Révolutionnez votre pratique en dentisterie numérique avec feel formation





OCTA
Digital Concept

Formation à la dentisterie numérique à travers 2 concepts innovants :
le 2/3/4D Concept et OCTA,
pour sécuriser et accélérer votre pratique











Associer le 2/3/4D et l'OCTA, c'est allier structure et précision pour une approche globale et optimisée de la dentisterie numérique.

2/3/4D Concept & OCTA Digital Concept est bien plus qu'une formation.

C'est une immersion unique au cœur de la dentisterie numérique. En combinant théorie, pratique et démonstrations en direct, nous vous offrons des outils et des protocoles immédiatement applicables pour révolutionner votre quotidien clinique et gagner en efficacité, en précision et en sérénité.

Complémentarité Le 2/3/4D fournit

une organisation des données et une analyse dynamique, tandis que l'OCTA transforme ces données en protocoles concrets pour des traitements sur-mesure.

Optimisation

Cette combinaison unique réduit les marges d'erreur, améliore l'efficacité et permet une intégration fluide dans votre pratique.

Praticité

Quelles que soient vos ressources ou votre niveau d'expérience, ces deux concepts s'adaptent à votre exercice quotidien.





Qu'attendons-nous des technologies digitales?

- Précision : Chaque étape est mieux maîtrisée, aucun hasard.
 Donnez un sens à votre engagement professionnel avec des résultats fiables.
- 2. Confort pour le patient, l'équipe soignante et le laboratoire.
 > Redécouvrez le plaisir de votre pratique grâce à des outils intuitifs et performants.
- 3. Gain de temps, une réduction de 30 à 50 % du temps passé sur le fauteuil par rapport aux méthodes analogiques.
 > Une économie de ressources à tous les niveaux, pour un cabinet plus efficace et rentable.



Organisation optimisée, planification simplifiée, communication renforcée.



Sécurité, précision et fluidité, même sur les cas complexes.

Les 2 concepts au cœur de la formation

LE CONCEPT 2/3/4D : STRUCTURER ET ANALYSER

2D : Collecte et analyse des données initiales.

3D : Reconstruction numérique des arcades dentaires.

4D : Intégration des mouvements

- Rationaliser la collecte des données patient : organiser et optimiser la capture et l'analyse des informations cliniques.
- Construire et exposer le plan de traitement : élaborer des plans précis et convaincants, adaptés aux besoins des patients.
- Définir les rôles clés du laboratoire numérique : coordination efficace en pré-, per- et post-opératoire pour garantir des résultats optimaux.
- Impliquer tous les acteurs de l'équipe dentaire : praticiens, prothésistes, assistantes et secrétaires travaillent ensemble dans une vision unifiée.
- Un objectif commun : la satisfaction des patients . Chaque membre de l'équipe contribue à un traitement centré sur les besoins et attentes des patients.



LE CONCEPT OCTA : SYSTÉMATISER ET MODÉLISER

- + Protocoles standardisés pour une pratique sécurisée et reproductible.
- + Méthodologie précise pour modéliser et reconstruire les arcades dentaires.

8 points systématiques pour modéliser les arcades dentaires.

Une méthodologie structurée basée sur des principes éprouvés.

Bases scientifiques solides pour chaque étape, garantir la précision et la reproductibilité des traitements.

Étapes cliniques et laboratoire en co-construction : Ue collaboration efficace entre le cabinet et le laboratoire.

3 modes adaptés à vos besoins :

- Mode Full Digital: exploitation complète des outils numériques.
- *Mode sans Modjaw :* Intégration des technologies disponibles sans dépendre de la dynamique mandibulaire.
- Mode sans repères : Approche simplifiée pour des configurations spécifiques.





- > Pack complet 2 580 €
- > Journée seule 960 €
- + Replay de la formation en E-learning pendant 1 an
- Livret complet des procédures fourni

Inscription en ligne: www.feel-formation.com

11

2/3/4D Concept Systématiser et organiser sa pratique

1^{ERE} CONSULATION

BILAN NUMÉRIQUE COMPLET

PLAN DE TT

Programme de la journée

9h00 > 10h30 - Concept 2D3D4D et organisation clinique
11h00 > 12h30 - LIVE Patient Bilan numérique initial
Photo / Vidéo/ facscan / Modjaw Demo Live
14h00 > 14h30 - Analyse DSD2D
Théorie + Smile Cloud
14h30 > 15h00 - Analyse et design DSD 3D
Théorie Exocad Live Desig
15h00 > 16h00 - LIVE patient mock-up motivationnel

