

Objectif :

Cette conférence interactive propose une vision complète, pratique et actualisée de la prothèse partielle et complète, permettant aux participants d'acquérir des compétences immédiatement applicables, tant en technique conventionnelle qu'en approche numérique.

Échangeons toutes et tous pour améliorer nos pratiques cliniques et mieux soigner nos patients.

Moyens Pédagogiques :

A l'aide d'un support power point, présentation de notions fondamentales de la réhabilitation prothétique partielle et complète et illustrations avec de nombreux cas cliniques.

Moyens d'Évaluation :

Questionnaire d'évaluation pré formation.

Questionnaire d'évaluation sous forme de «questions réponses» à la fin de la journée.

Un questionnaire à chaud vous sera remis à la fin de la formation.

Accessibilité :

Vous pouvez nous signaler une situation de handicap.

Notre salle de formation remplit les conditions d'accessibilité pour les personnes en situation de handicap.

Délai d'accès :

Dès réception du programme

JOURNÉE DU
Jeudi 12 FÉVRIER 2026

RÉHABILITATION PROTHÉTIQUE PARTIELLE ET COMPLÈTE APPROCHES CONVENTIONNELLES ET NUMÉRIQUES

Avec le soutien de



ZA de la Plaine - 9, avenue Jean Gonord - 31500 TOULOUSE

Tél : 07 85 30 61 36 - adfofoc31@gmail.com - <https://adfofoc31.fr>
Déclaration d'activité : 73310276031 - Siret : 411 995 178 00026



PRATICIEN
SEUL



OUVERT AUX
ASSISTANTES



CETTE FORMATION EST VALIDÉE

DPC

N° 9891

odpc



Docteur Luc RAYNALDY

CES de Prothèses fixées - DU de Prothèses Complètes
Praticien Hospitalier des Hôpitaux de Toulouse

Module 1 : Les fondamentaux de la réhabilitation de l'édentement partiel

Cette première partie abordera des solutions techniques originales pour des actes du quotidien. **Choix des empreintes novatrices adaptées** (physico-chimiques, anatomo-fonctionnelles), protocoles de tracé, évaluation des axes d'insertion et principes de conception des armatures et crochets, avec un focus sur les critères mécaniques de stabilité et de rétention.

Module 2 : Introduction au flux numérique en prothèse partielle

Dédiée au «workflow numérique», cette séquence permettra d'appréhender et de maîtriser les étapes cliniques et techniques de la **réalisation d'une prothèse partielle numérique**. Les spécificités de l'empreinte optique intra-orale, la gestion transversale entre clinique et laboratoire ainsi que les procédés hybrides seront illustrés via des cas cliniques concrets. La session abordera également l'association prothèses amovibles/implants, avec les critères de choix des attachements et la gestion de la trialité tissulaire dans ce contexte.

Module 3 : Workflow numérique appliqué à la **prothèse complète**

Ce module offrira un panorama des solutions thérapeutiques offertes par les solutions numériques en réhabilitation complète : flux de duplicita, prothèse immédiate, ré-édification et flux professionnels.

L'objectif est de permettre à chacun **d'intégrer efficacement ces innovations** dans sa pratique quotidienne que ce soit lors d'une approche numérique ou lors d'une approche conventionnelle.



PROGRAMME DE LA JOURNÉE

8H15 **Accueil**

9H00 - 10H30 **Module 1 :**
Prothèse amovible partielle, comment améliorer ses résultats cliniques, comment ne pas nuire ?

10H30 - 11H00 *Pause*

11H00 - 12H30 **Module 2 :**
Prothèse amovible partielle numérique, attachements supra implantaires

12H30 - 14H00 **Assemblée Générale et Déjeuner**

14H00 - 17H30 **Module 3 :**
PAC et numérique
Prothèse de conception conventionnelle améliorée grâce à des procédés numériques de Conception Assistées par Ordinateur et Fabrication Assistée par Ordinateur

L'ADFOC 31 est certifiée QUALIOPI

HÔTEL MERCURE

Boulevard Lascrosses - 8, esplanade Compans-Caffarelli - 31901 TOULOUSE - Tél : 05 61 11 09 09