

CONCEPTION ET FABRICATION DE PLAQUES OCCLUSALES AVEC PRIMEPRINT™



23 novembre 2023



9h00 à 16h00



8 dentistes et leur(s) auxiliaire(s)



Campus - Espace de formation (voir pages 40-41 pour coordonnées)



995\$ + taxes par dentiste avec un auxiliaire



10 UFC (4 UFC théorique et 6 UFC pratique)



Formateur

Dr Jean-Philippe Dion, dentiste généraliste

Sujets couverts

Le cours permettra au participant de conceptualiser et produire une plaque occlusale de façon prévisible à l'aide du système CEREC inLab Splint et de l'imprimante 3D Primeprint. Le cours comprendra une partie de hands-on et de travail d'équipe, ce qui permettra au dentiste et son équipe de produire des plaques occlusales simples et efficacement.

- Présentation des concepts de plaques occlusales
- Présentation des différents outils conçus pour le design et la conception des plaques occlusales avec inLab Splint
- Indications et instructions des différentes stratégies de stockage des fichiers
- Indications et instructions de la fabrication par l'impression 3D
- Indications et instructions de la finition de la plaque occlusale
- Apprentissage des ajustements de plaques occlusales en bouche
- Apprentissage des positions de prises d'images RC vs IM
- Apprentissage des différentes possibilités que l'impression 3D peut amener

Atelier pratique

- Essayage et ajustements d'une plaque occlusale avec votre équipe