En cette troisième année à l’Exia.Cesi de Toulouse il nous a été demandé de faire notre second projet. Il portera sur l’Analyse et le Traitement des données. Nous sommes au sixième semestre de notre cycle ingégnieur et ce projet va clore notre unité d’enseignement qui concerne Oracle, la recherche opperationnel et le Bussiness Intelligence. Dans cette Unité d’Enseignement nous avons appris plusieurs notions comme les algorithme du simplex, la gestion de BDD Oracle et les notions de BI.

Pour ce faire dans notre promotion nous sommes répartis en groupe de trois à quatre personnes. Idéalement, le fait d’être à quatre est bien plus profitable pour ce projet car il y a énormément de requis.

Notre projet se déroule donc du Jeudi 28 Juin jusqu’au Vendredi 7 juillet, le jour de la soutenance. Par conséquent, c’est comme cela que notre équipe de projet vient d’être sollicitée pour l’entreprise Vergis Corporation, afin de simuler le réseau de l’entreprise pour trouver une solution viable. C’est donc très motivé que nous attaquons ensemble ce projet sur le réseau et la sécurité.

Dans ce projet il nous a été demandé de faire un dossier concernant l’impact des ondes Wifi sur l’environnement direct, comme le corps humain ou encore le matériel qui peuvent être affectés par les ondes, et les réglementations liées.

Dans