

« Le Modjaw ou la dentisterie 4D : transformez vos cas complexes en cas simples »

La 4^e dimension : la 3D en mouvement

Chaque jour nous sommes confrontés à la nécessité de répondre à l'exigence grandissante de nos patients. Pour y répondre, il nous faut récolter un ensemble d'informations permettant d'établir un état des lieux le plus précis possible. Il faut aussi organiser ces informations avant de les transmettre au laboratoire en même temps que notre projet de traitement.

Pour simplifier cela, il est possible aujourd'hui de créer une sorte de réplique virtuelle de notre patient afin que le praticien et le laboratoire puissent l'étudier, ensuite planifier puis exécuter le travail prévu sans la présence physique de ce patient. Cela est permis par les outils numériques, qui deviennent nos meilleurs alliés dans cette démarche de création d'un « jumeau numérique » après recueil de toutes les données possibles. Ces données peuvent provenir de la photographie, de l'empreinte optique, du CBCT, du « face scan », et aussi maintenant de l'enregistrement des mouvements mandibulaires avec Modjaw. Il n'est pas systématique d'avoir toutes ces données, certaines sont plus indispensables que d'autres, par contre il est important de les centraliser sur une même interface afin de faciliter leur analyse dans le but d'établir un inventaire exhaustif des désordres fonctionnels et esthétiques.

Les écueils sont nombreux : Ils reposent tant sur l'utilisation correcte et exhaustive des appareillages, que sur la transmission des informations. Nous vous les listerons afin de pouvoir les éviter.



Dr Maxime JAISSON

*Docteur en Chirurgie Dentaire, pratique libérale
Ex-Assistant à la Faculté d'Odontologie de Reims
Master 2 de biomécanique biomatériaux, Université de Reims
Doctorat en Sciences odontologiques, Université de Reims
DU de prothèse faciale appliquée, Centre hospitalier
universitaire Pitié-Salpêtrière
Co-président des Rencontres ARIA CAD CAM
Co-fondateur de Modjaw*

Accueil 8h30 et début du cours à 9h00
au Best Western

51, rue Alexander Fleming - 73000 Chambéry
04 79 68 60 00

Tarifs préférentiels pour les chambres durant les cours :
75€ chambre simple ou double

Info :

par internet sur le site www.sosds.org

 www.facebook.com/SOSDSCHAMBERY/

ou auprès de Brigitte RENAUD au 06 20 66 88 05

Inscription :

<http://www.sosds.org>



SOSDS

Société
Odonto-Stomatologique
de Savoie

11Boulevard de la Colonne
73000 Chambéry

www.sosds.org

sosdschambery@gmail.com



Le Modjaw
ou la dentisterie 4D :
transformez vos cas complexes
en cas simples.

Grand
cours
jeudi 20
vendredi 21
janvier 2022

Best Western
Chambéry



Dr Maxime JAISSON

Docteur en Chirurgie Dentaire, pratique libérale
Ex-Assistant à la Faculté d'Odontologie de Reims
Master 2 de biomécanique biomatériaux, Université de Reims
Doctorat en Sciences odontologiques, Université de Reims
DU de prothèse faciale appliquée, Centre hospitalier
universitaire Pitit-Salpêtrière
Co-président des Rencontres ARIA CAD CAM
Co-fondateur de Modjaw



SOSDS
Société
Odonto-Stomatologique
www.sosds.org de Savoie
sosdschambery@gmail.com

PROGRAMME

Docteur Maxime JAISSON

JEUDI 20/01/2022

OBJECTIFS DE LA FORMATION :

- Regrouper les informations numériques pour créer son patient virtuel,
- Associer ces informations avec l'analyse clinique pour aboutir au diagnostic,
- Construire son plan de traitement,
- Réaliser son plan de traitement avec des artifices issus de la CFAO,
- Améliorer et rendre plus efficace la communication avec le laboratoire de prothèse,
- Tirer le meilleur parti de son scanner intra-oral en établissant des stratégies de scannage,
- Gagner en productivité.



DONNÉES THÉORIQUES ET PRATIQUES

✓ INTRODUCTION À LA DENTISTERIE 4D

ou comment importer le maillon manquant du flux numérique,

✓ LISTING DES ÉCUEILS ET DES FREINS

à l'adoption du flux numérique,

✓ **MODJAW TECH IN MOTION**, démonstration du dispositif de construction du jumeau numérique.

✓ DESCRIPTION DE LA PHASE DE CONCEPTION

Mener une réflexion esthétique et fonctionnelle. Se soucier de la position mandibulaire, du plan d'occlusion et comment designer une occlusion efficace.

Smilecloud



VENDREDI 21/01/2022

APPLICATION : TRAVAUX PRATIQUES

✓ **MANIPULATION DU LOGICIEL MODJAW,**

✓ **LA RÉALISATION PHYSIQUE DU PROJET
PROTHÉTIQUE**

montage directeur grâce à la CFAO (tampon
occlusaux, gouttière d'injection, système araignée,
provisoire coquille, clé de mock up...),

✓ **ETABLIR DES STRATÉGIES DE SCAN**

pour passer des prothèses transitoires aux prothèses
d'usage, applications en prothèse fixe, implantaire et
prothèse complète,

✓ **CAS PARTICULIER** de l'après gouttière occlusale.

✓ **PRÉSENTATION D'UN CAS CLINIQUE.**

Transformer un cas complexe en cas simple,

✓ **EXPLICATION DE LA TECHNIQUE
DES COMPOSITES INJECTÉS**

De la conception numérique
à l'implémentation clinique,

✓ **A VOUS DE JOUER !**

Sur modèles de travail, reconstruisez
l'esthétique et la fonction en 2 séquences.



MODJAW 
Live in motion



INFOS PRATIQUES

- Accueil 8h30
- Début des cours à 9h00
- Ce cours est susceptible d'être pris en charge par le FIF-PL

**Modalités
d'inscription**

Les inscriptions
se font exclusivement
sur le site www.sosds.org

ATTENTION :

sur le site, pour s'inscrire
il est nécessaire de régler d'abord
la cotisation de 2022
soit 60 € par praticien.

Sur le site de la SOSDS :

www.sosds.org

 www.facebook.com/SOSDSCHAMBERY/

vous trouverez un résumé détaillé
des conférences, ainsi que la liste
des inscrits.



SOSDS
Société
Odonto-Stomatologique
www.sosds.org de Savoie
sosdschambery@gmail.com

TARIF :

JEUDI : 350€

JEUDI ET VENDREDI : 1000€
pour les 2 journées.

Il est à noter que, si le cours découverte du jeudi n'est pas limité en nombre de participants, la journée de TP du vendredi est limitée à 20 personnes. Les places seront délivrées en fonction de la date de leur règlement.

Si la demande est forte,
il sera envisageable d'organiser
une autre journée de TP.

**INFOS
Coronavirus**

Le pass sanitaire sera exigé.
Toutes les mesures de distanciation
seront respectées.