



# THESE DE DOCTORAT DE

CENTRALESUPELEC RENNES

COMUE UNIVERSITE BRETAGNE LOIRE

**ECOLE DOCTORALE N° 601** 

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

Par

## Lilian Besson

# Algorithmes de Bandits Multi-Joueurs pour les Réseaux de l'Internet des Objets

Multi-Players Bandit Algorithms for Internet of Things Networks

Thèse présentée et soutenue à *Rennes*, le mercredi 20 novembre 2019

Unité de recherche : UMR 6164 - IETR (équipe SCEE)

Thèse N°: 2019CSUP0005

#### Rapporteurs avant soutenance :

Nathalie Mitton Directrice de Recherche Inria, Inria Lille Nord-Europe

(Lille)

Lille)

Présidente du jury

Vianney Perchet Professeur / École Normale Supérieure de Paris-Saclay

(Cachan)

### **Composition du Jury:**

Richard Combes Maître de Conférence

CentraleSupélec (Gif-sur-Yvette)

Patrick Maillé Professeur

IMT Atlantique (Rennes)

Raphaël Féraud Chercheur

Orange Labs (Lannion)

Christophe Moy Professeur

Université Rennes 1 (Rennes)

Directeur de thèse

Émilie Kaufmann Chargée de Recherche CNRS

Université de Lille (*Lille*) Co-encadrante de thèse