

Thèse

Elaboration et caractérisation de micro- et nano-composites alumine-zircone pour application orthopédique

présentée devant
L'Institut National des Sciences Appliquées de Lyon

pour obtenir
le grade de docteur

Ecole doctorale : Matériaux de Lyon

Spécialité : Génie des Matériaux,
Microstructure, Comportement mécanique, Durabilité

Par

Dan GUTKNECHT

Soutenue le *11 octobre 2006* devant la Commission d'examen

Jury

AURELLE Jean Luc, SERF, Decines
BIGNON Aurélien, Docteur, Medical lab, Lyon
CHEVALIER Jérôme, Professeur, INSA, Lyon
FANTOZZI Gilbert, Professeur, INSA, Lyon
FRIDRICI Vincent, Docteur, ECL, Lyon
GARNIER Vincent, Docteur, INSA, Lyon
GONON Maurice, Docteur, Faculté Polytechnique, Mons (Belgique)
HARTMANN Daniel, Professeur, UCBL, Lyon
MONTANARO Laura, Professeur, Politecnico, Turin (Italie) - Rapporteur
TORRECILLAS Ramon, Professeur, INCAR, Oviedo (Espagne) – Rapporteur

