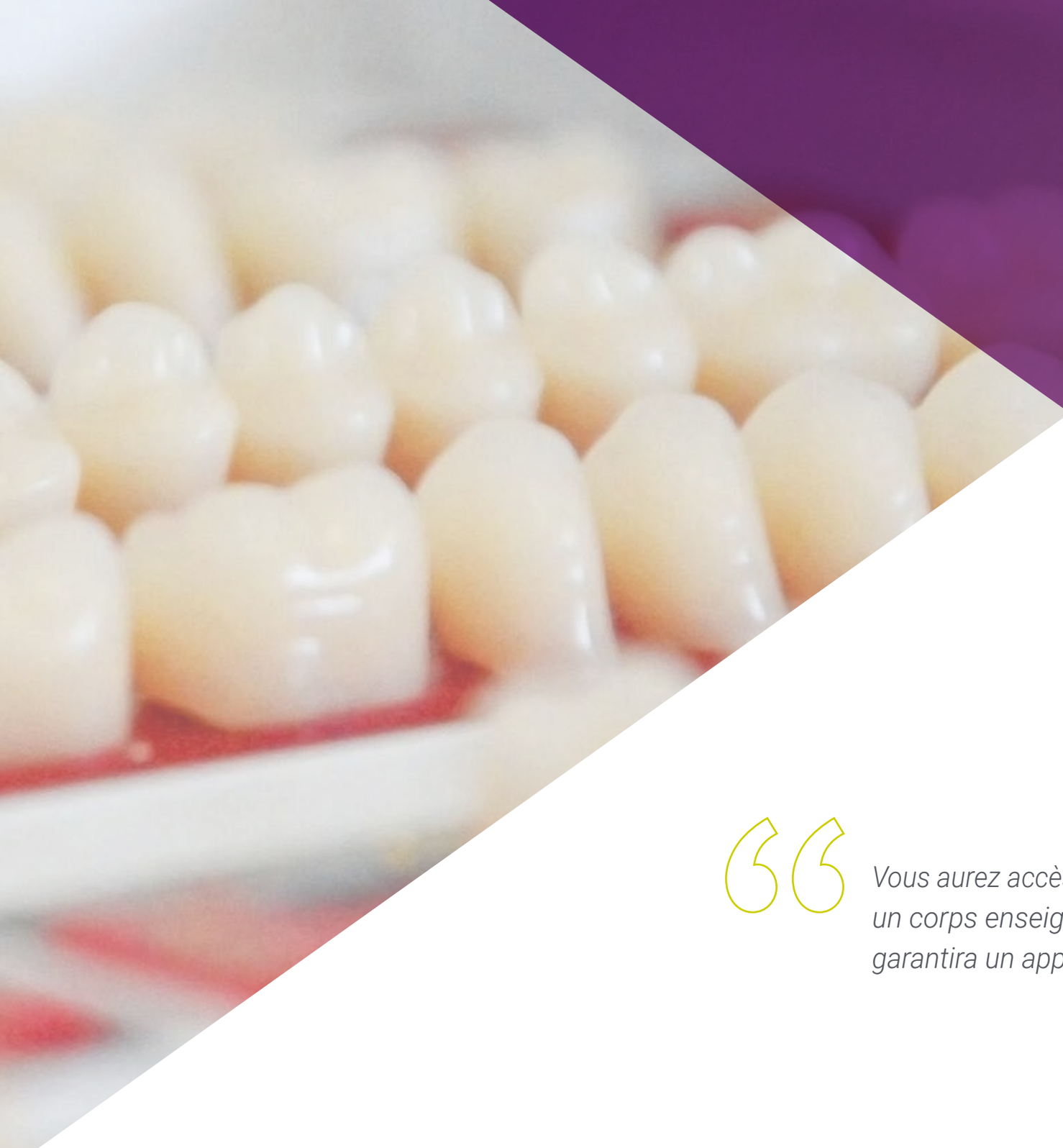
Le système d'apprentissage de TECH suit les normes de qualité internationales les plus élevées"

03

Direction de la formation

La philosophie de TECH est d'offrir un enseignement de qualité accessible à tous. Afin de maintenir cet engagement, TECH procède toujours à une sélection rigoureuse du personnel enseignant qui dispense chacune de ses formations. Ainsi, le professionnel qui s'inscrit à ce Certificat aura devant lui une équipe d'enseignants spécialisés ayant une excellente expérience dans le domaine des Applications Pratiques de l'IA en Odontologie. Cela garantit que les étudiants obtiendront les connaissances les plus récentes dans ce domaine de la part d'un corps enseignant expert qui résoudra également tous les doutes qui pourraient surgir au sujet du programme au cours de cette qualification.





