

Masterclass

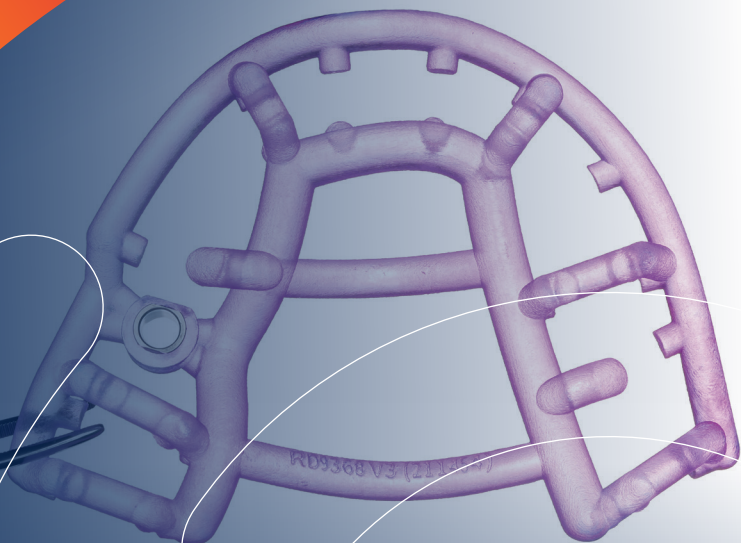
1 - 2 octobre 2026

# Mastering guided prosthodontics

Lieu - Circle Training and Education Center

## Intervenants

David Norré  
Alex Fneiche



# Objectifs d'apprentissage

---

Comprendre le rôle et les avantages de la chirurgie implantaire guidée.

---

Acquérir et intégrer les données numériques (CBCT + scans intraoraux) pour la planification.

---

Identifier les types de guides chirurgicaux et comprendre leur flux de conception.

---

Planifier et réaliser des cas d'implants simples et multiples selon des protocoles guidés.

---

Reconnaître et gérer les complications potentielles en implantologie guidée.

---

Appliquer les principes prothétiques et occlusaux lors de la pose d'implants guidée.

---

Évaluer de manière critique des cas cliniques réels et appliquer les enseignements en pratique.

# Rencontrer les conférenciers

---



Après avoir obtenu son diplôme en dentisterie à la KU Leuven en 2001, **David Norré** a poursuivi sa formation avec un MaNaMa en dentisterie restauratrice dans la même université, sous la supervision du Prof. I. Naert (2001-2005).

Son intérêt pour l'implantologie l'a ensuite mené à l'Université de Liège où, sous la supervision du Prof. Eric Rompen, il a suivi une formation de deux ans en implantologie orale (2006-2008). Après cette spécialisation, il a effectué un fellowship en chirurgie implantaire et parodontale auprès d'Eric Van Dooren à Anvers.

Depuis 2007, il enseigne à l'Université de Leuven (Institute for Osseointegration) et donne de nombreuses conférences sur l'implantologie orale et la conception des piliers prothétiques.

En parallèle de son activité clinique, il a mené des recherches au département de parodontologie de la KU Leuven entre 2013 et 2020. Il est également collaborateur invité à la Tufts School of Dental Medicine à Boston (États-Unis).



**Alex Fneiche** est titulaire d'un Master en Sciences Dentaires de l'ULB, ainsi que de plusieurs certificats et diplômes de spécialisation, tels que le Certificate of Advanced Studies and Research in Oral Implantology and Biomaterials délivré par la SFBSI, le Diplôme Universitaire en Implantologie Orale de l'Université de Troyes, le Certificat Universitaire en Réhabilitation Prothétique et Esthétique de l'ULB, ainsi que le Diplôme Universitaire en Implantologie Chirurgicale et Prothétique de l'UEMC.

Il dirige avec passion deux cabinets dentaires, l'un à Bruxelles et l'autre à Courcelles, en Belgique. Son expertise diversifiée et sa connaissance approfondie de ces domaines lui permettent d'offrir à ses patients des solutions innovantes et personnalisées.

# Le programme

## JOUR 1

### Bases numériques & conception des guides chirurgicaux

#### Module 1 Introduction à la chirurgie implantaire guidée (version compacte)

---

Principaux avantages par rapport à l'implantologie conventionnelle

---

Types de guides chirurgicaux et leurs indications

#### Module 2 Acquisition des données numériques

---

Notions de base du CBCT et interprétation des données

---

Empreintes numériques & scans intraoraux

---

Intégration des jeux de données dans le logiciel de planification

#### Module 3 Fabrication des guides chirurgicaux

---

Types de guides et matériaux

---

Aperçu du workflow (CAD/CAM)

---

Démonstration/atelier pratique :  
conception simple d'un guide dans le logiciel

#### Module 4 Chirurgie guidée pour implants unitaires

---

Protocole de pose pour une unité implantaire

---

Considérations spécifiques à la zone esthétique

---

Défis fréquents et solutions de dépannage

## JOUR 2

# Cas multi-implants, restauration et gestion des risques

## Module 5 Chirurgie guidée pour implants multiples

---

Planification pour des cas de demi-arcade et d'arcade complète

---

Considérations prothétiques dans la pose de plusieurs implants

---

Limitations et situations où la technique libre peut être préférable

## Module 6 Aspects prothétiques en chirurgie guidée

---

Restaurations temporaires vs définitives

---

Gestion de l'occlusion et de l'articulation dentaire

---

Workflows numériques pour l'intégration prothétique

## Module 7 Complications et gestion des risques

---

Complications chirurgicales :  
erreurs d'angulation, manque de stabilité, mauvaise adaptation du guide

---

Problèmes liés aux tissus et à l'os

---

Complications à long terme et stratégies de maintenance

## Module 8 Études de cas & sujets avancés

---

Revue et discussion de cas cliniques réels (implants unitaires vs multiples)

---

Techniques guidées avancées :  
zygomatiques, pose immédiate, crêtes étroites

---

Perspectives futures : navigation, robotique et IA en chirurgie guidée

# Masterclass de 2 jours

Cette Masterclass de 2 jours est conçue exclusivement pour les dentistes souhaitant débiter leur parcours en chirurgie guidée ou approfondir leurs connaissances afin de passer de la chirurgie guidée à la prosthodontie guidée.

Ce programme immersif vous fournira les compétences essentielles et les connaissances nécessaires pour exceller dans ces domaines spécialisés. De plus, la Masterclass comprend un atelier pratique hands-on, organisé en collaboration avec dicomLAB, permettant aux participants d'appliquer les concepts théoriques au travail clinique.

**Langue du cours** français

**Places limitées**



## Inscription

Scannez le QR code pour vous inscrire en ligne via le site web [www.circletec.be/event/mastering-guided-prosthodontics/](http://www.circletec.be/event/mastering-guided-prosthodontics/)



## Prix

Le coût de participation est de 1650 € HTVA.

## Lieu

Circle Training and Education Center  
Duisburgsesteenweg 85  
3090 Overijse, Belgique

## Contact

Vous avez des questions ou souhaitez obtenir plus d'informations ?

Contactez-nous à l'adresse [marketing.nl@camlog.com](mailto:marketing.nl@camlog.com)

