



### CETTE JOURNEE CONCERNE

Les chirurgiens dentistes et éventuellement leur prothésiste

### PRE-REQUIS

Diplôme d'Etat de docteur en chirurgie dentaire, CSCT pour les étudiants

### OBJECTIFS

A l'issue de cette journée, les participants seront capables de :

- mettre en oeuvre toutes les étapes de la prévisualisation numérique du projet esthétique
- décrire les principaux logiciels permettant de réaliser les projets esthétiques virtuels
- décrire le temps par temps de leur utilisation
- décrire les modifications du plan de traitement en fonction des résultats de la prévisualisation
- décrire les spectrophotomètres et les données qui en sont issues
- utiliser les données numériques tout au long du suivi, et de la vie du patient
- décrire comment ce suivi de big datas peut apporter des choses aux cliniciens et aux chercheurs

### CONTENU DE LA JOURNEE

- Les étapes de la prévisualisation numérique du projet prothétique
- Tous les critères à l'échelle du sourire et à l'échelle dento-gingivale
- Les logiciels de prévisualisation
- Les adaptations du plan de traitement en fonction de la prévisualisation
- Les spectrophotomètres, les big datas de la couleur des dents
- Les conséquences des données numériques sur le suivi des patients

### MODALITES PEDAGOGIQUES

- Apports théoriques et pratiques
- Apprentissage par résolution de problèmes cliniques
- Livre complet de formation
- Fiches cliniques plastifiées

### MODALITES D'EVALUATION

- QCM
- Bilan d'acquisition post-formation
- Fiche d'évaluation de la formation

### DUREE

- 8 heures