

Formation Pratique

Odontologie Numérique



tech



tech

Formation Pratique
Odontologie Numérique

Accueil

01

Introduction

Page 4

02

Pourquoi suivre cette
Formation Pratique?

Page 6

03

Objectifs

Page 8

04

Plan d'étude

Page 10

05

Où suivre la
Formation Pratique?

Page 12

06

Conditions générales

Page 16

07

Diplôme

Page 18

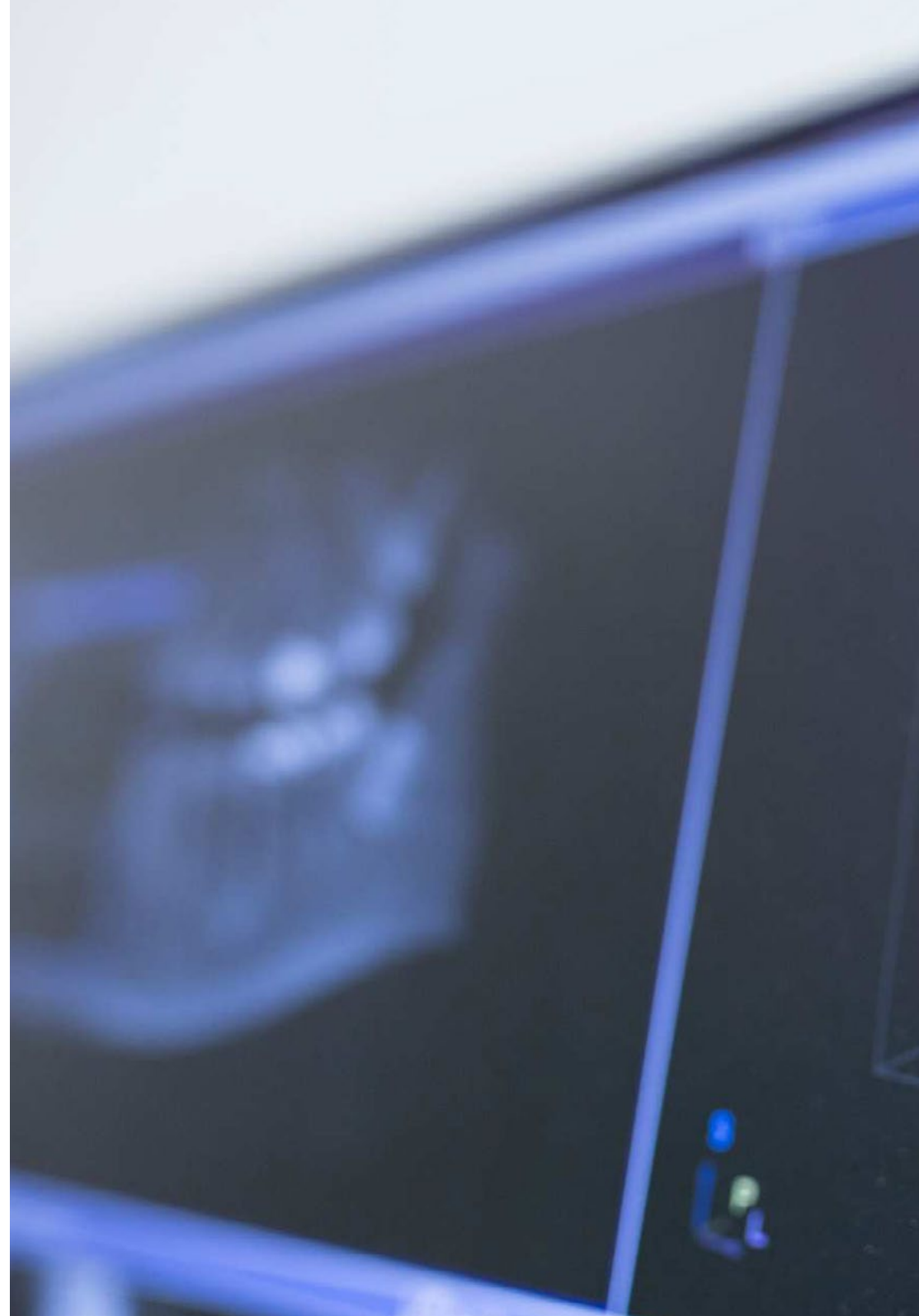
01

Introduction

D'importantes avancées technologiques ont transformé les procédures diagnostiques et thérapeutiques développées par les dentistes. Un changement qui, en quelques années seulement, a conduit les spécialistes à intégrer dans leur pratique les dernières avancées en matière de chirurgie guidée, de logiciels utilisés dans le domaine de l'esthétique, de la numérisation intraorale ou de la réhabilitation orale. C'est pour cette raison que TECH a conçu ce programme qui se caractérise par une mise à jour complète de l'expert grâce à un séjour pratique de trois semaines dans un centre leader dans l'application des équipements les plus avant-gardistes et encadré par de véritables professionnels dans ce domaine de l'Odontologie Numérique.

“

Faites votre séjour dans une clinique dentaire leader dans l'utilisation de la technologie numérique la plus avancée dans le domaine de l'Odontologie"





La numérisation intégrale, la fabrication assistée par ordinateur (CAD/CAM), les images radiologiques et les premiers stades de développement de la robotique appliquée à l'Odontologie ont complètement changé de nombreux processus de diagnostic, d'évaluation et de traitement appliqués à différentes pathologies. De même, l'intégration de ces avancées a permis une thérapie beaucoup plus précise et individualisée, ainsi qu'une amélioration de la santé bucco-dentaire du patient.

Dans ce contexte, il est indéniable que les spécialistes doivent rester à jour. C'est pour cette raison que TECH a créé cette Formation Pratique qui concentre tous ses efforts sur la présentation, d'une manière beaucoup plus directe et proche, de l'Odontologie Numérique actuelle.

