

Drs Benjamin CORTASSE & Julien MOURLAAS

Extraction implantation et mise en charge immédiate en secteur antérieur

Drs Benjamin CORTASSE & Julien MOURLAAS

Extraction implantation et mise en charge immédiate en secteur antérieur

## Extraction implantation et mise en charge immédiate en secteur antérieur

Face aux attentes esthétiques grandissantes de nos patients, l'extraction implantation immédiate en secteur antérieur se doit de relever le défi de satisfaire vos attentes. Cette technique est incontournable pour la prise en charge de patients victimes de la perte d'une incisive maxillaire. En effet, que vous soyez débutants ou expérimentés, vous serez confrontés au remplacement d'une dent en secteur esthétique.

L'enjeu esthétique et les contraintes fonctionnelles de cette région anatomique font de cette méthode, un geste opératoire délicat qui se doit être mené à bien après analyses, réflexions et avec une bonne maîtrise technique.

Grâce à cette formation, vous aurez toutes les clés pour réaliser le remplacement de cette dent par une solution implantaire, immédiate, de manière prédictible et reproductible en toute sérénité.

De la réflexion initiale au traitement final, apprenons ensemble, dans cette formation validante, à maîtriser les extractions implantations et mises en charges immédiates.

**Ensemble, apprenons tout ce qu'il faut savoir de A à Z pour réaliser sereinement vos facettes, dans votre pratique quotidienne.**



FORMATION CONTINUE

N°ACTION	DURÉE	OBLIGATION TRIENNALE	TYPE D'ACTION
PI : 91052325003	14 heures	OUI	FC + EPP
FC : 91052325088	8 heures	NON	FC

## Le programme pour réussir vos extractions implantations immédiates (2x3 heures EPP + 8 heures formation continue)

### Évaluation initiale des connaissances

### Évaluation des pratiques professionnelles - 1er tour d'audit (3 heures)

#### 1. Introduction (10 min)

#### 2. Pourquoi intervenir ? (63 min)

- a. Cicatrisation alvéolaire
- b. Remodelage Post-extractionnel
- c. Préservation anatomique
- d. Philosophie faisabilité

#### 3. Quand intervenir ? (79 min)

- a. Architecture tissulaire
- b. Stabilité primaire
- c. Provisoire immédiate
- d. Arbre décisionnel

#### 4. Comment intervenir ? (234 min)

- a. Extraction atraumatique

- b. Techniques chirurgicales
- c. Tissu mou
- d. Gestion du gap
- e. Provisoire immédiate : analogique
- f. Provisoire immédiate : numérique
- g. Zone trans-gingivale
- h. Technique d'empreinte
- i. Conception prothèse d'usage

#### 5. À votre tour de vous lancer ! (88 min)

- a. Cas complet digital
- b. Cas complet manuel

#### 6. Conclusion (7 min)

### Évaluation des pratiques professionnelles - 2ème tour d'audit (3 heures)

### Questionnaire final d'avis sur la formation

[Cliquez ici pour vous inscrire](#)

### Les objectifs pédagogiques

- Comprendre et interpréter les différents examens cliniques et radiologiques pré-opératoires
- Maîtriser les techniques d'aménagement osseux et tissulaires antérieures maxillaire dans le cadre d'une extraction implantation immédiate
- Prendre en charge les complications sans stress
- Appliquer les protocoles de l'intervention chirurgicale, jusqu'aux réévaluations et contrôles de cicatrisation
- Simplifier votre pratique quotidienne immédiatement
- Communiquer et sensibiliser vos patients aux traitements et délivrer les bons conseils post-opératoires
- Utiliser les meilleurs instruments et matériaux
- Organiser clairement et facilement votre plan de traitement et facturer vos actes



Drs Benjamin CORTASSE & Julien MOURLAAS

Extraction implantation et mise en charge immédiate en secteur antérieur

Drs Benjamin CORTASSE & Julien MOURLAAS

Extraction implantation et mise en charge immédiate en secteur antérieur

## Vos conférenciers



### Dr Benjamin CORTASSE

Le Dr Benjamin CORTASSE est diplômé de l'université de Montpellier. Il poursuit ses études avec l'obtention d'un CES de Biomatériaux, puis un CES de Parodontologie, avant d'obtenir une DU en Implantologie Orale puis Expertise Maxillofaciale. Il exerce en cabinet privé en Provence et est formateur en implantologie et parodontologie au sein de différents diplômes universitaires, ainsi que dans de nombreuses sociétés scientifiques. Il est l'auteur de nombreux articles et partage en tant que conférencier reconnu au national et international, sa passion au sein de la profession.



### Dr Julien MOURLAAS

Le Docteur Julien Mourlaas est diplômé de l'Université René Descartes- Paris V. Après plusieurs années d'exercice en omnipratique à Paris, il devient Résident à l'Ashman Department for Periodontology and Implant Dentistry de New York University pour 2 ans en temps plein. De retour en France, il limite son activité à l'implantologie et développe activement la chirurgie micro-gingivale et chirurgie plastique parodontale. Le Docteur Mourlaas est également co-rédacteur en chef du journal scientifique « Titane » (Quintessence Publishing), conférencier et intervenant au sein de divers organismes et sociétés scientifiques.



### Pré-requis et public concerné :

Cette action s'adresse aux chirurgiens-dentistes, diplômés, du débutant au professionnel de santé aguerri. L'accès à la formation nécessite une connexion internet et du matériel informatique tel qu'un ordinateur, tablette ou smartphone.

### Le type d'évaluation pratiquée :

Nous pratiquons à chaque étape de la formation des évaluations :

- Évaluation initiale des connaissances
- Exercices et auto-évaluations, avec correction détaillée après chaque partie.
- Questionnaire final d'évaluation.
- Questionnaire final d'avis sur la formation.

[Cliquez ici pour vous inscrire](#)

### Informations pratiques

Janvier 2024

Thème : S06-001 - Chirurgie buccale

NACPRO : S0320230140010

Organisme DPC N° 9105

Organisme numéro Direccte N° 75331228433

- Formation e-learning, vidéos et contenu accessibles en illimité
- Fiches pratiques téléchargeables et certificat validant
- Éligible DPC, OPCO et FIFPL
- Période pour suivre la formation : 3 mois
- Tarif FIFPL : 500 €
- Groupe privé d'entraide destiné aux inscrits

[Cliquez ici pour retrouver toutes les dates de sessions DPC de la formation.](#)