

Institut Supérieur d'Informatique, de Modélisation et de leurs Applications

1 rue de la Chebarde 63178 Aubière CEDEX

> Rapport d'ingénieur Projet de 3<sup>e</sup> année Filière *Réseaux et Sécurité informatique*

#### À déterminer

Présenté par : Loïc Guillaume

Lucien Guimier

Responsable entreprise : Pascal Mouchard Soutenance le À déterminer Responsable ISIMA : Patrice Laurencot Projet de 120 heures

### Remerciements

# Table des figures

### Résumé

Abstract

### Table des matières

Re	emer	ciements	i				
Table des figures  Résumé  Abstract			ii iii iii				
				Table des matières Introduction			
2							
	2.2	Perspectives					
Co	Conclusion						

#### Introduction

L'Internet des Objets (**IdO** ou **IoT** pour *Internet of Things* en anglais) représente la jonction entre Internet et le monde des capteurs qui ne sont généralement pas directement reliés à des équipements actifs des réseaux, comme un routeur par exemple. En effet, usuellement les données passent plutôt par une phase de traitement sur un ordinateur avant d'être potentiellement envoyées sur le réseau.

Tous les concepts derrière l'IoT soulèvent plusieurs problématiques telles que l'accroissement exponentiel du volume de données sur le réseau, dû à l'explosion du nombre d'objets connectés, mais aussi des problèmes de nature énergétiques, car les capteurs sont rarement alimentés en continue via une prise électrique.

C'est pourquoi plusieurs protocoles ont été créés en prenant en compte ces contraintes, l'un d'eux étant **6LoWPAN**. Il nous fût demandé d'effectuer une étude sur ce protocole car il présente une particularité que son principal concurrent ne possède pas (**ZigBee**), celle de pouvoir router l'information depuis n'importe quels nœuds (*node* en anglais). Cela ne nous oblige pas à avoir une topologie Maître/Esclave, mais plutôt un réseau maillé ce qui permet de couvrir de plus grandes superficies.

Notre projet consista en une étude de 6LoWPAN ainsi qu'à son expérimentation grâce à des cartes achetées par notre tuteur, le but ultime étant de pouvoir router de l'information via n'importe quelle carte. Aussi ce projet était à vocation exploratoire pour préparer d'autres projets sur l'IoT dans les années futures. La question était donc :

#### Comment router de l'information grâce à 6LoWPAN?

Pour répondre, nous allons, dans un premier temps, vous présenter plus en détails l'IoT, certains protocoles et bien sûr 6LowPAN. Ensuite nous reviendrons sur le travail technique que nous avons effectués sur les cartes puis nous dresserons un bilan de ce projet.

- 1 L'IoT et ses protocoles
- 1.1 L'IoT
- 1.2 Les différents protocoles
- 1.3 6LoWPAN
- 2 Bilan
- 2.1 Travail accompli
- 2.2 Difficultés rencontrées
- 2.3 Perspectives

## Conclusion