Pour ce faire, le professionnel passera 3 semaines dans un centre dentaire de haut niveau, où la technologie de pointe, les preuves scientifiques et la santé du patient sont les caractéristiques de ce centre. Un cadre propice à une mise à jour beaucoup plus efficace des techniques numériques utilisées pour la préparation et la planification des procédures de diagnostic, ainsi que des logiciels utilisés. L'occasion d'obtenir une mise à jour de la part de véritables experts.



Incorporez les dernières avancées de l'Odontologie Numérique dans votre pratique quotidienne grâce à TECH"

02

Pourquoi suivre cette Formation Pratique?

Les progrès technologiques donnent le ton dans pratiquement tous les secteurs. C'est pourquoi il est d'une importance vitale pour les Dentistes d'être conscients de l'intégration de ces progrès dans leur pratique. C'est pourquoi TECH a lancé cette Formation Pratique qui se concentre sur le perfectionnement des compétences du spécialiste et sur l'augmentation de ses aptitudes afin qu'il puisse intégrer l'Odontologie Numérique la plus avant-gardiste dans sa pratique quotidienne. Un processus qui peut être réalisé en peu de temps et avec les meilleurs experts dans ce domaine. Cette institution académique révolutionne ainsi la méthode d'enseignement et s'attache à répondre aux besoins réels des professionnels en matière d'actualisation.



Entrez dans des environnements cliniques réels et améliorez vos compétences en Odontologie Numérique grâce à cette Formation Pratique"

1. Actualisation des technologies les plus récentes

La technologie pose les jalons des procédures diagnostiques et thérapeutiques en Odontologie. C'est pourquoi cette Formation Pratique amène le spécialiste à effectuer une mise à jour complète sur les équipements, les techniques et les logiciels numériques les plus avancés appliqués à ce secteur. De cette manière, le diplômé pourra entrer dans un environnement clinique de haut niveau qui lui permettra d'approcher les avancées les plus pertinentes dans ce domaine.

