

Certificat Avancé

Pathologie Dento-squelettique et Articulation Temporomandibulaire





Certificat Avancé

Pathologie Dento-squelettique et Articulation Temporomandibulaire

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/diplome-universite/diplome-universite-pathologie-dento-squelettique-articulation-temporomandibulaire

Sommaire

01

Présentation

Page 4

02

Objectifs

Page 8

03

Structure et contenu

Page 12

04

Méthodologie d'étude

Page 16

05

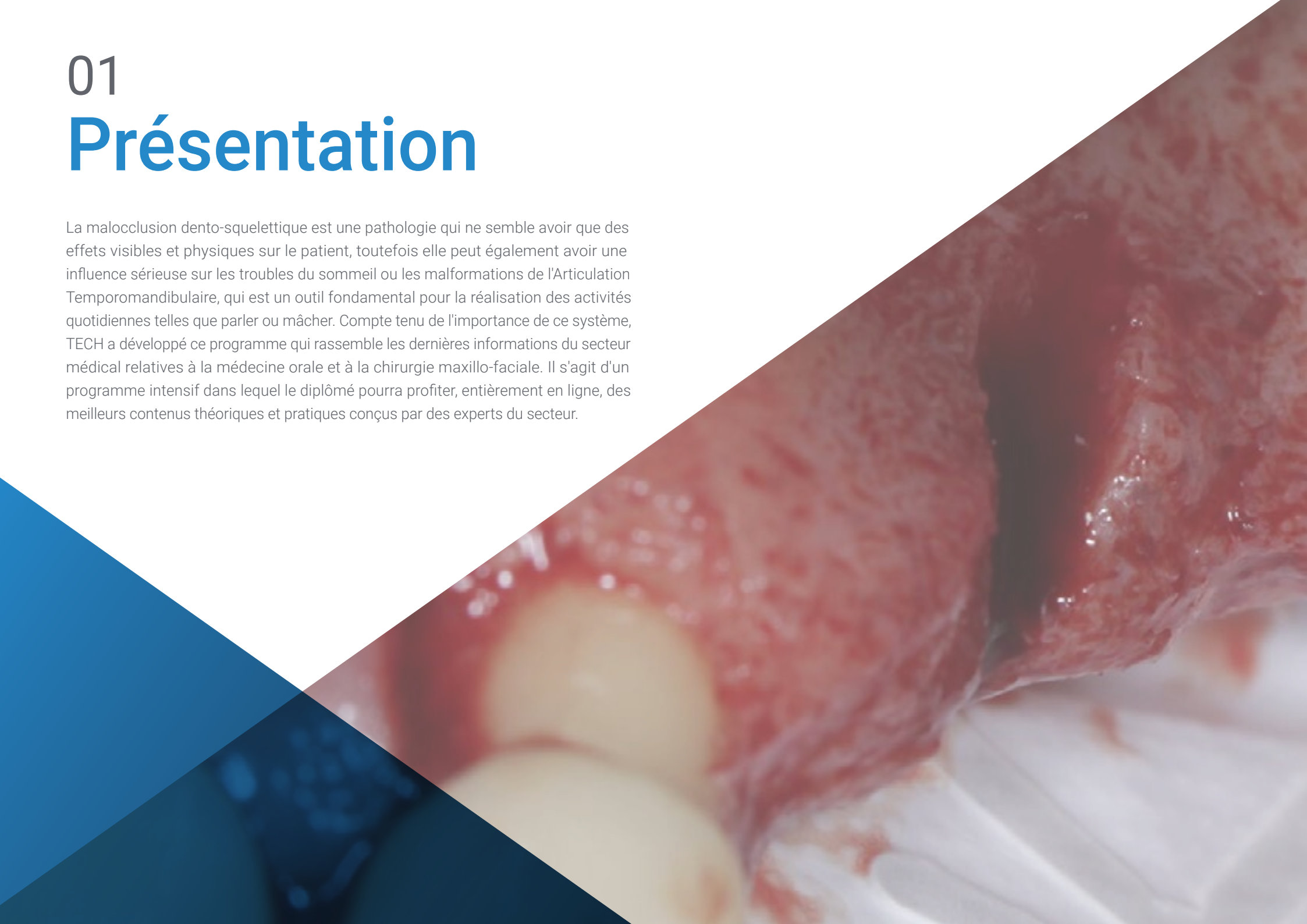
Diplôme

Page 26

01

Présentation

La malocclusion dento-squelettique est une pathologie qui ne semble avoir que des effets visibles et physiques sur le patient, toutefois elle peut également avoir une influence sérieuse sur les troubles du sommeil ou les malformations de l'Articulation Temporomandibulaire, qui est un outil fondamental pour la réalisation des activités quotidiennes telles que parler ou mâcher. Compte tenu de l'importance de ce système, TECH a développé ce programme qui rassemble les dernières informations du secteur médical relatives à la médecine orale et à la chirurgie maxillo-faciale. Il s'agit d'un programme intensif dans lequel le diplômé pourra profiter, entièrement en ligne, des meilleurs contenus théoriques et pratiques conçus par des experts du secteur.



“

Si vous recherchez un diplôme adapté à vos besoins académiques et à vos disponibilités, ce programme est l'option idéale pour vous. Et si cela vous permet d'obtenir un diplôme, alors vous devriez le faire sans hésiter"

Le corps humain fonctionne comme une machine. Dès qu'un engrenage est défaillant, le système est altéré, et peut entraîner de graves erreurs. Cet exemple est parfaitement applicable à la physiologie maxillo-faciale. Dans ce cas, les malocclusions dento-squelettiques, en plus de produire une répercussion esthétique très élevée qui est demandée par de nombreux patients, affectent également d'autres pathologies qui peuvent avoir un impact sur la réduction de leur qualité de vie, comme, par exemple, dans le traitement de l'apnée du sommeil ou l'Articulation Temporomandibulaire, qui joue un rôle fondamental dans de nombreuses fonctions corporelles de base comme manger, parler ou effectuer des expressions faciales.

