

# DS CORE

## Campus

## Formation DS CORE



09 octobre, deux sessions : 13h30-15h00 18h00-19h30 Conférencier : M Stéphane VIARGUES
Business Solution Expert CTS





### Campus

## **Programme:**

#### 1. Acquisition des données

Importer des empreintes intra-orales. Cette étape démontre les différentes options d'acquisitions optique avec nos scanners intra-oraux. Les données capturées sont ensuite enregistrées sous forme de fichier numérique dans DS Core. Réception des empreintes et fichiers côté laboratoire. Les fichiers numériques des empreintes intra-orales sont envoyés au laboratoire pour analyse et validation du travail.

#### 2. Partage des données

Partager une empreinte IO ou un dicom avec un autre professionnel de santé. Les fichiers numériques des empreintes intra-orales peuvent être partagés avec d'autres professionnels de santé, tels que des orthodontistes, des chirurgiens-dentistes ou des prothésistes dentaires. Cela permet une collaboration accrue entre les différents professionnels impliqués dans le traitement du patient.



3. Visualisation et communication des données

Utiliser Canvas afin de présenter aux patients des fichiers sélectionnés possibilité de leur partager leur empreinte. Le logiciel Canvas permet de visualiser les fichiers numériques des empreintes intra-orales. Cela permet aux patients de mieux comprendre leur anatomie buccale et de visualiser les différentes options de traitement disponibles. Les patients peuvent également partager leurs empreintes numériques avec d'autres personnes, telles que leur famille ou leurs amis.



Pour vous inscrire en ligne, veuillez scanner ce QR Code

## 4. Analyse et planification du traitement

Utiliser le Simulateur SureSmile afin de proposer des solutions de gouttières orthodontiques. Le simulateur SureSmile est un logiciel qui permet de simuler des traitements orthodontiques « avant / après » sous différentes apparences. Le logiciel utilise les fichiers numériques des empreintes intra-orales pour créer une simulation 3D du mouvement des dents. Cela permet de proposer aux patients des solutions de traitement personnalisées et précises.