



Les objectifs de la formation

Acquérir une maîtrise de la vision globale de vos restaurations sur le plan esthétique et fonctionnel
Analyser et comprendre ce que vous observez
Maîtriser cette technologie adaptée à la fonction
Poser un diagnostic fiable, compréhensible pour votre patient qui, de fait, adoptera en conscience le plan de traitement proposé

Pour que la fonction et l'esthétique soient enfin réunies

SESSION 1 : Approche esthétique et clinique

Approche esthétique et fonctionnelle globale
Comprendre et analyser la demande du patient
La fonction occlusale : une nouvelle approche
Approche clinique : la 1ère démarche diagnostique
Le questionnaire neuromusculaire
TP Examen clinique : apprendre la palpation musculaire

SESSION 2 : Le diagnostic

La méthodologie diagnostique
Avant de continuer : rappels
Les examens complémentaires
TD Lecture de CT-Scan et IRM
TD Enregistrement en live
Etablir le diagnostic
TP Enregistrement des mouvements mandibulaires
TP Enregistrement de l'activité des muscles manducateurs / SCOM
TD Etude de tracés issus de cas cliniques

SESSION 3 : Le traitement occlusal

Choix thérapeutique
TD Choix du traitement
TP Coronoplastie
Les orthèses
TP Réalisation et réglages d'orthèses
TP Contrôle des orthèses
TP Enregistrement de contrôle

SESSION 4 : L'esthétique

Quel traitement après les orthèses ?
Encore des orthèses - orthodontie collage - overlays
- veneerlays - facettes - facettes palatines - prothèses conventionnelles



Jean-Claude COMBADAOU

Docteur en Chirurgie Dentaire
Docteur en Sciences Odontologiques
CES de Prothèse
Master of College of Cranio-Mandibular Orthopedics



André-Jean FAUCHER

Docteur en Chirurgie Dentaire
Docteur en Sciences Odontologiques
HDR - PH - MCU
Post graduate Advanced Studies Program



Jean-Christophe PARIS

Docteur en Chirurgie Dentaire
DU d'Odontologie
Restauratrice et Esthétique (DUORE)
Post-graduate Esthetic Dentistry



Christophe GHRENASSIA

Docteur en Chirurgie Dentaire
DU d'Implantologie et Prothèse complète
PH - Chargé d'enseignement (Toulouse)
Fellow of College of Cranio-Mandibular Orthopedics