16h00 > 17h30 - **Reconformation DSD3D sous Modjaw**Dessin Pro-décisionnel

Exposition plan TT

J2 OCTA Reconstruire les arcades dentaires

OCTA DIGITAL CONCEPT

THEORIE CLINIQUE ET LABO

LIVE DESIGN & BOAP* LIVE SUR PATIENT

Programme de la journée

9h00 > 10h30 - Les Essentiels Céphalométrie Plans de reference DVO Plan d'occlusion 11h00 > 12h30 - Le concept en détail Photo / Vidéo/ facscan / Modjaw DemoLive 14h00 > 15h30 - Application clinique Modes Full / SM SR 16h00 > 17h30 - Application Laboratoire Modes Full / SM SR 17h30 > 18h00 - Discussion sur le cas Fil Rouge



Les avantages d'une formation unique

Efficacité : Réduction de 30 à 50 % du temps opératoire grâce à des workflows numériques optimisés.

Précision : Des étapes claires et fiables pour des résultats reproductibles.

Confiance : Gérez sereinement les cas complexes avec des bases solides.

Confort : Simplifiez le travail de l'équipe et apportez un meilleur confort aux patients.

OCTA Modélisation et workflows avancés

OCTA DIGITAL CONCEPT

TP DESIGN

MOCK-UP FONCTIONNEL

Programme de la journée

14h00 > 15h30

9h00 > 10h00 - **Prothése complète amovible**Vue générale du workflow

Révision des étapes et prise en main

10h30 > 12h30 - **Mise en Oeuvre Octa par Octa**Articulateur virtuel

La table incisive Gestion des calottes programmable

- Mise en Oeuvre Octa par Octa

Pentes et Guidages Guide antérieur

16h00 > 17h00 - **Du aDID au DID, Même principes**

Dessiner sur le mouvement

17h00 > 18h00 - LIVE Mock-up fonctionnel sur le patient

Equilibration

Les intervenants

Apprenez aux côtés de praticiens passionnés et bénéficiez de leur expérience concrète et accessible



Prof. Jean-Daniel Orthlieb
Professeur émérite et auteur
renommé, expert en occlusion et
dentisterie numérique.



Dr Sébastien FelencChirurgien-dentiste spécialisé
en implantologie
et traitements complexes.



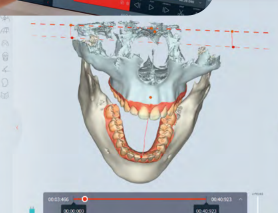
Dr Josselin Lethuillier Chirurgien-dentiste spécialisé en implantologie et traitements complexes.



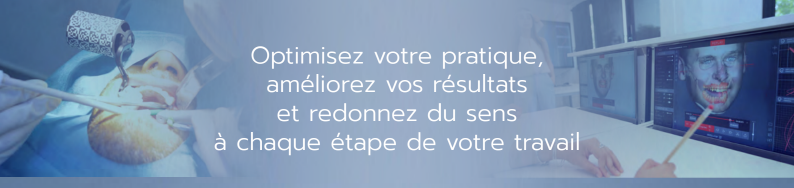
Roseline HatteProthésiste Digital Modjaw











Pour tous les professionnels impliqués dans la dentisterie numérique

Cette formation s'adresse à tous ceux qui souhaitent intégrer ou optimiser les outils numériques dans leur pratique, quelle que soit leur expertise. Quelle que soit votre maîtrise des technologies numériques, cette formation répondra à vos besoins spécifiques et vous apportera une expertise immédiate.

Aux chirurgiens-dentistes utilisant des outils digitaux dans leur pratique, qu'ils soient novices ou confirmés.

Pour les débutants : une mise à jour en ligne est proposée avant la formation.

Pour les confirmés : un cours avancé de design numérique est disponible après la session.

Aux prothésistes dentaires

souhaitant intégrer les workflows numériques à leurs méthodes de travail.

Aux assistantes et secrétaires dentaires pour une meilleure compréhension et participation au processus numérique.

Pourquoi assister à cette formation?

Formation unique

sur patient.

Adoption rapide

Excellence numérique et analogique

les fondamentaux de la

Confiance:

plan d'occlusion grâce à des bases solides et des

Formation de 3 jours 24-26 avril 2025 **Montpellier FRANCE**

- Pack complet 2 580 € 960 €
- Journée seule
- pendant 1 an
- + Livret complet des procédures fourni 120 oages

Nos partenaires















Contact & inscription : www.feel-formation.com