

# L'ÉCLAIRCISSEMENT

## FORMATION POUR ASSISTANTES DENTAIRES

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Comprendre l'impact social du sourire, le mécanisme de coloration des dents et le principe d'éclaircissement dentaire.
- Connaître les méthodes et techniques pour assister le praticien dans toutes les étapes de la prise en charge du patient

### PROGRAMME

#### L'éclaircissement au cabinet dentaire

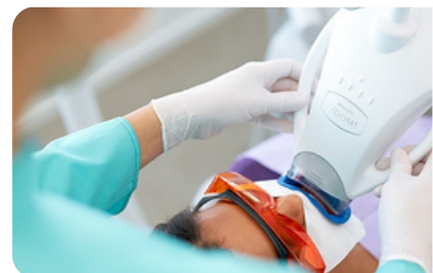
- L'éclaircissement, comment ça marche ?
- Les différentes étapes pour réaliser un éclaircissement
- La composition de votre coffret
- Le protocole clinique de l'éclaircissement au fauteuil
- Le traitement ambulatoire

#### Protocole de réalisation des gouttières

- Vidéo pratique step by step.

#### L'organisation au cabinet dentaire

- Intégrez ces protocoles plus facilement grâce aux Tubs



#### Comment cela fonctionne ?

- Accès aux modules de formation pendant 1 mois
- Cours réalisés sous format vidéo par deux assistantes dentaires spécialisées en esthétique
- Récapitulatif de cours en PDF et fiches cliniques téléchargeables
- Evaluation des connaissances en début et évaluation des acquis fin de formation
- Quiz interactifs tout au long des modules

**Formateurs :** Samantha OLTRA et Tamara LANDRIN

**Tarif :** 125 €

**Lieu :** e-learning

**A qui s'adresse cette formation ? :** Assistantes dentaires en poste

**Moyens pédagogiques :** Vidéos format « cours » • Mise à disposition d'un récapitulatif du cours téléchargeable • Évaluations pré et post-formations • Fiches cliniques et liste produit

**Méthodes d'évaluation :** Des QCM sont proposés au début et à la fin du parcours (validation > 50% de bonnes réponses)

**Accessibilité :** Nous sommes particulièrement sensibles à l'intégration des personnes en situation de Handicap. Contactez-nous afin d'étudier les possibilités de compensation disponibles

**Pour plus d'informations :** [contact@academie-du-sourire.com](mailto:contact@academie-du-sourire.com)  
+(33)6 10 37 86 88 | [www.academie-du-sourire.com](http://www.academie-du-sourire.com)