2. Exploiter l'expertise des meilleurs spécialistes

Dans ce voyage pratique, le professionnel ne sera pas seul, car il sera supervisé et accompagné par d'éminents spécialistes qui sont au fait de l'Odontologie Numérique et de son application dans différents contextes cliniques. TECH offre ainsi une expérience pratique unique, qui conduira le dentiste à accroître ses compétences en s'impliquant dans les soins directs aux patients par le biais de la technologie la plus avancée. Ils pourront ainsi intégrer les dernières avancées dans leur pratique quotidienne.

3. Accéder à des milieux cliniques de premier ordre

Pour que ce processus de mise à jour soit efficace, TECH a procédé à une sélection minutieuse de chacun des centres où le professionnel pourra effectuer son séjour pratique. Il s'agit d'une garantie d'accès à un environnement clinique qui apporte une réponse réelle à leurs besoins de mise à jour par des spécialistes ayant une expérience consolidée dans l'utilisation des avancées technologiques les plus notables dans ce domaine.



4. Mettre en pratique au quotidien ce que vous apprenez dès le départ

Cette institution académique a développé une proposition pédagogique qui s'éloigne du cadre théorique pour amener le professionnel directement à la mise à jour pratique. En ce sens, TECH cherche à innover en apportant une réponse réelle au processus de mise à jour des dentistes qui doivent être sensibilisés à l'utilisation des outils numériques utilisés à la fois pour la détection des pathologies et pour les procédures d'intervention. Tout cela, de plus, amené à la pratique professionnelle en seulement 3 semaines.

5. Élargir les frontières de la connaissance

Grâce à cette Formation Pratique, le spécialiste aura non seulement la possibilité d'accroître sa pratique dans des cliniques dentaires prestigieuses, mais aussi d'élargir son champ d'action dans d'autres domaines de la santé de premier ordre et dans des lieux géographiques différents. Une excellente opportunité qui vous rapproche de cette institution universitaire qui fonde sa philosophie sur la mise à disposition de tous les professionnels de programmes de qualité.



Vous serez en immersion totale dans le centre de votre choix"

03 Objectifs

L'objectif de ce programme est de fournir au dentiste une vision beaucoup plus directe et pratique des techniques utilisées en Odontologie Numérique, de la planification des implants guidée par ordinateur, ainsi que des compétences pour les soins cliniques dans un espace clinique qui s'engage à incorporer les dernières avancées technologiques dans ce secteur. Sans aucun doute, une mise à jour complète que seule TECH, la plus grande université numérique du monde, peut offrir.



Objectifs généraux

- ♦ Maîtriser les dernières techniques, les postulats scientifiques modernes et l'application des technologies en Odontologie Numérique
- ♦ Intégrer dans le travail quotidien les méthodes utilisées pour la numérisation et leur importance dans la partie clinique
- ♦ Développer les compétences en matière d'analyse numérique et d'adéquation du traitement en fonction des résultats de cette interprétation





Objectifs spécifiques

- ♦ Examiner l'utilisation d'équipements et de logiciels de numérisation spécialisés, tels que les scanners 3D, les appareils photo numériques, les logiciels de CAO/FAO, entre autres
- ♦ Utiliser les données numériques obtenues à partir d'équipements numérisés pour la prise de décisions cliniques
- ♦ Communiquer efficacement les résultats de l'analyse céphalométrique et de la photographie au patient et à l'équipe interdisciplinaire
- ♦ Développer des compétences en matière d'édition et de manipulation d'éléments graphiques tels que les images, les formes et les polices de caractères
- ♦ Utiliser les résultats de l'analyse numérique pour créer des gouttières personnalisées et d'autres dispositifs orthodontiques invisibles
- ♦ Utiliser les outils numériques pour la planification esthétique, tels que la photographie numérique, le scanner intra-oral et les logiciels de conception
- ♦ Effectuer avec succès la planification d'une Chirurgie Guidée
- ♦ Concevoir des guides chirurgicaux et endodontiques à l'aide d'outils numériques



