

LISTE DES COURS

LE 9 AVRIL 2020 de 9h à 17h30

& LE 11 JUIN 2020 de 9h à 17h30

FRANCE 

HÔTEL NAPOLEON
40 AVENUE DE FRIEDLAND - 75008 PARIS



Dr LASVERGNAS
Catherine

- Spécialiste qualifiée en Orthodontie (C.E.C.S.M.O)
- Attachée d'enseignement au DU d'Orthodontie Linguale à l'hôpital Bretonneau
- Pratique privée à Maisons Laffitte 78600 région parisienne
- Membre titulaire du C.E.O (Société européenne d'orthodontie)
- Membre titulaire de E.S.L.O (Société linguale européenne)
- Membre titulaire de S.F.O.L (Société d'orthodontie linguale)
- Conférencière Européenne sur l'auto-ligaturant passif, Genius System.



DANT Philippe

Formateur en logiciel CFAO Dentaire et Orthésiste

- Responsable CFAO et du développement des orthèses numériques en laboratoire d'orthodontie exclusive
- Formateur en logiciel CFAO dentaire : En relation avec les orthodontistes/orthésistes et les développeurs de logiciels CFAO
- Recherche de solutions numériques les plus appropriées pour Orthodontistes/Orthésistes.

L'APPORT DU NUMÉRIQUE EN ORTHODONTIE

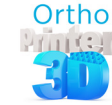
Du collage Indirect à la réalisation d'aligneurs ...



Programme

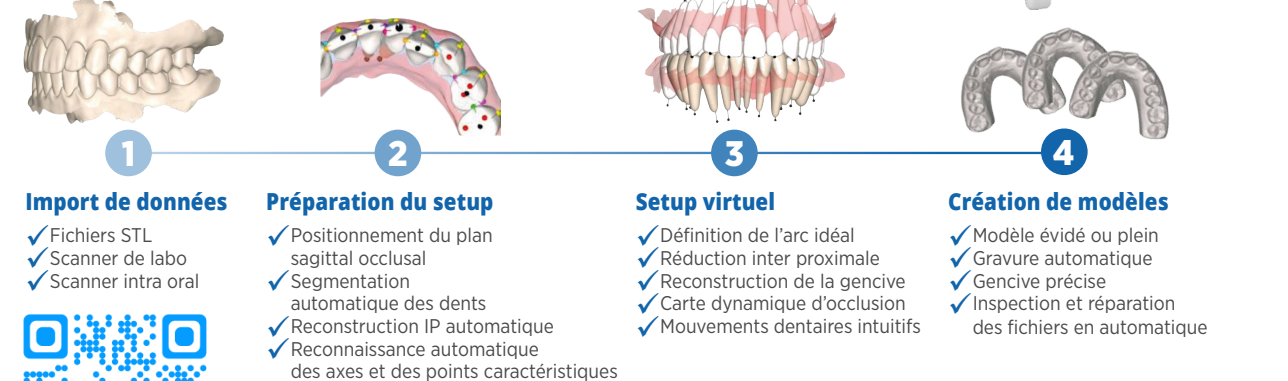
Jeudi 9 avril & jeudi 11 juin 2020 9h00 - 17h30

- ✓ Etat de l'art sur l'apport du numérique en orthodontie : **Collage indirect et traitements par aligneurs.**
- ✓ Historique des différentes solutions de collage indirect.
- ✓ L'importance d'un collage indirect.
- ✓ Présentation en détail de la solution « **Indibond** ».
- ✓ Utilisation du logiciel « **Indibond** ».
- ✓ Présentation en détail du logiciel « **Orth'up** » et planification de traitements par aligneurs. (avantages, maîtrise des coûts et gain de temps).
- ✓ Utilisation du Logiciel « **Orth'up** ».
- ✓ Travaux pratiques sur votre ordinateur privatif avec un cas type sur « **Orth'up** », réalisation du Set-UP et préparation des modèles pour impression sur « **ORTHOprinter3D** ».
- ✓ Travaux pratiques sur votre ordinateur privatif avec un cas type sur **INDIBOND** validation du Set-UP.



- ✓ Apprendre à imprimer en 3D sur place et utilisation du logiciel.
- ✓ Impression pendant le cours des gouttières pour le collage indirect **INDIBOND** et des modèles pour les traitements par aligneurs avec l'imprimante « **ORTHOprinter3D** ».
- ✓ Clément, l'ingénieur, sera votre instructeur ...
- ✓ Mise en place des brackets dans les gouttières pour le collage indirect.
- ✓ Une procédure étape par étape vous sera proposée afin d'optimiser le collage..

Orth'up - Planification de traitement



Scannez ce QR Code pour le cours du 11 juin 2020 ou reportez vous page 27 pour remplir votre formulaire d'inscription

Scannez ce QR Code pour le cours du 9 avril 2020 ou reportez vous page 27 pour remplir votre formulaire d'inscription