“

Vous aurez accès à un syllabus conçu par un corps enseignant réputé, ce qui vous garantira un apprentissage réussi”

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
- ◆ 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

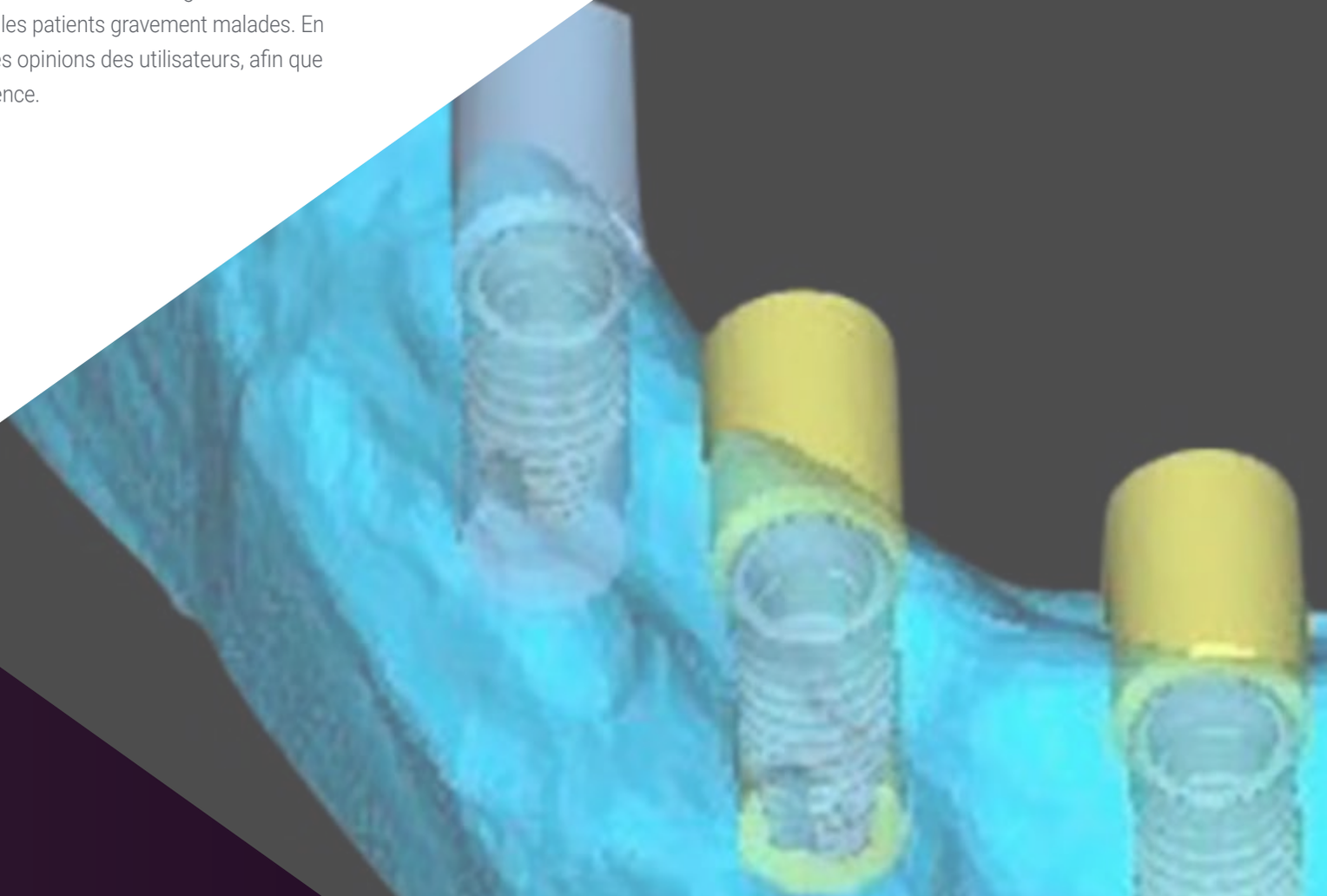
Dr Carrasco González, Ramón Alberto

- ◆ 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 Certificat se concentrera sur la mise en œuvre de l'Apprentissage Automatique dans différents aspects de la pratique odontologique, afin de promouvoir à la fois les innovations et les applications pratiques. À cette fin, le programme d'études se penchera sur l'impression 3D, la fabrication dentaire et la robotique assistée dans les processus dentaires. Le programme abordera les nouveaux développements en matière de matériaux dentaires grâce à la mise en œuvre de l'IA, comme les consultations virtuelles pour les patients gravement malades. En outre, le matériel didactique examinera les sentiments des opinions des utilisateurs, afin que les diplômés puissent fournir des soins basés sur l'excellence.





