

# Débuter la prothèse sur implant

**Formateur : Marwan Daas**

## CETTE JOURNÉE CONCERNE

Les chirurgiens dentistes et éventuellement leur prothésiste

## PRE-REQUIS

Diplôme d'Etat de docteur en chirurgie dentaire, CSCT pour les étudiants

## OBJECTIFS

A l'issue de cette journée, les participants seront capables de :

- Présenter différentes situations d'échecs et détailler comment les éviter
- Présenter les outils physiques et numériques
- Décrire les différentes étapes de la démarche thérapeutique
- Présenter différents systèmes implantaires
- Décrire les différentes pièces en implantologie
- Décrire les différentes étapes du plan de traitement
  - Présenter la spécificité d'un édenté unitaire, partiel et complet
- Décrire les facteurs de risques esthétiques
- Décrire les facteurs de risques biologiques et mécaniques
- Savoir évaluer les cas simples et complexes

## CONTENU DE LA JOURNÉE

- Approche globale et Echecs
- Terminologie
- Plan de traitement
- Facteurs de risques esthétiques et biomécaniques
- Panorama de cas cliniques
- Vidéos cliniques

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques et pratiques
- Apprentissage par résolution de problèmes
- Fiches cliniques plastifiées

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

- QCM
- Bilan d'acquisition post-formation
- Fiche d'évaluation de la formation

## DURÉE

- 8 heures

**Contact: Dr Anne Laure Simon    mail: [cycle.esthetique@formationgrf.com](mailto:cycle.esthetique@formationgrf.com)    tel: 01 42 53 46 82**

# Du projet prothétique à la planification implantaire

**Formateur : Marwan Daas**

## CETTE JOURNÉE CONCERNE

Les chirurgiens dentistes et éventuellement leur prothésiste

## PRE-REQUIS

Diplôme d'Etat de docteur en chirurgie dentaire, CSCT pour les étudiants

## OBJECTIFS

A l'issue de cette journée, les participants seront capables de :

- Décrire les différents types d'édentements: unitaire, partiel, antérieur et postérieur, maxillaire et mandibulaire
- Détailler la méthodologie de planification implantaire
- Présenter la classification des édentés complets maxillaires et mandibulaires en fonction du stade de résorption
- Décrire la spécificité de la planification d'un édenté unitaire postérieur et antérieur
- Réaliser une planification d'un édenté partiel (répartition et nombre d'implant)
- Décrire la spécificité de la planification d'un édenté complet maxillaire et mandibulaire en fonction du stade de résorption (répartition et nombre d'implant)
- Détailler les différents types de guides chirurgicaux conventionnels et stéréolithographiques

## CONTENU DE LA JOURNÉE

- Conception du Projet prothétique esthétique et fonctionnel Unitaire, Partiel
- Conception du Projet prothétique esthétique et fonctionnel Complet
- Planification implantaire. Critères de choix et nombre d'implant
- Conception du guide chirurgicale
- Panorama de cas cliniques. Vidéos cliniques

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques et pratiques
- Apprentissage par résolution de problèmes
- Fiches cliniques plastifiées

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

- QCM
- Bilan d'acquisition post-formation
- Fiche d'évaluation de la formation

## DURÉE

- 8 heures

**Contact: Dr Anne Laure Simon    mail: [cycle.esthetique@formationgrf.com](mailto:cycle.esthetique@formationgrf.com)    tel: 01 42 53 46 82**



# Optimisation des traitements prothétiques en implantologie Édentement Unitaire

**Formateur : Marwan Daas**

## CETTE JOURNÉE CONCERNE

Les chirurgiens dentistes et  
éventuellement leur prothésiste

## PRE-REQUIS

Diplôme d'Etat de docteur en chirurgie  
dentaire, CSCT pour les étudiants

## OBJECTIFS

A l'issue de cette journée, les participants seront  
capables de :

