

**ATELIER
DIGITAL** | **13 & 14 Oct 2017**
MONACO



Conférenciers

Docteur Nicolas PITON

Docteur en Chirurgie dentaire
Faculté de chirurgie dentaire Garancière Paris VII
DU en CFAO Montpellier

Michel DARNÉ

Prothésiste dentaire
Spécialiste CAD-CAM - Traitement image numérique - Céramiste
Membre dental technician of Queensland Australia

David HAMOU

Prothésiste dentaire
Département digital - Euromax-Monaco



13 - 14 octobre 2017
à partir de 14h00



Euromax-Monaco
6 avenue Albert II - Bloc B
98000 Monaco



Informations
info@euromaxmonaco.com
Tél. +377 97 97 42 30





Docteur
Nicolas PITON

PROGRAMME DE L'ATELIER DIGITAL

13 & 14 Octobre 2017 à MONACO

La maîtrise du flux digital entre le Cabinet et le Laboratoire



Michel DARNÉ
Prothésiste

Dans un cadre exceptionnel, venez découvrir les enjeux de l'intégration de la CFAO en pratique quotidienne, dans l'optique de **créer un partenariat d'excellence entre le Cabinet et le Laboratoire de prothèse.**

Créer une **synergie** entre le Cabinet Dentaire et le Laboratoire.
Développer une **maîtrise du flux numérique complet** entre le Cabinet et le Laboratoire.

Conférence - Travaux pratiques - Echanges

Vendredi 13 Octobre

13:30 - 14:00 **Accueil et présentation**

14:00 - 15:45 **Conférence du Docteur Piton & M. Darné**
"La philosophie autour du numérique et sa mise en application"

- Histoire du numérique, rappels et parallèles entre dentistes et prothésistes
- L'empreinte numérique, pierre angulaire du "tout digital"
- L'importance du lien essentiel entre le praticien et le prothésiste.

Vers un retour en arrière ?

Une aventure humaine autour d'une passion commune.

- La vision de la Clinique Dental Espace et sa mise en application : explication du raisonnement collectif, photos, installation.
- Explication du choix du système Dental Wings : ouverture, technologie, potentiel de progression,...
- Étapes charnières des réalités cliniques présentées au travers de différents cas cliniques montrant la progression du cabinet dans la courbe d'apprentissage.

15:45 - 16:15 **Questions / Réponses**

16:15 - 16:30 **Pause-café**

16:30 - 18:00 **Conférence du Docteur Piton & M. Darné**

Approche d'un cas clinique de l'acquisition à la pose et résultats cliniques.

Choix de cas cliniques interdisciplinaires, explication des raisonnements nécessaires au plan de traitement et choix stratégiques.

21:00 **Moment de détente en toute convivialité à l'occasion d'un dîner**

Samedi 14 Octobre

9:00 - 10:45 **Accueil et présentation - Le flux numérique de la prise d'empreinte à la pose.**

Travaux pratiques en direct par le binôme Dr Piton / M. Darné

Illustration par séquences filmées en cabinet

Déroulement de l'empreinte optique :

- Etude de situations et problèmes rencontrés en bouche et leur gestion (salive, saignement, ouverture buccale, accès en bouche, poudrage, type de préparation, étendue, ...) et solutions pratiques.
- De l'importance du prescan et tout autres informations supplémentaires pour être au plus proche de la réalité clinique.
- Rôle de l'assistante, véritable aide opératoire, pour une bonne ergonomie avant, pendant et après l'empreinte (meilleur confort du patient).
- Déroulement du scan en bouche des arcades, point de référence de départ, trajet de la caméra...
- Prise du positionnement inter-arcade par abord vestibulaire, l'importance de la zone ciblée préalablement réfléchi lors du scannage des arcades.
- Numérisation, des modèles avec scanner de table autre possibilité du flux numérique.
- Réception des fichiers numérisés au laboratoire (Modélisation, usinage...) ou au Cabinet.

1) Découverte des fichiers :

- Analyse des informations administratives en corrélation avec fiche de liaison du laboratoire.
- Choix des matériaux possibles à utiliser en fonction de la hauteur disponible, du type de dents antagonistes (morphologies occlusales matériaux si dispositif prothétique, couleur du moignon de la dent support, type de prothèse envisagée, type de collage ou scellement selon configurations cliniques).

2) Positionnement des modèles et analyse du type d'articulé, nettoyage et définition des limites

3) Modelage (accès librairie, duplication symétrique, utilisation d'un pre-scan...)

4) Usinage explication de la mise en place des éléments pour usiner fraises, galettes, blocs en fonction des matériaux utilisés

5) Préparation des éléments à sintériser - Types de fours - Programmation

Vérification ajustage, occlusion, scellement.

11:00 - 11:15 **Pause-café**

11:15 - 12:45 Travaux pratiques

- Manipulation par les participants du scanner intra oral
- Mise en application sur modèle sur ce qui a été évoqué

12:45 - 13:45 Pause-déjeuner**13:45 - 18:00 Travaux pratiques au choix :**

- Salle 1 : Dr Piton & Support Euromax
Manipulation du scanner intraoral et possibilités en conjointe, implantologie, chirurgie guidée et adjointe.
- Salle 2 : M. Darné & Support Euromax
Maquillage et glaçage d'éléments monolithiques ZR multicouches.
Mise en application des différentes techniques de maquillage en fonction des zircons utilisées.



Chèque d'inscription / réservation de 990 euros à établir à l'ordre de Euromax-Monaco à retourner chez : Euromax-Monaco 6 av. Albert II - Bloc B - 98000 Monaco. Le dîner du vendredi soir, le déjeuner, les pauses, le matériel de TP sont inclus dans le prix du cours. Pour l'organisation de votre hébergement et bénéficier de tarifs préférentiels au Marriott Hotel****, veuillez contacter Céline Bertino +377 97 97 42 30.

Conditions relatives à l'inscription et au remboursement : Inscription au stage confirmée après réception et encaissement du chèque de participation et dans la limite des places disponibles. Aucun remboursement ne sera effectué en cas d'annulation ou de non présentation du stagiaire. Remboursement sous trente jours en cas d'annulation du stage pour cause d'empêchement ou d'indisponibilité du Conférencier.