

Conditions

Prérequis

À l'attention des chirurgiens-dentistes, étudiants en chirurgie dentaire ou assistantes dentaires, Aucun prérequis nécessaire.

Possibilité de prise en charge

Séance susceptible d'une prise en charge par le FIF PL à remplir et demander en ligne sur leur site internet : <http://www.fifpl.fr/>. Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 84 38 07 062 38 Code NAF : 851 E. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État (article L.6352 12 du code du travail).

Modalités et délais d'accès

- Inscription uniquement via le bulletin d'inscription complété et retourné par courrier accompagné du règlement ou via le site et paiement en ligne. Chèque à l'ordre du FOC 38 / Cotisation séparée
- Envoyer inscription à FOC38 18 Bd Agutte Sembat 38000 Grenoble. Tél. 07 69 27 00 54 Mail : gestionfoc38@gmail.com
- L'inscription se fera à réception du règlement, l'encaissement aura lieu après la conférence.
- **Arrêt des inscriptions 2 semaines avant la date de la conférence**

Accessibilité

Accessible aux personnes en situation de handicap. Si vous souhaitez nous faire part d'une difficulté que vous rencontrez pour accéder à la formation, n'hésitez pas à contacter Paul DRAY du Foc 38 au 06 29 97 57 74 ou par courriel : gestionfoc38@gmail.com

Modalités pédagogiques

Chaque praticien teste son adhésif personnel, avec comme seule information, la procédure pour réaliser son échantillon. Il reçoit ensuite une formation sur les principes de l'adhésion, les différents produits du commerce et des conseils pratiques de mise en oeuvre. Il teste alors une dizaine d'adhésifs différents avant de tester à nouveau son propre produit. La séance se termine par la présentation des résultats issus de l'ensemble de ces travaux pratiques et sur les résultats de la séance.

Objectifs Pédagogiques

- * Permettre au praticien d'évaluer son collage avec son propre adhésif,
- * Mieux connaître les adhésifs et les principes qui les régissent,
- * Optimiser sa propre technique de collage,
- * Découvrir d'autres systèmes adhésifs

Nos coordonnées



www.foc38.com



gestionfoc38@gmail.com



06 29 97 57 74

Siège : FOC38 Association Loi 1901
18 Boulevard Agutte Sembat
38000 GRENOBLE

Suivez nous



FOC.38



FOC38

Nos Partenaires



HENRY SCHEIN FRANCE

Pierre Fabre
ORAL CARE



LYRAETK
DIGITAL DENTAL PROTOCOLS
Simple . Safe . Accessible

dentalproject.
LA PROMESSE DE LA SÉRÉNITÉ



Jeudi 11 juin 2026



De 8h30 à 16h30



Hotel Mercure President

Les batailles de l'adhésion

Places limitées



Dr RAUX Frédéric

Programme de la journée

08h30	Accueil des participants
09h00	Présentation de la séance et démonstration du collage d'un échantillon
09h30	Premier essai – Adhésif personnel
09h45	Formation théorique – Exposé sur les différents systèmes adhésifs et leur emploi.
10h30	PAUSE
11h00	Bataille – Round 1 (5 essais)
12h30	DEJEUNER
14h00	Bataille – Round 2 (5 essais)
15h15	Dernier essai – Adhésif personnel
15h30	PAUSE
15h45	Présentation des résultats / Bilan de la journée
16h30	Questions/réponses Clôture de la séance

Les batailles de l'adhésion

HISTORIQUE & CONCEPT

Les « batailles des adhésifs », créées en 2000 par le professeur Michel Degrange, sont un concept scientifique et pédagogique unique ayant fait ses preuves près d'une centaine de fois en France, en Belgique et au Québec.

Près de 2500 praticiens ont eu l'occasion d'y participer et d'apporter leur contribution. Partant de l'observation que les systèmes adhésifs dentaires, malgré leur omniprésence au sein de l'arsenal des biomatériaux de la dentisterie contemporaine, restent des produits méconnus, ces batailles sont l'occasion pour les participants de venir les redécouvrir et de repartir avec des conseils, des « recettes », applicables dès le lendemain au cabinet.

Le principe de ces séances est inspiré de l'expérience du professeur Jacques Holz, de l'université de Genève, dans les années 1990. Constatant les bouleversements des techniques adhésives et notamment la généralisation du mordantage total, il convoquait ses anciens étudiants pour une séance d'évaluation de leur performance de collage a la dentine avec ces nouveaux adhésifs pour lesquels ils n'avaient pas été formés.



Le TP se déroule dans une salle transformée d'une part en cabinet dentaire pour la réalisation des échantillons et, d'autre part, en laboratoire scientifique pour l'évaluation de l'adhérence obtenue. Les premières et derniers tests sont réalisés sans encadrement quant à la manipulation du système adhésif.

On peut observer une amélioration moyenne des valeurs d'adhérence obtenues entre ce premier et ce dernier test supérieure à 20 %. Il n'est pas rare que certains voient leurs collages passer d'une valeur cliniquement dangereuse (inférieure à 10 MPa) aux sommets du classement général des praticiens (> 20 MPa).

Depuis la première séance organisée en 2000, 110 sessions des batailles ont été organisées, permettant la constitution d'une base de données, riche de plus de 28 000 valeurs d'adhérence, réparties sur près de 110 systèmes adhésifs différents. L'exploitation de ces valeurs permet de tirer certains enseignements qui sont aujourd'hui au cœur de l'enseignement théorique dispensé lors des batailles et vont, pour certaines, à contrecourant des données de la littérature scientifique.



C'est sur ce même principe qu'en mai 2000 se tient la première bataille des adhésifs organisée en collaboration avec le docteur Bernard Lapostolle à AixlesBains. Le modèle de cette bataille originelle n'a que très peu varié depuis : un premier test mettant en oeuvre son adhésif habituel, une dizaine de tests avec différents systèmes adhésifs du marché et, enfin, un nouveau test avec son adhésif personnel.



BULLETIN D'INSCRIPTION

email **OBLIGATOIRE**
pour valider l'inscription

cachet professionnel

mail nominatif

Pour s'inscrire

NOM / Prénom :

1 Inscription via bulletin d'inscription

- ☐ Cotisation 2026 au FOC38 (obligatoire) 65 euros
- ☐ Inscription à la conférence et T.P. du 11/06/2026 610 euros*

*Repas et pauses compris

- ☐ Avez vous des allergies ?

Si oui, lesquelles :

2 Inscription via le site internet