Pour cette raison, et afin d'offrir aux spécialistes de ce domaine de la Médecine une qualification qui leur permette d'acquérir une large connaissance et une mise à jour des dernières stratégies et techniques d'intervention auprès des patients souffrant de ce type d'affections, TECH a développé ce programme complet en Pathologie Dento-squelettique et Articulation Temporomandibulaire.

Ce programme rigoureux, intensif et 100% en ligne, offre au spécialiste toutes les informations nécessaires au perfectionnement de ses compétences médicales en seulement 6 mois, grâce à l'utilisation de la méthodologie d'enseignement la plus moderne et des outils les plus avancés. Vous pourrez approfondir les techniques chirurgicales et le diagnostic des pathologies où que vous soyez et grâce à une qualification accessible 24h/24 et depuis n'importe quel dispositif doté d'une connexion internet.

En outre, les diplômés auront accès à un ensemble exclusif de *Masterclasses* complémentaires, dispensés par un expert de renommée internationale en Chirurgie de la Tête et du Cou. Ces cours supplémentaires leur permettront de se tenir au courant des dernières procédures et des outils les plus avancés dans ce domaine de la Médecine.

Ce **Certificat Avancé en Pathologie Dento-squelettique et Articulation**

Temporomandibulaire 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



Grâce à ce programme de TECH, vous aurez la possibilité d'accéder à des Masterclasses supplémentaires et uniques, animées par un conférencier prestigieux de renommée internationale dans le domaine de la Chirurgie de la Tête et du Cou”

“

Êtes-vous au courant des derniers développements en matière de planification préopératoire dento-squelettique ? Grâce à ce Certificat Avancé, vous pourrez vous plonger dans les spécifications de ses phases et de ses aspects clés"

