





THESE DE DOCTORAT DE

L'UNIVERSITE DE RENNES 1

COMUE UNIVERSITE BRETAGNE LOIRE

L'UNIVERSITE DU LUXEMBOURG

ECOLE DOCTORALE N° 601

Mathématiques et Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication Spécialité : Informatique

Par

Ludovic MOULINE

TOWARDS A MODELLING FRAMEWORK WITH TEMPORAL AND UNCERTAIN DATA FOR ADAPTIVE SYSTEMS

Thèse présentée et soutenue à Luxembourg, le 29/11/2019 Unité de recherche : Équipe DiverSE, IRISA, Rennes et Équipe SerVal, SnT, Luxembourg

Rapporteurs avant soutenance :

Philippe COLLET Professeur, Université Côte d'Azur, Nice, France

Manuel WIMMER Professeur, JKU Linz, Linz, Autriche

Composition du Jury:

Président : Prénom Nom Fonction et établissement d'exercice (9)(à préciser après la soutenance)
Examinateurs : Nicolas NAVET Professeur, Université du Luxembourg, Luxembourg

Manuel WIMMER Professeur, JKU Linz, Linz, Autriche

Philippe COLLET Professeur, Université Côte d'Azur, Nice, France

Ada DIACONESCU Maître de conférence, Telecom ParisTech, Paris, France Dir. de thèse : Olivier BARAIS Professeur, Université de Rennes 1, Rennes, France

Co-dir. de thèse : Yves LE TRAON Professeur, Université du Luxembourg, Luxembourg, Luxembourg

Invité(s)

Johann BOURCIER Maître de conférence, Université de Rennes 1, Rennes, France

François FOUQUET CTO, DataThings, Luxembourg, Luxembourg