|  |
| --- |
| **SIT 213**  **Atelier Logiciel**  **Rapport**  Formation par partenariat  SIT 213 – S4  Année scolaire 2015-2016 |
|  |

|  |
| --- |
| CORRE Mélanie  CHOVELON Pierrick  FIP 2A PROMO 2017 |

Sommaire

1. Organigramme des tâches 2

2. Planification initiale 2

3. Diagramme de gantt 2

4. Debut de la construction 2

4.1 Refus du permis de construire 2

4.2 Intempéries météo 2

4.3 Recrutement maçon 2

4.4 Erreur de velux 2

4.5 Cohabitation 2

4.6 Fin second-œuvre 2

4.7 Délais EDF 2

4.8 Aménagement 2

4.9 Fin du projet 2

5. Conclusion 2

5.1 Titre 2 2

5.1.1 Titre 3 2

Annexe 1 - Annexe 1 2

A1.1. Annexe 2 2

A1.1.1. Annexe 3 2

# Introduction

# Travail demande

## etape 1

Après avoir compris ce qui nous est demandé et après avoir étudier la structure du projet (classes, héritage, ...) nous avons commencer l'étape 1 du projet. Celle-ci consiste à développer la **transmission élémentaire « back-to-back »**. Celle-ci correspond au modèle de transmission basique qui comporte une source, un transmetteur logique parfait, une destination ainsi que deux sondes logiques. La source pourra devra émettre une séquence booléenne fixe ou aléatoire. Le transmetteur quand à lui, ne fera que transmettre le signal à la destination (car transmetteur parfait). La destination recevra alors ce signal. Les deux sondes logiques permettent quant à elles de visualiser le signal en sortie de la source (sonde 1) et en sortie du transmetteur (sonde 2).

## etape 2

## etape 3

## etape 4

## etape 5

## etape finale

# Conclusion

Annexe

1. Annexe 1
   1. Annexe 2
   2. Annexe 3

|  |
| --- |
| 3_adresses_dossier |