- Présenter différents protocoles de temporisation sur implant unitaire
- Décrire les matériaux et les pièces prothétiques nécessaires
- Présenter les différentes étapes de la mise en esthétique immédiate dans le secteur antérieur
- Présenter les différents systèmes de transferts d'empreintes
- Présenter les indications, et limites de chaque technique d'empreinte
- Présenter les différents systèmes de transferts d'empreintes
- Présenter les avantages et les inconvénients des prothèses scellées et vissées unitaires
- Décrire les différents types de piliers prothétiques pour une prothèse scellée - vissée
- Présenter les différentes restaurations implantaires unitaires scellées et vissées
- Décrire les différents systèmes de rattrapage d'axe

## CONTENU DE LA JOURNÉE

- Concept de mise en charge et temporisation
- Empreintes
- Prothèses scellées et vissées
- Reconstructions prothétiques
- Panorama de cas cliniques. Vidéos cliniques

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques et pratiques
- Apprentissage par résolution de problèmes
- Fiches cliniques plastifiées

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

- QCM
- Bilan d'acquisition post-formation
- Fiche d'évaluation de la formation

## DURÉE

- 8 heures

**Contact: Dr Anne Laure Simon    mail: [cycle.esthetique@formationgrf.com](mailto:cycle.esthetique@formationgrf.com)    tel: 01 42 53 46 82**

Groupe Raphaël Formation - SIRET : 49064232900034 - Code NAF : 8559A  
Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro **11921567892** auprès du préfet de la Région Ile de France  
Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'état

**<http://www.formationgrf.com>**



# Optimisation des traitements prothétiques en implantologie Édentement Plural

**Formateur : Marwan Daas**

## CETTE JOURNÉE CONCERNE

Les chirurgiens dentistes et éventuellement leur prothésiste

## PRE-REQUIS

Diplôme d'Etat de docteur en chirurgie dentaire, CSCT pour les étudiants

## OBJECTIFS

A l'issue de cette journée, les participants seront capables de :

- Présenter différents protocoles de temporisation sur plusieurs implants
- Décrire les matériaux et les pièces prothétiques nécessaires
- Présenter l'intérêt de l'adaptation passive des armatures encas d'édentement plural
- Présenter les différents techniques d'empreintes
- Présenter les indications, et limites de chaque technique d'empreinte
- Présenter les avantages et inconvénients des prothèses scellées et vissées plurales
  - Décrire les différents types de piliers prothétiques pour une prothèse scellée - vissée
- Présenter les différentes restaurations implantaires scellées et vissées plurales sur implant
- Présenter les différents systèmes de connexion des armatures sur les piliers prothétiques coniques pour les prothèses vissées plurales en zircone

## CONTENU DE LA JOURNÉE

- Temporisation immédiate et différée
- Empreintes
- Prothèses scellées et vissées
- Reconstructions prothétiques
- Panorama de cas cliniques. Vidéos cliniques

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques et pratiques
- Apprentissage par résolution de problèmes
- Fiches cliniques plastifiées

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

- QCM
- Bilan d'acquisition post-formation
- Fiche d'évaluation de la formation

## DURÉE

- 8 heures

**Contact: Dr Anne Laure Simon    mail: [cycle.esthetique@formationgrf.com](mailto:cycle.esthetique@formationgrf.com)    tel: 01 42 53 46 82**

Groupe Raphaël Formation - SIRET : 49064232900034 - Code NAF : 8559A  
Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro **11921567892** auprès du préfet de la Région Ile de France  
Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'état

**<http://www.formationgrf.com>**

# Optimisation des traitements prothétiques en implantologie: Édentement complet mandibulaire

**Formateur : Marwan Daas**

## CETTE JOURNÉE CONCERNE

Les chirurgiens dentistes et éventuellement leur prothésiste

## PRE-REQUIS

Diplôme d'Etat de docteur en chirurgie dentaire, CSCT pour les étudiants

## OBJECTIFS

A l'issue de cette journée, les participants seront capables de :

