

INTITULE DE LA FORMATION :

Maîtrisez le flux numérique en implantologie

action DPC validée n° 99SF2425017

Objectifs

A l'issue de la formation, le stagiaire aura les compétences pour pratiquer la chirurgie guidée au sein de sa pratique

L'apprenant va acquérir les compétences de la chirurgie guidée grâce à des cours pédagogiques des supports cliniques, des TP ainsi que deux immersions au bloc. La formation est présentée par des formateurs spécialisés dans ce domaine

A la fin de la formation, le stagiaire sera capable de pratiquer les techniques apprises

Niveau de connaissances préalables requis :

Savoir parler et écrire français,
Savoir utiliser les outils de dentisterie (moteur implant, instruments)
Avoir un diplôme de chirurgien dentiste ou être en cours de validation

Public concerné

Chirurgien dentiste débutant ou initié

Durée et organisation de la formation

- Nombre de stagiaire maximum : 24
- DUREE__1 journée intensive de 7H de 8h30 à 18H

- DATES DES MODULES

Session 2025 :

31 Janvier 2025

Autres dates : nous consulter

Tarif

850 €+ 45 € de frais d'inscription

Lieu de la formation :

- LIEU__Au sein du Pôle chirurgical et médical pluridisciplinaire à la clinique du Parc à Lyon 151 boulevard de Stalingrad 69006 Lyon

Moyen d'encadrement de la formation

Formateurs reconnus dans leur domaine et spécialiste de la formation bucco dentaire et d'implantologie

Moyens techniques et outils mis à disposition

- Salle isolée du bruit et pouvant accueillir tous les stagiaires (nombre de place: 30)
- Paperboard ou tableau blanc
- Table et chaise
- Connexion internet

- Une lampe pour éclairer le plan de travail
- Une grande Télé pour projeter les diapos
- Une tablette pour connecter le drive à la télévision et une télécommande en USB.
- La logistique filaire : 5 doubles prises, câble HDMI,
- La liste de matériel correspondant à chaque module
- Le matériel alimentaire et petit consommable : Café, thé, croissant, jus d'orange, eau, gobelets.....
- Les cours digitaux Academic Dentaire sur clef avec mot de passe
- L'administratif Academic Dentaire feuille émargement/ fiche de prise de note pour les participants
- Liaison vidéo et son locaux et bloc opératoire
- Accès au bloc opératoire de la Clinique Dentaire du Parc

Moyens et méthodes pédagogiques
Formation réalisée uniquement en présentiel

Moyens d'évaluation des acquis mis en œuvre

Auto évaluation par le participants en début de formation puis fin de formation
Évaluation du participant par le formateur

Contenu

- Présentation clinique
- Planification de la chirurgie guidée
- Chirurgie guidée : bloc opératoire en live avec commentaire
- TP cas pratique sur modèles
- QCM

MODALITÉS D'INSCRIPTION

Contact :

Afin d'obtenir des renseignements sur cette formation, merci de contacter Marine Vallier à contact@academicdentaire-lyon.com

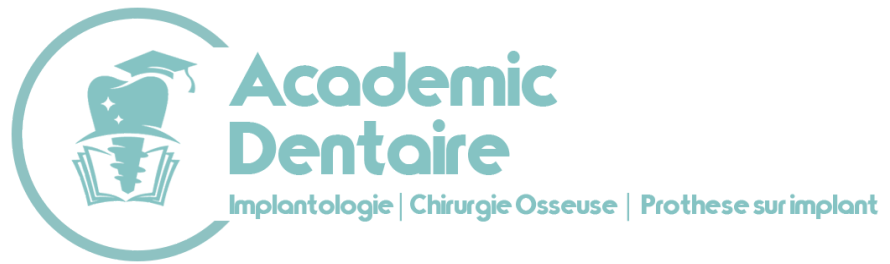
Modalités d'inscription et délais d'accès à notre formation :

Afin de vous inscrire à notre formation, merci de contacter au maximum 30 jours avant le début de la formation VALLIER Marine contact@academicdentaire-lyon.com pour obtenir votre bulletin d'inscription.

Complétez-le et envoyez-le par courriel à : VALLIER Marine à contact@academicdentaire-lyon.com

Un questionnaire, un CV ou toute autre pièce peuvent vous être demandés afin que nous puissions nous positionner sur votre niveau à l'entrée de la formation.

Une fois votre inscription validée, nous vous adresserons une convention de formation et une convocation vous sera envoyée par mail 15 jours avant le début de la formation.



En cas de subrogation de paiement, un accord du financeur doit nous être parvenu avec le début de la formation.

Accessibilité aux personnes handicapées.

La loi du 5 septembre 2018 pour la « liberté de choisir son avenir professionnel » a pour objectif de faciliter l'accès à l'emploi des personnes en situation de handicap.

Notre organisme tente de donner à tous les mêmes chances d'accéder ou de maintenir l'emploi.

Nous pouvons adapter certaines de nos modalités de formation, pour cela, nous étudierons ensemble vos besoins.