



THÈSE

En vue de l'obtention du **DOCTORAT DE L'UNIVERSITÉ DE TOULOUSE**

Délivré par l'Institut National Polytechnique de Toulouse

**Présentée et soutenue par
Thomas FORGIONE**

Le 29 novembre 2019

Transmission Adaptative de Modèles 3D Massifs

Ecole doctorale : **EDMITT - Ecole Doctorale Mathématiques, Informatique et
Télécommunications de Toulouse**

Spécialité : **Informatique et Télécommunications**

Unité de recherche :
IRIT : Institut de Recherche en Informatique de Toulouse

Thèse dirigée par
Vincent CHARVILLAT et Axel CARLIER

Jury

Mme Sidonie Christophe, Rapporteur
M. Gwendal Simon, Rapporteur
M. Gilles Gesquière, Examineur
M. Wei Tsang Ooi, Examineur
Mme Géraldine Morin, Examinatrice
M. Maarten Wijnants, Examineur
M. Vincent Charvillat, Directeur de thèse
M. Axel Carlier, Co-directeur de thèse