Vous travaillerez dans des scénarios réels avec des patients qui nécessitent les procédures les plus avancées de l'Odontologie Numérique"

04

Plan d'étude

Ce programme consiste en un séjour pratique de 3 semaines dans un centre clinique prestigieux dans le domaine de l'Odontologie Numérique. C'est précisément dans cet environnement que le diplômé recevra une mise à jour complète, guidée par de véritables experts dans ce domaine. Ainsi, du lundi au vendredi, 8 heures par jour, le professionnel pourra assister et participer aux procédures techniques les plus avancées dans l'évaluation, le diagnostic et l'intervention auprès de patients présentant différentes pathologies bucco-dentaires.

Dans cette formation, de nature totalement pratique, les activités visent à développer et à perfectionner les compétences nécessaires à la prestation de soins de santé dans des domaines et des conditions qui requièrent un haut niveau de qualification, et qui sont orientées vers une formation spécifique pour l'exercice de l'activité, dans un environnement de sécurité pour le patient et de haute performance professionnelle.

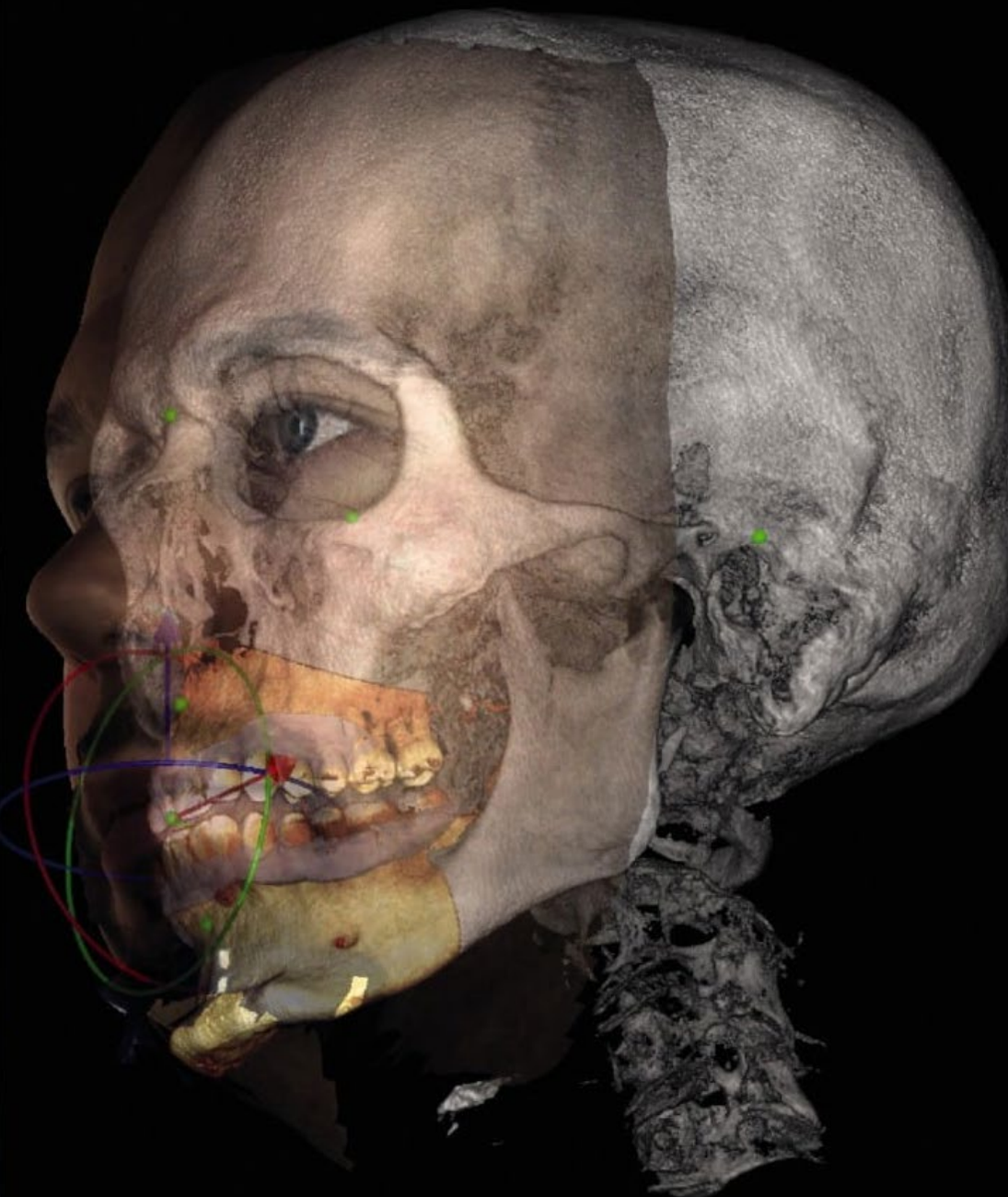
Une occasion de se tenir au courant de l'innovation odontologique la plus puissante, qui marque à la fois le présent et l'avenir de ce domaine. Tout cela grâce à la nouvelle façon de comprendre et d'intégrer les processus d'amélioration des compétences proposée par cette institution académique. Un scénario idéal, où un centre dentaire clinique devient pendant cette période une expérience complète de mise à jour pratique.

