

Programme cours

- 08h30 ▶ Accueil
- 09h00 ▶ Début de la conférence
- 10h30 ▶ Pause café
- 11h00 ▶ Conférence
- 12h30 ▶ Lunch avec buffet de sandwiches
- 13h30 ▶ Conférence
- 15h00 ▶ Pause café
- 15h30 ▶ Conférence
- 17h00 ▶ Fin de la conférence

24
JUN
2022

Cours en français



Lieu

Golf du Château de la Bawette
Chaussée du
Château de la Bawette 5
1300 Wavre
+32 10 22 33 32

Prix
465€ Htva

Inscription
via www.b-dental.be
ou info@b-dental.be

smilers
EXPERT



Smilers® Expert

La solution d'aligneurs transparents
pensée par des orthodontistes, pour des orthodontistes



max.25
participants

24/06/2022
Wavre

Formation complète pour les orthodontistes

SMILERS®EXPERT
et **SMILERS®EDITOR**

Meldertsebaan 125/1 - 3560 Meldert
+32 13 70 99 75 - info@b-dental.be - www.b-dental.be

 **B-DENTAL**
ORTHODONTIC SUPPLIES

Un partenariat entre B-Dental et Smilers pour la Belgique



Formation complète pour les orthodontistes

SMILERS®EXPERT et SMILERS®EDITOR

Programme

Introduction à l'orthodontie digitale et présentation des particularités de la solution d'aligneurs Smilers®Expert dédiée aux orthodontistes (les logiciels NemoCast et Smilers Expert au service du calcul de la DDM, du repositionnement incisif, visualisation des racines...)



Biomécanique des aligneurs

- Nivellement des dents
- Rotations dentaires
- Inclinaison ou tipping
- Ingressions
- Egressions
- Translations
- Prédicibilité des mouvements et codes couleur

Création d'un dossier Smilers® Expert

(photos, empreintes, plan de traitement)

Réalisation du plan de traitement

- Particularités de chaque dent
- Les classes d'Angle (DDM)
- Rapport antéro-postérieur
- Recouvrement du sens vertical...

L'interface Smilers® Expert

La pose des aligneurs Smilers® Expert et auxiliaires

Finition et auxiliaires avec Smilers® Expert

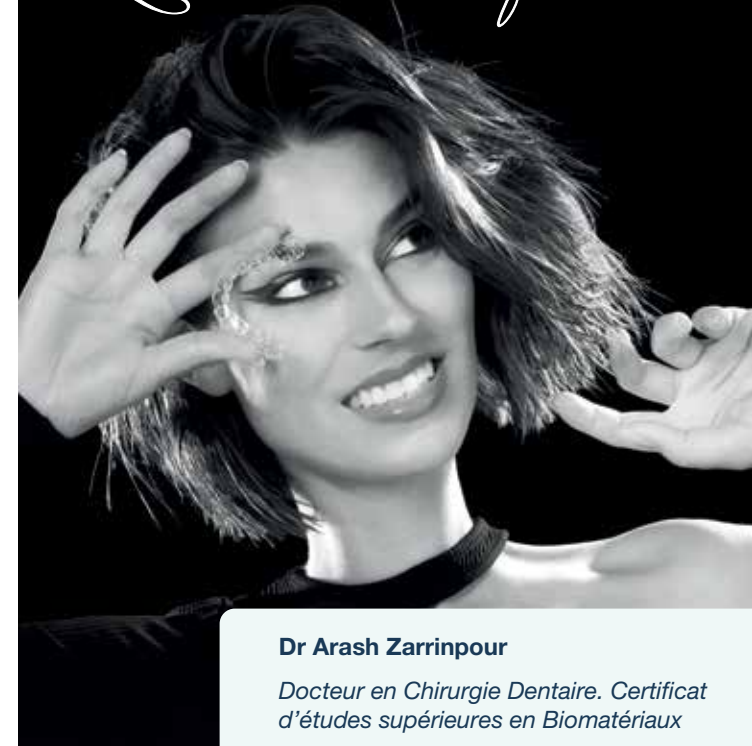
Utilisation du logiciel gratuit Smilers® Editor

Contention Smilers Fix

Accélération de traitement et photobiomodulation

sm;lers

Le sourire chic à la française



Dr Arash Zarrinpour

Docteur en Chirurgie Dentaire. Certificat d'études supérieures en Biomatériaux

Certificat d'études supérieures en Prothèses conjointes

Maîtrise en Sciences Biologiques et Médicales

DEA de Biologie et Biomatériaux du milieu buccal et osseux

Post Graduate in clinical advance orthodontics NYU Orthodontie invisible

Dr Arash Zarrinpour