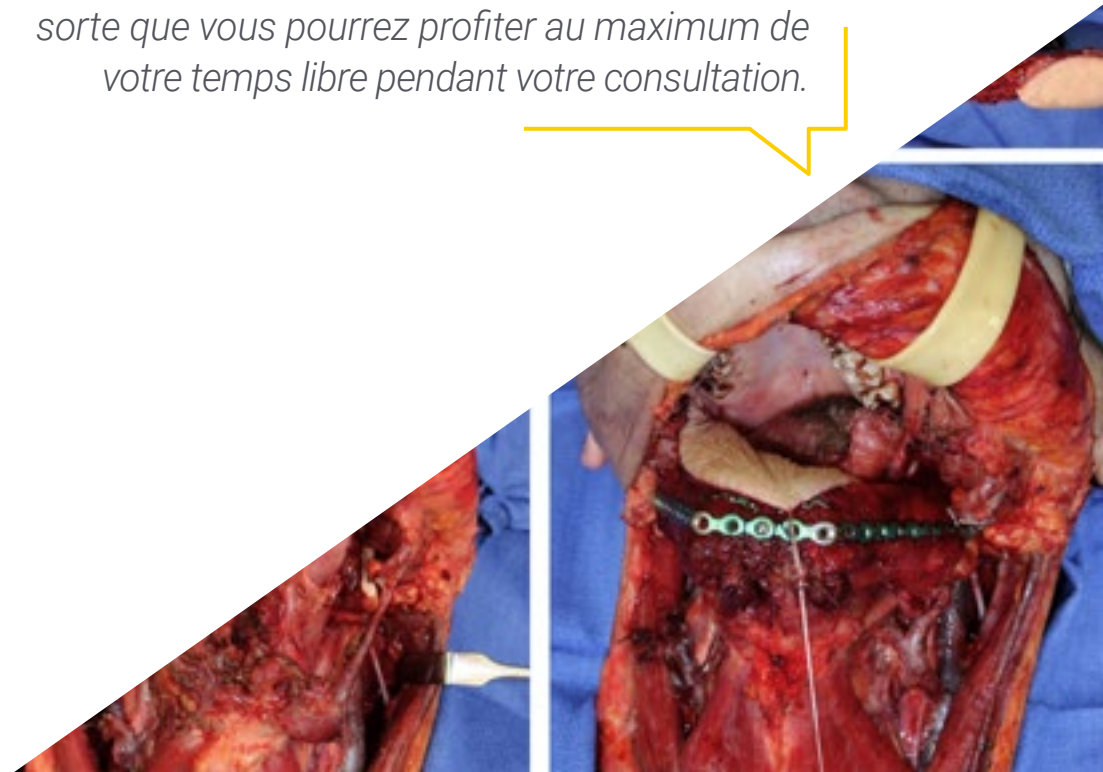
Le programme comprend dans son corps enseignant des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

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 pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme académique. Pour ce faire, vous bénéficierez de l'aide d'un nouveau système vidéo interactif réalisé par des experts reconnus.

Ce Certificat Avancé vous permettra d'apprendre en détail les complications des malocclusions dento-squelettiques, et les stratégies les plus innovantes et efficaces pour agir si nécessaire.

Vous disposerez d'une salle de classe virtuelle accessible 24 heures sur 24 et depuis n'importe quel appareil doté d'une connexion internet, de sorte que vous pourrez profiter au maximum de votre temps libre pendant votre consultation.



02 Objectifs

TECH est concerné par la complexité qui peut résulter de la création d'un programme lié à la Pathologie Dento-squelettique et Articulation Temporomandibulaire. Pour cette raison, cette université et son équipe d'experts, a travaillé pour concevoir un programme avec lequel le spécialiste pourra atteindre et dépasser ses objectifs académiques en moins de temps que prévu. Tout cela grâce au recours aux outils et techniques les plus innovants et les plus efficaces, ainsi qu'à la réalisation d'un programme d'études actuel, dynamique et de qualité, parfait pour perfectionner ses compétences médicales en seulement 6 mois.





