

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)
Examineurs :	Nicolas NAVET	Professeur, Université du Luxembourg, 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