



Formations digitales

Ce programme de formation digitale a été construit en collaboration avec des confrères de renom, experts des solutions digitales. Ils ont à cœur de partager et transmettre, dans la bonne humeur, tous les conseils et astuces qui vous permettront de développer votre pratique quotidienne ! Que vous soyez débutant(e) ou confirmé(e), investir du temps dans ces formations, c'est l'assurance de pouvoir en sortir en étant encore plus à l'aise dans votre évolution au sein de l'éco système Digital.

Empreinte optique et prothèse numérique : Organisez et optimisez votre exercice quotidien avec votre scanner 3 shape Trios

Objectifs pédagogiques

- Organiser son cabinet et ses séances cliniques, fluidifier la relation cabinet-laboratoire grâce à l'écosystème 3shape et son scanner intra-oral TRIOS
- Maîtriser le logiciel Unite 3
- Maîtriser les protocoles cliniques de scannage pour couronnes, inlays-onlays, inlay-core, bridge, prothèse sur implant, prothèse amovible partielle et complète.
- Organiser et fluidifier la relation cabinet-laboratoire
- Connaître les matériaux prothétiques, leurs indications et leurs mise en œuvre pour effectuer les bons choix. Mettre en place la délégation de tâche et le travail à 4 mains avec les assistantes

Public concerné

Chirurgien-dentiste et assistante dentaire.

Pré-requis

Le participant doit avoir :

- Suivi la formation initiale lors de son installation.
- Utiliser son scanner depuis 3 mois.

Les moyens et méthodes pédagogiques

- Démonstration en direct avec mise en situation et organisation clinique du binôme praticien -assistante.
- Ateliers de manipulation praticien -assistante permettant l'application des concepts enseignés.
- Ateliers Matériaux CFAO et Impression 3D complétant la conférence théorique de la matinée.
- Support de cours et vidéos Tutorielles accessibles et consultables en ligne.

Les Modalités d'évaluation

- À chaque étape des travaux pratiques, les participants seront évalués par le formateur sur leur capacité à maîtriser les concepts enseignés et leurs applications en binôme praticien -assistante.

Formateurs



Dr Thomas SASTRE

CV à retrouver en page 61

Avec la participation d'Aurélie et Cindy



LIEU ET DATES

LYON
28 janvier 2026
RENNES
18 mars 2026
MARSEILLE
20 mai 2026
PARIS
08 juillet 2026
BORDEAUX
23 septembre 2026
PARIS
09 décembre 2026



DURÉE DE LA FORMATION

7 heures : de 9h00 à 17h00



TARIF

Praticiens : 800 € TTC Déjeuner et pauses inclus
Assistants dentaires : 200 € TTC Déjeuner et pauses inclus



NOMBRE DE PARTICIPANTS

10 praticiens
(assistants compris)



CONTACT

DENTILIS DIGITAL ACADEMY
Tél. : 04 74 62 99 02
academy@dentilis.com

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.



INSCRIPTION

admin@dentilis.com



PROGRAMME

9h00-12h30

THÉORIE & DÉMONSTRATION EN DIRECT BINÔME PRATICIEN/ ASSISTANTE

- Empreinte optique : principe de fonctionnement
- Prothèse numérique et matériaux : indications et mise en œuvre
- Organisation numérique, clinique et ergonomie au fauteuil : Partie 1
 - Fm/couronne
 - Cr unitaire implant
 - Onlay /facette (onlay midas)
 - Amovible
 - Denture

12h30-13h30 Déjeuner

13h30-14h30

- Organisation numérique, clinique et ergonomie au fauteuil : Partie 2
 - couronne support de crochet
 - cas complexe mixte dento et implanto-porté

14h30-16h00

ATELIER

- Mise en situation des binômes dentistes -assistantes et manipulation des caméras reprenant les cas vus précédemment
- Découverte de l'impression 3D et de son intérêt dans le quotidien du cabinet dentaire

16h00-16h45

Conférence découverte : L'implantologie numérique au quotidien

16h45

Remise des diplômes

17h00

Fin de la journée

LE DIGITAL ICÔNE

Formation Falcon

Maîtrisez les bases de la chirurgie naviguée avec Straumann Falcon

Objectifs pédagogiques

- › Comprendre le rôle de Falcon dans l'écosystème digital Straumann.
- › Découvrir les fonctionnalités clés et cas d'usage de la plateforme
- › Savoir lancer un premier flux de travail digital simple (ex. : planification implantaire, suivi patient...)
- › Identifier les bénéfices concrets pour le cabinet et le patient

Public concerné

Chirurgiens-dentistes souhaitant découvrir et intégrer une solution digitale innovante et intuitive dans leur pratique quotidienne.

Les moyens et méthodes pédagogiques :

- › Supports théoriques.
- › Travaux pratiques.

Modalités d'évaluation

- › Évaluation par le formateur lors des travaux pratiques.

Moyens techniques

- › Matériel mis à disposition des travaux pratiques.

Formateurs

Nos experts utilisateurs Falcon



PROGRAMME

À l'issue de la formation, vous serez en mesure de naviguer dans l'environnement Falcon, de comprendre son intérêt stratégique dans la digitalisation de votre activité, et d'initier un premier flux de travail avec l'accompagnement de Straumann.