“

Il comprend des cas cliniques afin de rapprocher le plus possible le développement du programme de la réalité des soins odontologiques”

Module 1. L'innovation avec l'IA en Odontologie

- 1.1. Impression 3D et fabrication numérique en Odontologie
 - 1.1.1. Utilisation de l'impression 3D pour la création de prothèses dentaires personnalisées
 - 1.1.2. Fabrication de gouttières et d'aligneurs orthodontiques à l'aide de la technologie 3D
 - 1.1.3. Développement d'implants dentaires à l'aide de l'impression 3D
 - 1.1.4. Application des techniques de fabrication numérique aux restaurations dentaires
- 1.2. Robotique dans les procédures dentaires
 - 1.2.1. Mise en œuvre de bras robotisés pour les chirurgies dentaires de précision
 - 1.2.2. Utilisation de robots dans les procédures d'endodontie et de parodontie
 - 1.2.3. Développement de systèmes robotiques d'assistance aux opérations dentaires
 - 1.2.4. Intégration de la robotique dans l'enseignement pratique de l'odontologie
- 1.3. Développement de matériaux dentaires assisté par l'IA
 - 1.3.1. Utilisation de l'IA pour innover dans les matériaux de restauration dentaire
 - 1.3.2. Analyse prédictive pour la durabilité et l'efficacité des nouveaux matériaux dentaires
 - 1.3.3. L'IA dans l'optimisation des propriétés des matériaux tels que les résines et les céramiques
 - 1.3.4. Systèmes d'IA pour la personnalisation des matériaux en fonction des besoins des patients
- 1.4. Gestion des cabinets dentaires par l'IA
 - 1.4.1. Systèmes d'IA pour une gestion efficace des rendez-vous et des horaires
 - 1.4.2. Analyse des données pour améliorer la qualité des services odontologiques
 - 1.4.3. Outils d'IA pour la gestion des stocks des cliniques dentaires avec ZenSupplies
 - 1.4.4. Utilisation de l'IA dans l'évaluation et l'amélioration continue des cabinets dentaires
- 1.5. Télédentisterie et consultations virtuelles
 - 1.5.1. Plates-formes de télédentisterie pour les consultations à distance
 - 1.5.2. Utilisation des technologies de vidéoconférence pour le diagnostic à distance
 - 1.5.3. Systèmes d'IA pour l'évaluation préliminaire en ligne de l'état des dents
 - 1.5.4. Outils de communication sécurisés entre patients et dentistes
- 1.6. Automatisation des tâches administratives dans les cliniques dentaires
 - 1.6.1. Mise en œuvre de systèmes d'IA pour l'automatisation de la facturation et de la comptabilité
 - 1.6.2. Utilisation de logiciels d'IA pour la gestion des dossiers des patients
 - 1.6.3. Outils d'IA pour l'optimisation des flux de travail administratifs
 - 1.6.4. Systèmes de planification automatique et de rappel des rendez-vous dentaires



- 
- 1.7. Analyse des sentiments dans les commentaires des patients
 - 1.7.1. Utilisation de l'IA pour évaluer la satisfaction des patients par le biais d'un retour d'information en ligne avec Qualtrics
 - 1.7.2. Outils de traitement du langage naturel pour analyser le *feedback* des patients
 - 1.7.3. Systèmes d'IA pour identifier les domaines d'amélioration des services dentaires
 - 1.7.4. Analyse des tendances et des perceptions des patients à l'aide de l'IA
 - 1.8. L'IA dans le Marketing et la gestion des relations avec les patients
 - 1.8.1. Mise en œuvre de systèmes d'IA pour personnaliser les stratégies de marketing dentaire
 - 1.8.2. Outils d'IA pour l'analyse du comportement des clients avec Qualtrics
 - 1.8.3. Utilisation de l'IA pour gérer les campagnes de marketing et les promotions
 - 1.8.4. Systèmes de recommandation et de fidélisation des patients fondés sur l'IA
 - 1.9. Sécurité et maintenance des équipements dentaires grâce à l'IA
 - 1.9.1. Systèmes d'IA pour la surveillance et la maintenance prédictive des équipements dentaires
 - 1.9.2. Utilisation de l'IA pour garantir le respect des règles de sécurité
 - 1.9.3. Outils de diagnostic automatisés pour la détection des défaillances des équipements
 - 1.9.4. Mise en œuvre de protocoles de sécurité assistés par l'IA dans les cabinets dentaires
 - 1.10. Intégration de l'IA dans l'enseignement et la formation dentaires avec l'application Dental Care
 - 1.10.1. Utilisation de l'IA dans les simulateurs pour la formation odontologique pratique
 - 1.10.2. Outils d'IA pour la personnalisation de l'apprentissage odontologique
 - 1.10.3. Systèmes de suivi et d'évaluation des progrès pédagogiques basés sur l'IA
 - 1.10.4. Intégration des technologies de l'IA dans le développement de programmes d'études et de matériel didactique



Cette formation universitaire vous permettra de réaliser vos aspirations professionnelles en seulement 6 semaines. Inscrivez-vous dès maintenant!"