“

Ce programme est fait pour vous, si votre objectif est de maîtriser la vidéosomnioscopie dans ses moindres détails, et permettra de devenir un expert des dernières techniques utilisées par les meilleurs professionnels”



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

Module 1. Malocclusion dento-squelettique

- ♦ Perfectionner le diagnostic des différents types de malocclusions
- ♦ Fournir des exemples, en développant des cas allant de la planification préopératoire à la sortie du patient
- ♦ Introduire les concepts orthodontiques dans le traitement de cette pathologie
- ♦ Découvrir les principales controverses, y compris les dernières techniques de planification
- ♦ Apporter à l'étudiant les outils lui permettant de savoir comment orienter les cas et les meilleures techniques chirurgicales en fonction de chaque patient
- ♦ Connaître les dernières avancées liées à la chirurgie orthognathique
- ♦ Connaître les différentes techniques de support pour améliorer la profilométrie faciale

Module 2. Syndrome de l'Apnée Obstructives du Sommeil

- ♦ 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 maxillomandibulaire
- ♦ Connaître la systématique et les protocoles dans l'approche multidisciplinaire de ces patients

Module 3. Pathologie de l'articulation temporomandibulaire

- ♦ Connaître les différentes explorations et techniques de diagnostic, ainsi que les indications générales de traitement
- ♦ Axer l'étude sur les pathologies affectant l'articulation temporomandibulaire, les altérations de l'articulation dues à des problèmes de développement et de croissance des condyles
- ♦ Connaître les altérations articulaires liées aux différentes déformations dento-faciales
- ♦ Concentrer son attention sur la prise en charge de cette maladie et les différents traitements qui existent actuellement, leurs indications, contre-indications, techniques et complications
- ♦ Approfondir les pathologies non liées au déplacement discal (luxations, tumeurs, maladies rhumatologiques...) que doit connaître tout spécialiste qui traite avec l'articulation temporomandibulaire