08h30-09h00

ACCUEIL DES PARTICIPANTS / INTRODUCTION ET OBJECTIFS DE LA JOURNÉE

- › Café d'accueil & remise des supports
- › Tour de table rapide
- › Présentation du formateur & de Straumann
- › Intérêt et place de la navigation chirurgicale dans l'implantologie moderne

09h00-11h00

PRINCIPES DE LA CHIRURGIE NAVIGUÉE AVEC FALCON :

- › Qu'est-ce que FALCON ? Présentation de la technologie
- › Différences entre navigation statique, dynamique et guidée
- › Indications, contre-indications, bénéfices cliniques

LE WORKFLOW COMPLET FALCON-THÉORIE ET DÉMONSTRATION :

- › Acquisition des données (CBCT, empreinte optique, STL)
- › Planification implantaire avec le logiciel (étapes clés, points de vigilance)
- › Transfert du plan vers FALCON
- › Calibration des instruments et caméra dynamique

Démonstration live de la planification et de l'interface FALCON

11h15-11h30 Pause-café

11h30-12h30

PROTOCOLE CHIRURGICAL AVEC FALCON

- › Préparation du patient et stérilisation du système
- › Positionnement du marqueur patient
- › Calibration de l'instrumentation
- › Navigation en temps réel : visualisation et exécution

Vidéo de cas réel opératoire avec FALCON

12h30-13h30 Déjeuner

13h30-15h30

TP SUR MODÈLE OU SIMULATEUR (HANDS-ON)

- › Prise en main du logiciel et des instruments
- › Planification d'un cas simple
- › Navigation sur modèle fantôme ou mâchoire artificielle
- › Évaluation des mouvements, de la précision et de la stabilité

15h30-15h45 Pause-café

15h45-16h45

ATELIERS CAS COMPLEXES & GESTION DES IMPRÉVUS

- › Cas avec positions complexes, volumes osseux limités
- › Reprise en cas de perte de suivi ou d'instabilité
- › Réflexes cliniques à acquérir
- › Astuces de l'expert formateur

16h45-17h15

QUESTIONS-RÉPONSES, RETOURS D'EXPÉRIENCE & CONCLUSION :

- › Réponses aux questions cliniques et techniques
- › Discussions sur l'intégration dans le cabinet (temps, rentabilité, organisation)
- › Aides à la décision d'équipement
- › Résumé des acquis de la journée
- › Accès aux ressources de suivi (SOP, hotline, communauté utilisateur)
- › Certification de participation



LIEU ET DATES

PARIS
Informations communiquées en 2026



DURÉE DE LA FORMATION

1 jour
Formation présentielle : 6h30



TARIF

Inclus dans le tarif de l'équipement Falcon



NOMBRE DE PARTICIPANTS

10 praticiens à 20 praticiens



CONTACT

Tél. : + 33 (0)6 32 75 60 04
communications.formations
@straumann.com

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.



INSCRIPTION



LE DIGITAL ICÔNE

Formation digitale

Workflows cliniques intégrés avec Smilecloud : de la planification à la pose

Objectifs pédagogiques

- › Maîtriser la collecte et l'organisation des données cliniques numériques.
- › Appliquer un workflow clinique numérique complet.
- › Présenter efficacement le plan de traitement au patient.
- › Organiser et intégrer les flux numériques dans le cabinet.

Pré-requis

Avoir utilisé SmileCloud.

Les moyens et méthodes pédagogiques :

- › Supports théoriques.
- › Travaux pratiques.

Modalités d'évaluation

- › Évaluation par le formateur lors des travaux pratiques.

Moyens techniques

- › Matériel mis à disposition des travaux pratiques.

Formateurs



Dr Salomé DIENER

CV à retrouver en page 61



LIEU ET DATES

PARIS
12 mars 2026



DURÉE DE LA FORMATION

1 jour
Formation présentielle : 7 heures



TARIF

800 €
Déjeuner et pauses inclus



NOMBRE DE PARTICIPANTS

10 praticiens
(assistants compris)
à 20 praticiens
(assistants compris)



CONTACT

Tél. : + 33 (0)6 32 75 60 04
communications.formations
@straumann.com



INSCRIPTION



Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.



PROGRAMME

08h30

Accueil des participants – café

09h00-09h30

INTRODUCTION ET TOUR DE TABLE

- › Présentation rapide + tour de table sur la pratique de chacun.

09h30-10h30

ACQUISITION ET INTÉGRATION DES DONNÉES

- › Flux possibles : photo, vidéo, scan intraoral, CBCT / Qualité et standardisation des données : bonnes pratiques
- › Création d'un projet dans Smile Cloud et organisation du dossier patient ?

10h30-10h45 Pause-café

10h45-12h30

CAS CLINIQUES INTÉGRÉS

Présentation de 2 situations cliniques pour illustrer un workflow complet :

- › 1 Mise en charge immédiate
 - De la simulation esthétique à la planification chirurgicale.
 - Collaboration avec le laboratoire.
 - Intégration avec un logiciel de planification implantaire (ex. coDiagnostiX® ?).
 - Résultat post-opératoire et comparaison simulation / réalité.

- › 2. Cas multidisciplinaire (orthodontie + esthétique)

12h30-13h30 Déjeuner

13h30-15h30

CAS CLINIQUES INTÉGRÉS

- › 3. Simulation combinée : alignement (ClearCorrect ou équivalent) + facettes / prothèse.

15h30-15h45 Pause-café

15h45-16h30

PRÉSENTATION ET COMMUNICATION PATIENT

- › Communication avec le patient, présentation du plan de traitement

16h30-17h30

ORGANISATION ET INTÉGRATION DU DIGITAL AU CABINET

Rôles dans l'équipe : qui fait quoi (dentiste, assistante, labo), Intégration avec les autres outils numériques (scanner, imprimante 3D, logiciel implantaire...).

17h30-18h00

Synthèse et échanges