

PROGRAMME PRÉ COURS

97^E RÉUNION SCIENTIFIQUE DE LA SFODF

DEAUVILLE

7-9 MAI 2026

L'UNION FAIT LA FORCE
APPROCHES MULTIDISCIPLINAIRES
ET ORTHODONTIE



JEUDI 7 MAI 2026
09H00 - 17H00



POINTS FORTS DE CETTE FORMATION

- **Approche interdisciplinaire :** Vision croisée orthodontiste-chirurgien
- **Focus sur les techniques actuelles :** Aligneurs, lingual, imagerie 3D
- **Cas cliniques concrets :** Analyse et discussion de situations réelles
- **Gestion des cas complexes :** Édentements, implants, asymétries, syndromes

PRÉ-REQUIS

Destinée aux professionnels salariés exerçant en cabinet médical

- Spécialistes qualifiés en ODF libéraux et/ou salariés
- Internes en DES d'ODF ou ODMF
- Chirurgiens-dentistes libéraux et/ou salariés

MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Projection de diapositives commentées
- Un bloc note et un stylo seront distribués en début de formation.

MODALITÉS

- **Durée :** 1 jour (7 heures) – 9h00 à 17h00
- **Type de formation :** Formation présentielles
- **Nombre de participants :** Minimum : 30 / maximum : 80

INFORMATIONS PRATIQUES

Vous êtes en situation de handicap ? Nous sommes à votre disposition si vous rencontrez des difficultés. Merci de contacter : **Alexandra Schaller par mail : sfodf@sfodf.org ou par téléphone au 01 43 80 72 26.**

MODALITÉS D'ÉVALUATION DE LA FORMATION

Pour recevoir votre attestation de formation vous devrez compléter :

- le pré-test envoyé par email,
- la liste d'émargement en début de matinée et d'après-midi,
- le post-test envoyé par email après la journée,
- le questionnaire d'évaluation envoyé par email après la journée.

INDICATEURS CLÉS

Le **taux global de satisfaction** des participants aux événements organisés par la SFODF était de **96,8%** (sur 315 questionnaires reçus)

TARIFS

COURS PRÉ CONGRÈS ORTHODONTIE ET CHIRURGIE	TARIF PRÉFÉRENTIEL	TARIF STANDARD	TARIF	TARIF SUR PLACE
jeudi 07 mai 2026 Praticiens uniquement	jusqu'au 17 décembre 2025	du 18 décembre 2025 au 27 mars 2026	du 28 mars au 06 mai 2026	à partir du 07 mai 2026
Membre SFODF	200€	250€	300€	350€
Interne en DES ODF/ODMF membre SFODF		30€		50€
Jeune diplômé.e ou retraité.e membre SFODF		100€	150€	200€
Non membre	250€	300€	350€	400€
Interne en DES ODF/ODMF non membre SFODF		100€	150€	200€

JEUDI 7 MAI 2026
09H00 - 17H00

PLANNING DE LA JOURNÉE
1 journée soit 7h00 de formation

08h30 ACCUEIL ET INTRODUCTION

Présentation des objectifs et du déroulé de la journée

Tour de table : attentes et expériences des participants

Introduction sur l'évolution des protocoles orthodontico-chirurgicaux

09h00 PLANIFICATION CHIRURGICALE ET COORDINATION

Planification chirurgicale moderne : De l'analyse clinique à la simulation 3D (logiciels, imagerie, setup virtuel)

Coordination orthodontico-chirurgicale : Rôle de chaque intervenant (orthodontiste, chirurgien, prothésiste, parodontologue, psychologue...)

Protocoles de communication : Réunions de concertation, dossiers partagés, timing idéal

Cas cliniques : Exemples de planifications réussies et pièges à éviter

10h30 PAUSE-CAFÉ

11h00 PARTICULARITÉS DES PRÉPARATIONS ORTHODONTIQUES

Préparations par aligneurs : Indications, limites, gestion des mouvements, coordination avec la chirurgie

Appareillage multiattaches lingual : Spécificités, avantages, gestion des arcades

Gestion du sens transversal : Expansion, contraction, coordination avec la chirurgie (ex : distraction intermaxillaire, ostéotomies segmentaires)

Cas cliniques comparatifs : Aligneurs vs. multiattaches, choix en fonction de la dysmorphie

12h30 COCKTAIL DÉJEUNER INCLUS



APRÈS-MIDI : DYSMORPHIES, CAS COMPLEXES ET TECHNIQUES SPÉCIFIQUES

13h30 INDICATIONS ET TECHNIQUES PAR TYPE DE DYSMORPHIE

Dysmorphies sagittales (Classe II, Classe III) : Protocoles de décompensation, gestion des surplombs, coordination avec la chirurgie

Asymétries et dysmorphies verticales : Planification, gestion des rotations, coordination avec les ostéotomies, préparation sectionnelle et chirurgie segmentaire

Malocclusions complexes : Syndromes, séquelles de traumatismes, cas post-chirurgicaux

Cas cliniques interactifs : Analyse et discussion de cas apportés par les participants ou les formateurs

15h00 PAUSE-CAFÉ

15h30 CONDITIONS SPÉCIFIQUES ET GESTION DES COMPLICATIONS

Édentements et réhabilitations implantaires : Préparation orthodontique, coordination avec l'implantologie, gestion des espaces