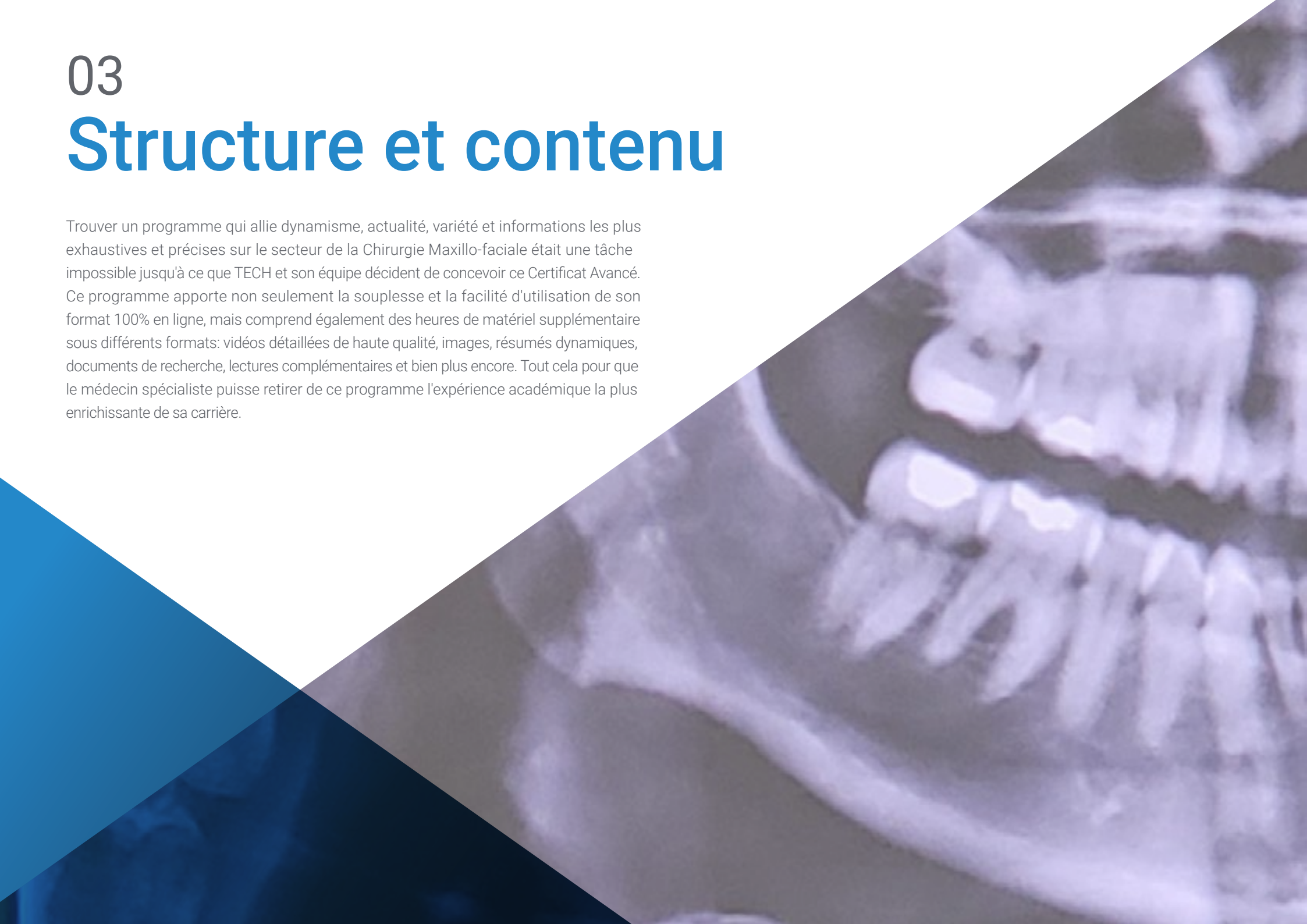


Vous pourrez approfondir le diagnostic de la pathologie de l'Articulation Temporomandibulaire et ses spécifications grâce à un module spécifiquement dédié à ce domaine"

03

Structure et contenu

Trouver un programme qui allie dynamisme, actualité, variété et informations les plus exhaustives et précises sur le secteur de la Chirurgie Maxillo-faciale était une tâche impossible jusqu'à ce que TECH et son équipe décident de concevoir ce Certificat Avancé. Ce programme apporte non seulement la souplesse et la facilité d'utilisation de son format 100% en ligne, mais comprend également des heures de matériel supplémentaire sous différents formats: vidéos détaillées de haute qualité, images, résumés dynamiques, documents de recherche, lectures complémentaires et bien plus encore. Tout cela pour que le médecin spécialiste puisse retirer de ce programme l'expérience académique la plus enrichissante de sa carrière.



“

Tout ce que vous devez savoir pour parfaire vos stratégies d'intervention auprès des patients atrocentés se trouve dans cette qualification: indications et contre-indications"

Module 1. Malocclusion dento-squelettique

- 1.1. Malocclusions dentaires
 - 1.1.1. Diagnostic
 - 1.1.2. Céphalométrie: enregistrement des données
 - 1.1.3. Imagerie 3D
- 1.2. Orthodontie pré-chirurgicale
- 1.3. Planification pré opératoire
 - 1.3.1. Modèle de chirurgie vs. Planification numérique
 - 1.3.2. Mandibule d'abord vs. Maxillaire d'abord
 - 1.3.3. Préparation préopératoire
 - 1.3.4. Équipement de la salle d'opération
 - 1.3.5. Période postopératoire
- 1.4. Technique chirurgicale
 - 1.4.1. Maxillaire: Le fort I, Le fort segmenté
 - 1.4.2. Mâchoire BSSO et Hinds
 - 1.4.3. Menton
- 1.5. Autres techniques
 - 1.5.1. SARPE vs. MARPE
 - 1.5.2. *Surgery First*
 - 1.5.3. *Surgery Only*
 - 1.5.4. Plaques préformées et guides de découpe
- 1.6. Complications
 - 1.6.1. Intra-opératoires
 - 1.6.2. Postopératoires
 - 1.6.3. Séquelles
- 1.7. Distraction
 - 1.7.1. Mandibulaire
 - 1.7.2. Maxillaire
- 1.8. OTG à fente

