

UNIVERSITÉ PAUL SABATIER - TOULOUSE III
FACTULTÉ DE CHIRURGIE DENTAIRE

Année : 2015

Thèse n° 2015-TOU3-3076

THÈSE

Pour le
DIPLOME D'ÉTAT DE DOCTEUR EN CHIRURGIE DENTAIRE
présentée et soutenue publiquement
par

Laurent GUILLAUME

Le 15 décembre 2015

**RÉFLEXION QUANT À LA CONCEPTION ET LA FABRICATION ASSISTÉE PAR
ORDINATEUR EN PROTHÈSE AMOVIBLE COMPLÈTE - PREMIERS ESSAIS
CLINIQUE**

Directeur de thèse : Docteur Rami HOBEILAH

JURY

Président
Assesseur
Assesseur
Assesseur

Professeur Franck DIEMER
Docteur Marcel BLANDIN
Docteur Karim NASR
Docteur Rami HOBEILAH



**RÉLEXION QUANT À LA CONCEPTION ET LA FABRICATION ASSISTÉE PAR
ORDINATEUR EN PROTHÈSE AMOVIBLE COMPLÈTE – PREMIERS ESSAIS CLINIQUE**

RÉSUMÉ :

La conception et la fabrication assistée par ordinateur se démocratise de plus en plus dans la pratique quotidienne des chirurgiens-dentistes. De nombreux outils et matériaux permettent maintenant la réalisation de prothèses fixées en une seule séance.

En ce qui concerne le domaine de la prothèse amovible, partielle ou complète, peu d'avancées dans ce domaine sont à noter. Ce travail a pour objectif d'introduire la notion de CFAO dans le protocole d'empreinte en prothèse amovible complète tout en rappelant les principes qui régissent ce genre d'empreinte.

TITRE EN ANGLAIS:

**ABOUT CAD CAM IN REMOVABLE COMPLETE OVERDENTURES – FRIST CLINICAL
STUDIES**

DISCIPLINE ADMINISTRATIVE : Chirurgie Dentaire

MOTS-CLÉS : empreinte mucco-statique, empreinte anatomo-fonctionnelle, empreinte optique, Conception et Fabrication Assistée par Ordinateur, prothèse amovible complète

INTITULÉ ET ADRESSE DE

L'UFR : Université Paul Sabatier –
Toulouse III Faculté de chirurgie
dentaire

3 chemin des Maraîchers ; 31062 TOULOUSE Cedex

DIRECTEUR DE THÈSE :

Docteur Rami HOBEILAH