- présenter les critères de qualité d'une PAC
- décomposer les étapes de réalisation d'une PAC: empreintes primaires, secondaires, DVO, RIM, choix et montage des dents
- décrire le gradient de résorption
- présenter la conception d'une PA implanto-retenue
- sélectionner les différents types d'attachements
- connaître les indications, la répartition et le nombre d'implants
- présenter les critères de maintenance
- connaître les prérequis de la mise en charge immédiate
- identifier les indications et avantages de chaque protocole
- décrire les matériaux et pièces prothétiques
- décrire précisément les différentes reconstructions prothétiques implantaires fixées mandibulaire en fonction de l'espace prothétique disponible.
- décrire les différents matériaux (CoCr, Titane, Zirconium)
- expliquer les bridges sur pilotis

## CONTENU DE LA JOURNÉE

- Analyse et critères de qualité d'une PAC
- Etapes de réalisation d'une PAC
- Conception d'une PA implanto-retenue sur 2 implants et sur 4 implants
- Présentation des différents types d'attachements
- Choix de la répartition et du nombre d'implants
- La mise en charge immédiate: indication, prérequis, protocoles et matériaux
- Les différentes situations cliniques avec nombre d'implants différents
- Le gradient de résorption mandibulaire
- All on Four. Bridge de Branemark
- L'apport de la CFAO Les piliers droits et angulés
- Les bridges avec rattrapage d'axe
- Les assemblages
- Les différentes restaurations implantaires vissées
- Panorama de cas cliniques. Vidéos cliniques

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques et pratiques
- Apprentissage par résolution de problèmes cliniques
- Livre complet de formation
- Fiches cliniques plastifiées

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

- QCM
- Bilan d'acquisition post-formation
- Fiche d'évaluation de la formation

## DURÉE

- 8 heures

**Contact: Dr Anne Laure Simon**

**mail: [cycle.esthetique@formationgrf.com](mailto:cycle.esthetique@formationgrf.com)**

**tel: 01 42 53 46 82**

# Optimisation des traitements prothétiques en implantologie: Edentement complet maxillaire

**Formateur : Marwan Daas**

## CETTE JOURNÉE CONCERNE

Les chirurgiens dentistes et éventuellement leur prothésiste

## PRE-REQUIS

Diplôme d'Etat de docteur en chirurgie dentaire, CSCT pour les étudiants

## OBJECTIFS

A l'issue de cette journée, les participants seront capables de :

- présenter les critères de qualité d'une PAC
- décomposer les étapes de réalisation d'une PAC: empreintes primaires, secondaires, DVO, RIM, choix et montage des dents
- décrire le gradient de résorption maxillaire
- expliquer les indications et les limites d'une PA implanto-remetnue maxillaire
- sélectionner les différents types d'attacheements
- connaître les indications, la répartition et le nombre d'implants
- présenter les critères de maintenance
- connaître les prérequis de la mis en charge immédiate
- identifier les indications et avantages de chaque protocole. Détailler la temporisation
- décrire les matériaux et pièces protétiques
- décrire précisément les différentes reconstructions prothétiques implantaires fixées mandibulaire en fonction de l'espace prothétique disponible.
- décrire les différents matériaux (CoCr, Titane, Zirconie)
- expliquer les bridges sur pilotis

## CONTENU DE LA JOURNÉE

- Analyse et critères de qualité d'une PAC
- Etapes de réalisation d'une PAC
- Approche esthétique. Gradient de résorption
- PA implanto-remetnue sur 4 implants
- Présentation des différents types d'attacheements
- Choix de la répartition et du nombre d'implants
- La mise en charge immédiate: indication, prérequis, protocoles et matériaux
- Les différentes situations cliniques avec nombre d'implants différents
- Le gradient de résorption maxillaire
- All on Four. Bridge de Branemark
- L'apport de la CFAO Les piliers droits et angulés
- Les bridges avec rattrapage d'axe
- Les différentes restaurations implantaires vissées et scellées
- Panorama de cas cliniques. Vidéos cliniques

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques et pratiques
- Apprentissage par résolution de problèmes cliniques
- Livre complet de formation
- Fiches cliniques plastifiées