- 1.9. Raffinement esthétique
 - 1.9.1. *Chin Wing*
 - 1.9.2. Ostéotomie malaire
 - 1.9.3. Menton, gaines
 - 1.9.4. v-y (techniques des tissus mous)
 - 1.9.5. Les balles de Bichat
- 1.10. *Invisaling*, O-ARM, Neuronavegador

Module 2. Syndrome de l'apnée obstructives du sommeil

- 2.1. Ronflement, apnées, hypoapnées
 - 2.1.1. Épidémiologie
- 2.2. Diagnostic des troubles du sommeil
 - 2.2.1. Polysomnographie
 - 2.2.2. Polygraphie
- 2.3. Médecine du sommeil
- 2.4. Traitement par machine à pression positive
- 2.5. Vidéosomnoscopie
- 2.6. Traitements non chirurgicaux
 - 2.6.1. Dispositifs intra-oraux
 - 2.6.2. Thérapie positionnelle
 - 2.6.3. Thérapie myofonctionnelle
- 2.7. Techniques de chirurgie des tissus mous
 - 2.7.1. Pharyngoplastie
 - 2.7.2. Base de la langue
 - 2.7.3. Autres techniques chirurgicales
- 2.8. Techniques chirurgicales des parties dures
 - 2.8.1. Avancement du processus géniculé
 - 2.8.2. Autres techniques chirurgicales
- 2.9. Avancement maxillo-mandibulaire
- 2.10. Approche multidisciplinaire
 - 2.10.1. Patient atteint du syndrome d'apnée du sommeil
 - 2.10.2. Autres troubles du sommeil

Module 3. Pathologie de l'Articulation Temporomandibulaire

- 3.1. Embryologie, anatomie et physiologie de l'Articulation Temporomandibulaire
 - 3.1.1. Embryologie de l'Articulation Temporomandibulaire
 - 3.1.2. Anatomie de l'Articulation Temporomandibulaire
 - 3.1.3. Physiologie de l'Articulation Temporomandibulaire
- 3.2. Diagnostic de la pathologie de l'Articulation Temporomandibulaire
 - 3.2.1. Dossier clinique
 - 3.2.2. Examen physique
 - 3.2.3. Diagnostique par image
- 3.3. Troubles temporomandibulaires
 - 3.3.1. Syndrome de dysfonctionnement temporomandibulaire
 - 3.3.2. Syndrome de douleur myofasciale
- 3.4. Déformation dento-faciale et Articulation Temporomandibulaire
 - 3.4.1. ATM et la classe II
 - 3.4.2. L'ATM et la classe III
 - 3.4.3. ATM et l'articulé antérieur ouvert
- 3.5. Troubles de la croissance condylienne
 - 3.5.1. Hyperplasie du condyle mandibulaire
 - 3.5.2. Hypoplasie condylienne
 - 3.5.3. Agénésie du condyle mandibulaire
- 3.6. Traitement de l'Articulation Temporomandibulaire
 - 3.6.1. Traitement conservateur
 - 3.6.2. Indications pour le traitement
 - 3.6.3. Critères de succès thérapeutique
 - 3.6.4. Échec thérapeutique
- 3.7. Chirurgie mini-invasive de l'Articulation Temporomandibulaire
 - 3.7.1. Arthrocentèse
 - 3.7.1.1. Indications et contre-indications
 - 3.7.1.2. Technique chirurgicale
 - 3.7.2. Arthroscopie
 - 3.7.2.1. Indications et contre-indications
 - 3.7.2.2. Technique chirurgicale
 - 3.7.3. Complications de la chirurgie mini-invasive

