



avec Jean Richelme



Échecs en dentisterie esthétique : 70 solutions et astuces !

Objectifs pédagogiques

- Profiter de notre expérience pour améliorer vos résultats
- Analyser des cas cliniques du quotidien
- Optimiser vos protocoles pour gagner du temps
- Gagner en efficacité



Format présentiel



Tarif : 550 €



Durée : 8h





Plus de 70 trucs et astuces en omnipratique & tours de main reproductibles dans les domaines suivants :

- Protocole photographique
- Facettes
- Temporisation des facettes en esthétique
- Restaurations directes
- Inlays, onlays, veneerlays
- Couronnes sur implant
- Thérapeutique implantaire
- Projet esthétique & mock-ups
- Pédodontie
- Optimisation de la pose de la digue
- ... et bien d'autres encore !



Modalités d'accès

Pré-requis : Doctorat en chirurgie dentaire (ou praticiens en cours de doctorat ayant validé leur CSCT ou équivalent européen)

Public concerné : Omnipraticiens, praticiens spécialistes

Modalités et délais d'accès : L'inscription est considérée définitive après validation des prérequis et des besoins en formation, de la signature de la convention et du règlement des droits d'inscriptions. Les demandes d'inscription peuvent être envoyées jusqu'à 1 jour ouvré avant le début de la formation en fonction des places disponibles

Accessibilité : Nous sommes particulièrement sensibles à l'intégration des personnes en situation de Handicap. Contactez-nous afin d'étudier les possibilités de compensation disponibles à l'adresse : marion.galavielle@academie-du-sourire.com

Modalités d'évaluation

Des QCM sont proposés au début et à la fin du parcours (validation > 70% de bonnes réponses)

Lors des TP et TD l'instructeur vérifie l'évaluation des acquis

Moyens pédagogiques

- Matériel vidéo (écran géant, enceintes ...)
- Supports de cours
- Matériels en TP (poste de travail avec modèles pédagogiques)
- iBook

Je m'inscris !

contact@academie-du-sourire.com

<http://academie-du-sourire.com> || +(33)6 10 37 86 88

9, avenue Henri Malacrida - 13100 Aix en Provence - FRANCE