Université Lumière Lyon 2 Informatique et Mathématiques

Génération de maillages adaptatifs à partir de données volumiques de grande taille

Par Ricardo URIBE LOBELLO

Thèse de doctorat en Informatique
Sous la direction de Florent DUPONT et Florence DENIS
Présentée et soutenue publiquement le 4 décembre 2013
Thèse au format PDF

Composition du jury : Mohamed DAOUDI, Professeur des universités, Télécom Lille Florent DUPONT, Professeur des universités, Université Lyon 1 Florence DENIS, Maître de Conférences, Université Lyon 1 Gilles GESQUIERE, Professeur des universités, Université Lyon 2 Jacques-Olivier LACHAUD, Professeur des universités, Université de Savoie Annick MONTANVERT, Professeur des universités, Université Grenoble 2 Pierre ALLIEZ, Directeur de Recherches, Institut National de Recherche en Informatique et e, Automa

Table des matières

Contrat de diffusion	4
Thèse en PDF	5
[Thèse]	6

Contrat de diffusion

Ce document est diffusé sous le contrat *Creative Commons* « <u>Paternité – pas d'utilisation</u> commerciale - pas de modification » : vous êtes libre de le reproduire, de le distribuer et de le communiquer au public à condition d'en mentionner le nom de l'auteur et de ne pas le modifier, le transformer, l'adapter ni l'utiliser à des fins commerciales.

Thèse en PDF

[Thèse]

uribe_lobello_r_these