- 3.8. Chirurgie ouverte de l'Articulation Temporomandibulaire
 - 3.8.1. Indications
 - 3.8.2. Contre-indications
 - 3.8.3. Approches
 - 3.8.4. Techniques
 - 3.8.5. Physiothérapie après une opération
 - 3.8.6. Complications
- 3.9. Dislocation mandibulaire
 - 3.9.1. Dislocation aiguë
 - 3.9.2. Dislocation récurrente
 - 3.9.2.1. Traitement conservateur
 - 3.9.2.2. Traitement chirurgical
- 3.10. Autres Pathologie de l'ATM
 - 3.10.1. Nécrose avasculaire de l'ATM
 - 3.10.2. Chondromatose synoviale de l'ATM
 - 3.10.3. Maladies rhumatologiques de l'ATM
 - 3.10.4. Ostéoarthrose de l'ATM
 - 3.10.5. Ankylose de l'ATM
 - 3.10.6. Tumeurs de l'ATM



Vous disposez désormais de l'opportunité académique que vous recherchez pour mettre en œuvre les stratégies d'intervention les plus modernes dans votre pratique professionnelle en tant que chirurgien maxillo-facial. vos patients vous en seront reconnaissants”

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

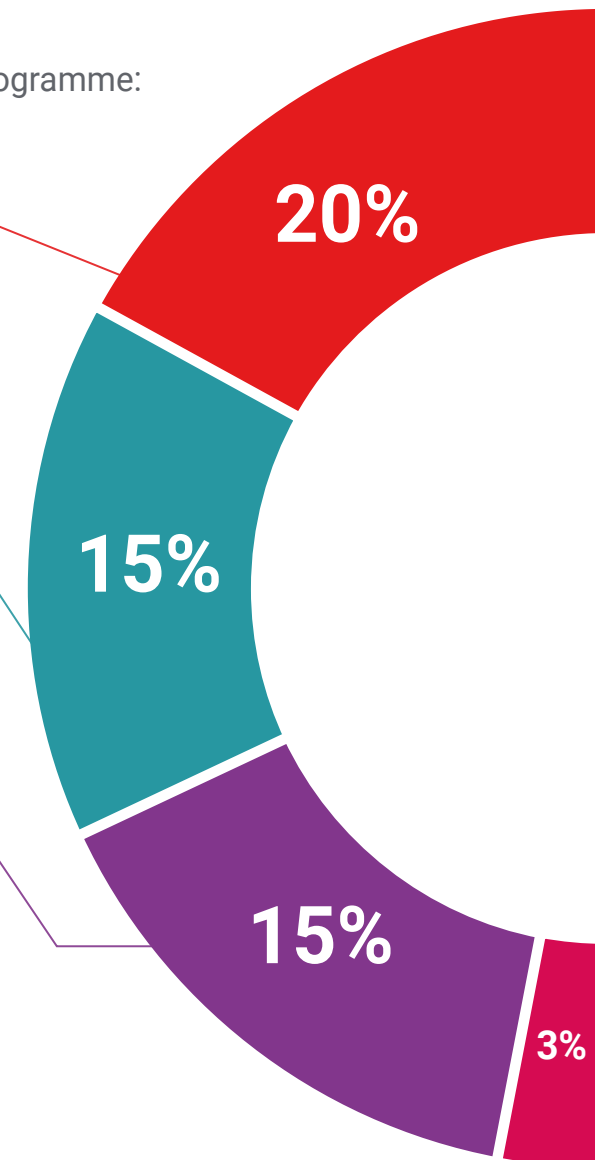
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias qui incluent de l'audio, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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 Avancé en Pathologie Dento-squelettique et Articulation Temporomandibulaire garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat Avancé délivré par ECH Université Technologique.



“

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

Ce **Certificat Avancé en Pathologie Dento-squelettique et Articulation Temporomandibulaire** contient le programme scientifique le plus complet et le actualisé du marché.

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

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

Diplôme: **Certificat Avancé en Pathologie Dento-squelettique et Articulation Temporomandibulaire**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 mois**



*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
connaissance présent qualité
en ligne formation
développement institutions
classe virtuelle lancement



Certificat Avancé

Pathologie Dento-squelettique
et Articulation Temporomandibulaire

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

Certificat Avancé

Pathologie Dento-squelettique et Articulation Temporomandibulaire