L'enseignement pratique sera dispensé avec la participation active de l'étudiant, qui réalisera les activités et les procédures de chaque domaine de compétence (apprendre à apprendre et à faire), avec l'accompagnement et les conseils des enseignants et d'autres collègues formateurs qui facilitent le travail en équipe et l'intégration multidisciplinaire en tant que compétences transversales pour la pratique de l'Odontologie (apprendre à être et apprendre à être en relation).

Les procédures décrites ci-dessous constitueront la base de la partie pratique de la formation, et leur mise en œuvre est subordonnée à la fois à l'adéquation des patients et à la disponibilité du centre et à sa charge de travail, les activités proposées sont les suivantes:



Inscrivez-vous à une institution qui peut vous offrir toutes ces possibilités, avec un programme académique innovant et une équipe humaine capable de vous accompagner au maximum"



Module	Activité pratique
Techniques de planification Chirurgicale Guidée	Participer aux procédures de planification et de pose d'implants dentaires en utilisant des logiciels spécialisés et des technologies de numérisation
	Aider à la planification des cas cliniques
	Évaluer les images radiographiques, les scans intra-oraux et les modèles numériques pour concevoir la pose précise d'implants dentaires
	Participer à des Chirurgies Guidées
Planification de guides endodontiques et parodontaux et parodontale	Contribuer à la mise en place virtuelle de guides endodontiques à l'aide d'un logiciel de conception en 3D
	Assister dans l'évaluation de la précision et de l'efficacité du flux numérique pour le placement des guides endodontiques
	Aide à la production de guides parodontaux à l'aide d'un logiciel de planification numérique
	Appliquer les techniques de fixation des guides parodontaux pour garantir l'exactitude et la précision en chirurgie
Utiliser un logiciel d'odontologie Numérique	Participer à l'analyse des images radiographiques, des scans intra-oraux et des modèles numériques
	Utiliser un logiciel pour prendre des mesures précises, concevoir des restaurations dentaires et simuler des résultats de traitement
	Utiliser des logiciels pour assurer un suivi détaillé des cas de vos patients
	Enregistrer les informations pertinentes telles que les images intra-orales, les radiographies numériques et les données des traitements antérieurs
Techniques technologiques pour le diagnostic des troubles de l'occlusion dentaire	Employer des logiciels de simulation et de planification pour les interventions en matière d'occlusion dentaire
	Utiliser des articulateurs virtuels pour la Odontologie Numérique
	Collaborer aux techniques les plus avancées pour l'évaluation de l'occlusion dentaire
	Explorer et se familiariser avec les logiciels de simulation et de planification utilisés en Odontologie Numérique pour le diagnostic des troubles de l'occlusion dentaire

05

Où suivre la Formation Pratique?