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

Dans une situation clinique donnée: que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, vous serez confronté à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels vous devrez enquêter, établir des hypothèses et finalement résoudre la situation. Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'efficacité de cette méthode. Les spécialistes apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

Avec TECH, vous ferez l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui révolutionne les fondements des universités traditionnelles du monde entier.



Selon le Dr Gérvas, le cas clinique est la présentation commentée d'un patient, ou d'un groupe de patients, qui devient un "cas", un exemple ou un modèle illustrant une composante clinique particulière, soit en raison de son pouvoir pédagogique, soit en raison de sa singularité ou de sa rareté. Il est essentiel que le cas soit ancré dans la vie professionnelle réelle, en essayant de recréer les véritables conditions de la pratique professionnelle du dentiste.

“

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



Le dentiste apprendra à travers des études de cas réels ainsi qu'en s'exerçant à résoudre des situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe pour faciliter l'apprentissage par immersion.

Selon les indicateurs de qualité de la meilleure université en ligne du monde hispanophone (Columbia University). La méthode Relearning, à la pointe de la pédagogie mondiale, a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels finalisant leurs études.

Grâce à cette méthodologie, nous avons formé plus de 115.000 médecins avec un succès sans précédent et ce dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge chirurgicale. 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, nous combinons 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.



Techniques et procédures en vidéo

Nous vous rapprochons des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques à l'avant-garde des techniques dentaires actuelles. 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

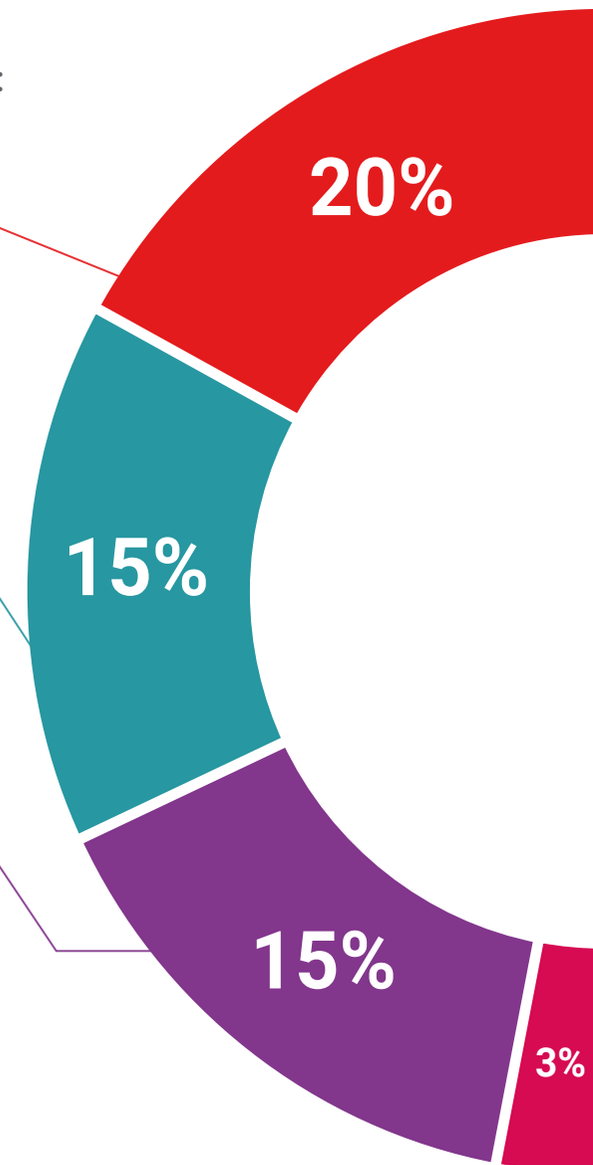
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

Ce système unique de formation à 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 Applications Pratiques de 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 Applications Pratiques de l'Intelligence Artificielle en Odontologie** 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 Applications Pratiques de l'Intelligence Artificielle en Odontologie**
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
service personnalisé innovation
connaissance présent qualité
en ligne formation
développement institutions
classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat

Applications Pratiques de
l'Intelligence Artificielle
en Odontologie

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

Certificat

Applications Pratiques de l'Intelligence
Artificielle en Odontologie

