

Rapport Valentin Bousquié

1) Tableau de bord :

Date	Travail réalisé	Durée
06/05/20	Rédaction des users story	1h30
10/05/20	Maquettes avec Pencil	2h
12/05/20	Réunion équipe : Mise en commun des maquettes et Mise au point sur l'avancement du cahier des charges	1h30
13/05/20	Modification des maquettes	1h
13/05/20	Réalisation d'images SVG	45 min
15/05/20	Rédaction Présentation du projet dans cahier des charges + Choix Maquette finale + Image svg Wifi	2h
18/05/20	Travail sur le cahier des charges	2h
20/05/20	Relecture cahier des charges + Planification du Sprint 1 : Trello + Gantt	1h
22/05/20	Fin cahier des charges + Diagramme de Cas d'utilisation + Répartition Classes interfaces graphiques	1h30
25/05/20	Réunion Organisation Codage de la vue + FenetrePrincipale.java	1h
25/05/20	Travail sur le composant ConfigurationGUI	1h
26/05/20	Travail sur le composant TerminalGUI	2h
26/05/20	Réunion Hebdomadaire	1h
29/05/20	Mise a jour composants ConfigurationGUI, TerminalGUI et preparation TableRoutageGUI	1h30
30/05/20	Mise en commun travaux sur la vue	1h
30/05/20	Création composant ZoneDessinGUI + Mise a jour Colonne Droite (SimulationGUI ConfigurationGUI)	1h
31/05/20	Début travail sur Drag and Drop et mouvement de composants dans ZoneDessinGUI	2h
01/05/20	Controleur Equipements, affichage dessin lors d'un clic sur combobox + corrections Bugs	1h
		TOTAL 24h45min

2) Bilan Personnel :

Avant le début du 1er sprint j'ai participé à la réalisation de la maquette et à la rédaction du cahier des charges. De plus j'ai crée quelques icônes SVG.

Pendant le sprint j'ai travaillé sur la partie Vue. J'ai développé des composants comme ConfigurationGUI, TerminalGUI, ZoneDessinGUI....

Ce sprint nous a permis de coder tous les composants graphiques.

Néanmoins, nous n'avons pas atteint les objectifs voulus, qui étaient de modéliser et simuler un réseau. En effet il manque une bonne partie des contrôleurs. Nous avons été un peu ambitieux lors de la planification du sprint 1. Cela nous permet d'apprendre à mieux planifier et organiser notre projet