Afin de faciliter une expérience unique de mise à jour, cette institution académique met à la disposition des professionnels des centres cliniques de pointe, dotés de dentistes de haut niveau. Ainsi, les diplômés auront l'opportunité de rejoindre un espace qui incorpore les dernières avancées technologiques et maintient un engagement ferme dans la mise à jour de ses procédures thérapeutiques, dans les soins cliniques et de santé.



Suivez votre formation pratique dans un centre dentaire clinique qui est à l'avant-garde dans le domaine de l'Odontologie Numérique"





L'étudiant pourra suivre cette formation dans les centres suivants:



Odontologie

Clínica Chamberí Dental

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: Calle Palafox 11, Madrid

Clinique spécialisée en Odontologie
et la Médecine Esthétique

Formations pratiques connexes:

- Gestion et Direction de Cliniques Dentaires
- Médecine Esthétique Globale pour les Dentistes



Odontologie

Clínica Dental Martínez Valdebebas

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: C/ Josefina Aldecoa 40, Bajo A,
28055, Madrid

Centre de soins bucco-dentaires et
d'esthétique dentaire

Formations pratiques connexes:

- Orthodontie et Orthopédie Dento-Faciale



Odontologie

Clínica Dental Martínez Sanchinarro

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: C/ Vicente Blasco Ibáñez 19, portal H
bajo B, 28050, Madrid

Centre de soins bucco-dentaires et
d'esthétique dentaire

Formations pratiques connexes:

- Implantologie et Chirurgie Orale
- Orthodontie et Orthopédie Dento-Faciale



Odontologie

Clínica Dental T4 Valdebebas

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: C/ José Antonio Fernández Ordóñez 51,
local 2, 28055, Madrid

Centre de soins bucco-dentaires et
d'esthétique dentaire

Formations pratiques connexes:

- Implantologie et Chirurgie Orale
- Orthodontie et Orthopédie Dento-Faciale



Odontologie

Clínica Milenium Dental Dr. Esquerdo

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: C/ Dr. Esquerdo 10, 28028, Madrid

Centre de soins cliniques pour la promotion de la santé bucco-dentaire

Formations pratiques connexes:
- Implantologie et Chirurgie Orale



Odontologie

DentalSalud

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: Calle Francos Rodríguez, 48, 28039, Madrid

Clinique dentaire spécialisée dans divers domaines de la Odontologie

Formations pratiques connexes:
- Gestion et Direction de Cliniques Dentaires
- Parodontie et Chirurgie Mucogingivale