Conditions parodontales : Préparation, suivi, gestion des risques

Gestion des complications : Recidives, problèmes de cicatrisation, asymétries résiduelles, solutions orthodontiques et chirurgicales

Cas cliniques avancés : Présentation de cas complexes avec discussion des stratégies thérapeutiques

16h30 SYNTHÈSE, QUESTIONS ET CLÔTURE

Récapitulatif des points clés par les deux intervenants

Session interactive de questions/réponses

Évaluation de la formation : Quiz ou discussion sur les acquis

Remise des supports : Fiches mémo, bibliographie, contacts, accès à des ressources en ligne

17h00 CLÔTURE

J'Y SERAI ET VOUS ?



ROBERT GARCIA

Paris

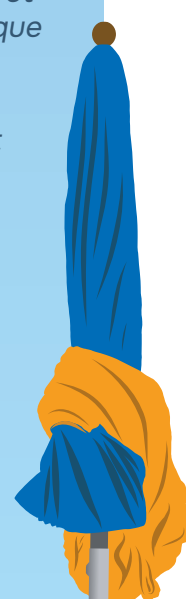
- ▶ Professeur Emérite de l'Université Paris Cité depuis 2018
- ▶ Ancien chef du département et responsable de l'unité fonctionnelle du traitement de l'enfant et de l'adolescent de l'UFR d'odontologie de l'Université Paris Diderot (1999/2018)
- ▶ Membre et instructeur de la Tweed Foundation for orthodontics research depuis 1979
- ▶ Membre de l'Angle Society Eastern Component depuis 2003
- ▶ Vice-Président fondateur de la Société Française de Médecine Dentaire du Sommeil (2012/2022)
- ▶ Ancien Doyen (UFR d'odontologie de l'Université Paris Diderot) et ancien Président de la conférence des Doyens de France (2011/2017)



THOMAS SCHOUMAN

Paris

- ▶ PU-PH à Sorbonne Université
- ▶ Chirurgien maxillo-facial et stomatologue à l'APHP-Pitié-Salpêtrière
- ▶ Coordonnateur du DIU d'Orthopédie Dentomaxillo-Faciale, du DU Orthodontie et Chirurgie, du DU de Chirurgie Orthognathique et du DU Réhabilitation Orale Implantaire de Sorbonne Université
- ▶ Directeur du département d'enseignement de chirurgie maxillo-faciale à Sorbonne Université
- ▶ Responsable des prises en charges pluridisciplinaires orthodontico-chirurgicales et des consultations pluridisciplinaires médico-chirurgicales de SAOS
- ▶ Chercheur associé à l'Institut de Biomécanique Humaine Georges Charpak de l'Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers - ParisTech
- ▶ Co-inventeur du SynpliciT (guides et implants sur-mesure pour la chirurgie maxillo-faciale)



JEUDI 7 MAI 2026
FIF PL PRÉ-COURS

9h00 > 17h00



Orthodontie et chirurgie : Maîtriser les préparations chirurgicales

PLANNING DE LA JOURNÉE

- 8h30 ▶ 9h30 Accueil café
- 9h00 ▶ 10h30 Planification chirurgicale et coordination
- 10h30 ▶ 11h00 Pause-café
- 11h00 ▶ 12h30 Particularités des préparations orthodontiques
- 12h30 ▶ 13h30 Cocktail déjeunatoire sur place
- 13h30 ▶ 15h00 Indications et techniques par type de dysmorphie
- 15h00 ▶ 15h30 Pause-café
- 15h30 ▶ 16h30 Conditions spécifiques et gestion des complications
- 16h30 ▶ 17h00 Synthèse, questions et clôture

RÉSUMÉ

Cette journée sera entièrement dédiée à l'art et à la science de l'orthodontie chirurgicale, se concentrant sur la maîtrise des préparations essentielles au traitement des dysmorphies maxillo-mandibulaires. Le programme explorera en profondeur les grands principes qui régissent le succès de ces traitements combinés, soulignant l'impératif d'un diagnostic précis et d'un plan thérapeutique rigoureux. Une attention particulière sera portée à la coordination de l'équipe soignante multidisciplinaire et à la gestion du calendrier thérapeutique décliné en trois phases distinctes : pré-chirurgicale, per-opératoire et post-opératoire. Les participants examineront également les exigences techniques de l'appareil orthodontique, ainsi que l'apport crucial de la planification chirurgicale moderne, notamment l'utilisation de la simulation numérique 3D pour anticiper les résultats faciaux. Enfin, la formation abordera les spécificités de la prise en charge des différentes classes de dysmorphies squelettiques, qu'il s'agisse des classes II et III, des profils hypo/hyper-divergents ou des asymétries.

OBJECTIFS

- ▶ **Approche interdisciplinaire :** Vision croisée orthodontiste/chirurgien.
- ▶ **Focus sur les techniques actuelles :** Alineurs, lingual, imagerie 3D.
- ▶ **Cas cliniques concrets :** Analyse et discussion de situations réelles.
- ▶ **Gestion des cas complexes :** Édentements, implants, asymétries, syndromes.