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

- QCM
- Bilan d'acquisition post-formation
- Fiche d'évaluation de la formation

## DURÉE

- 8 heures

**Contact: Dr Anne Laure Simon**

**mail: [cycle.esthetique@formationgrf.com](mailto:cycle.esthetique@formationgrf.com)**

**tel: 01 42 53 46 82**

# Passage à l'édenté complet

## Extraction Implantation

**Formateur : Marwan Daas**

### CETTE JOURNEE CONCERNE

Les chirurgiens dentistes et éventuellement leur prothésiste

### PRE-REQUIS

Diplôme d'Etat de docteur en chirurgie dentaire, CSCT pour les étudiants

### OBJECTIFS

A l'issue de cette journée, les participants seront capables de :

- présenter les critères de qualité d'une PAC immédiate
- décomposer les étapes de réalisation d'une PAC immédiate: empreintes primaires, secondaires, DVO, RIM, choix et montage des dents
- Connaître le protocole d'extraction implantation et de mise en charge immédiate:
  - Indications, Contre-Indications
  - Protocoles
  - Matériels et matériaux
- Présenter la conception de la prothèse fixée implanto-portée
- Décrire le gradient de résorption
- Présenter les différentes restaurations implantaires complètes en fonction du gradient de résorption.

### CONTENU DE LA JOURNEE

- Analyse et critères de qualité d'une PAC
- Etapes de réalisation d'une PAC
- Présentation du protocole d'extraction implantation
- Présentation du protocole de mise en charge immédiate: indication, prérequis, protocoles et matériaux
- Conception de la prothèse complète fixée implanto-portée
- Le gradient de résorption maxillaire
- Les différentes restaurations implantaires complètes
- Panorama de cas cliniques. Vidéos cliniques

### MODALITES PEDAGOGIQUES

- Apports théoriques et pratiques
- Apprentissage par résolution de problèmes cliniques
- Livre complet de formation
- Fiches cliniques plastifiées

### MODALITES D'EVALUATION

- Evaluation préalable des connaissances
- Bilan d'acquisition post-formation
- Fiche d'évaluation de la formation

### DUREE

- 8 heures

**Contact: Dr Anne Laure Simon**

**mail: [cycle.esthetique@formationgrf.com](mailto:cycle.esthetique@formationgrf.com)**

**tel: 01 42 53 46 82**

# La Prothèse Amovible Complète Conventionnelle

**Formateur : Marwan Daas**

## CETTE JOURNÉE CONCERNE

Les chirurgiens dentistes et éventuellement leur prothésiste

## PRE-REQUIS

Diplôme d'Etat de docteur en chirurgie dentaire, CSCT pour les étudiants

## OBJECTIFS

A l'issue de cette journée, les participants seront capables de :

- présenter les critères de qualité d'une PAC immédiate: critères esthétiques et fonctionnels
- détailler les étapes de l'observation clinique
- connaître la morphopsychologie du patient édenté
- décomposer les étapes de réalisation d'une PAC immédiate:
  - empreintes primaires
  - empreintes secondaires
  - dimension verticale d'occlusion (DVO)
  - déterminer le point inter-incisif dans les trois dimensions de l'espace
  - rapport inter-maxillaire (RIM)
  - choix et montage des dents
  - matériels et matériaux
- décrire le gradient de résorption
- répondre à la gestion des doléances

## CONTENU DE LA JOURNÉE

- Observation clinique
- Morphopsychologie du patient édenté
- Analyse et critères de qualité d'une PAC
- Le gradient de résorption maxillaire
- Etapes de réalisation d'une PAC
- La maintenance et la gestion des doléances
- Panorama de cas cliniques. Vidéos cliniques

## MODALITES PEDAGOGIQUES

- Apports théoriques et pratiques
- Apprentissage par résolution de problèmes cliniques
- Livre complet de formation
- Fiches cliniques plastifiées

## MODALITES D'EVALUATION

- Evaluation préalable des connaissances
- Bilan d'acquisition post-formation
- Fiche d'évaluation de la formation

## DUREE

- 8 heures

**Contact: Dr Anne Laure Simon    mail: [cycle.esthetique@formationgrf.com](mailto:cycle.esthetique@formationgrf.com)    tel: 01 42 53 46 82**