Odontologie

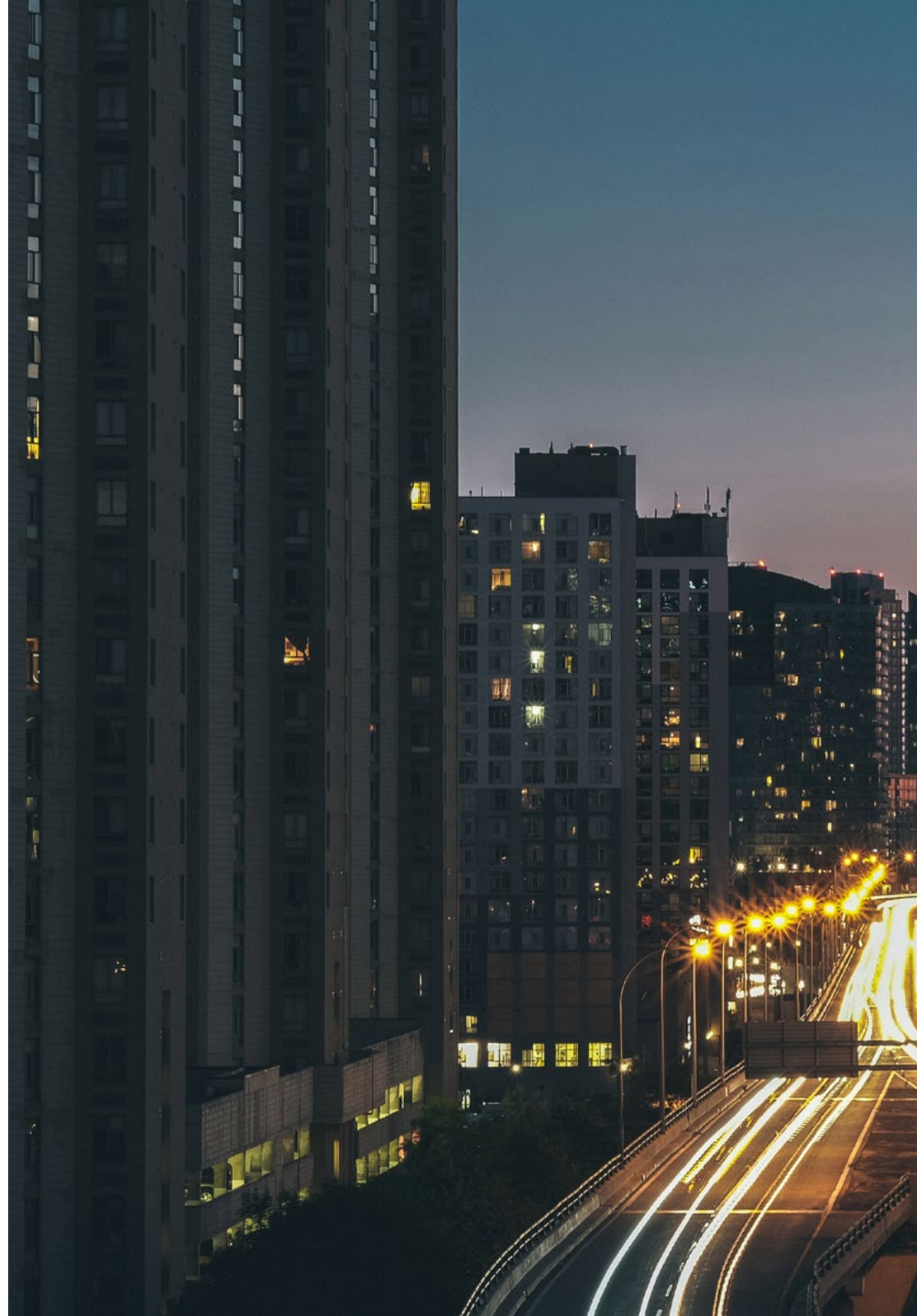
Estudio dental Dra. Katherine Durán

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: Calle de Montesa, 24, 28006 Madrid

Clinique spécialisée dans la haute Odontologie Esthétique, les Implants Dentaires et l'Orthodontie.

Formations pratiques connexes:
- Médecine Esthétique Globale pour les Dentistes
- Odontologie Esthétique Adhésive





Clínica dental Origen (Torrelodones)

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: Plaza del Caño, 3, 28250
Torrelodones, Madrid

Chez Origen Dental, nous proposons une hygiène dentaire innovante et des traitements parodontaux pour maintenir les dents et les gencives en bonne santé et prévenir les problèmes dentaires

Formations pratiques connexes:

- Endodontie et Microchirurgie Apicale
- Implantologie et Chirurgie Orale



Clínica dental Origen (Villaviciosa de Odón)

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: Calle Cueva de la Mora, 7, 28670
Villaviciosa de Odón, Madrid

Chez Origen Dental, nous proposons une hygiène dentaire innovante et des traitements parodontaux pour maintenir les dents et les gencives en bonne santé et prévenir les problèmes dentaires

Formations pratiques connexes:

- Endodontie et Microchirurgie Apicale
- Implantologie et Chirurgie Orale

06

Conditions générales

Assurance responsabilité civile

La principale préoccupation de cette institution est de garantir la sécurité des stagiaires et des autres collaborateurs nécessaires aux processus de formation pratique dans l'entreprise. Parmi les mesures destinées à atteindre cet objectif figure la réponse à tout incident pouvant survenir au cours de la formation d'apprentissage.

A cette fin, cette entité éducative s'engage à souscrire une assurance responsabilité civile pour couvrir toute éventualité pouvant survenir pendant le séjour au centre de stage.

Cette police d'assurance couvrant la Responsabilité Civile des stagiaires doit être complète et doit être souscrite avant le début de la période de Formation Pratique. Ainsi, le professionnel n'a pas à se préoccuper des imprévus et bénéficiera d'une couverture jusqu'à la fin du stage pratique dans le centre.



Conditions générales de la Formation pratique

Les conditions générales de la Convention de Stage pour le programme sont les suivantes:

- 1. TUTEUR:** Pendant la Formation Pratique, l'étudiant se verra attribuer deux tuteurs qui l'accompagneront tout au long du processus, en résolvant tous les doutes et toutes les questions qui peuvent se poser. D'une part, il y aura un tuteur professionnel appartenant au centre de placement qui aura pour mission de guider et de soutenir l'étudiant à tout moment. D'autre part, un tuteur académique sera également assigné à l'étudiant, et aura pour mission de coordonner et d'aider l'étudiant tout au long du processus, en résolvant ses doutes et en lui facilitant tout ce dont il peut avoir besoin. De cette manière, le professionnel sera accompagné à tout moment et pourra consulter les doutes qui pourraient surgir, tant sur le plan pratique que sur le plan académique.
- 2. DURÉE:** le programme de formation pratique se déroulera sur trois semaines continues, réparties en journées de 8 heures, cinq jours par semaine. Les jours de présence et l'emploi du temps relèvent de la responsabilité du centre, qui en informe dûment et préalablement le professionnel, et suffisamment à l'avance pour faciliter son organisation.
- 3. ABSENCE:** En cas de non présentation à la date de début de la Formation Pratique, l'étudiant perdra le droit au stage sans possibilité de remboursement ou de changement de dates. Une absence de plus de deux jours au stage, sans raison médicale justifiée, entraînera l'annulation du stage et, par conséquent, la résiliation automatique de la Formation. Tout problème survenant au cours du séjour doit être signalé d'urgence au tuteur académique.

4. CERTIFICATION: l'étudiant qui réussit la Formation Pratique recevra un certificat accréditant le séjour dans le centre en question.

5. RELATION DE TRAVAIL: La formation pratique ne constitue pas une relation de travail de quelque nature que ce soit.

6. ÉTUDES PRÉALABLES: certains centres peuvent exiger un certificat d'études préalables pour effectuer la Formation Pratique. Dans ce cas, il sera nécessaire de le présenter au département de formations pratiques de TECH afin de confirmer l'affectation du centre choisi.

7. NON INCLUS: La Formation Pratique ne comprend aucun élément non décrit dans les présentes conditions. Par conséquent, il ne comprend pas l'hébergement, le transport vers la ville où le stage a lieu, les visas ou tout autre avantage non décrit.

Toutefois, les étudiants peuvent consulter leur tuteur académique en cas de doutes ou de recommandations à cet égard. Ce dernier lui fournira toutes les informations nécessaires pour faciliter les démarches.

07 Diplôme

Ce Diplôme de **Formation Pratique en Odontologie Numérique** contient le programme le plus complet et le plus actuel sur la scène universitaire.

À l'issue des épreuves, l'étudiant recevra par courrier, avec accusé de réception, le certificat de **Formation Pratique** correspondant délivré par TECH.

Le certificat délivré par TECH mentionne la note obtenue lors des évaluations.

Diplôme: **Formation Pratique en Odontologie Numérique**

Durée: **3 semaines**

Assistance: **du lundi au vendredi, journées de 8 heures consécutives**

N° d'heures officielles: **120 h. de Formation Professionnelle**



tech

Formation Pratique
Odontologie Numérique

Formation Pratique Odontologie Numérique



tech