S1.03 - Installation d'un poste pour le développement

**COMPRÉHENSION DE LA SAé**

L’objectif était de savoir d’une part installer un système d’exploitation tel que Windows et Linux afin de produire un document tutoriel en anglais, et d’autre part de savoir installer un logiciel. Pour la deuxième partie, le travail était à faire à l’aide de lignes de commandes sous Linux.

Je n’ai rencontré aucune difficulté étant redoublant, j’avais déjà les bases de l’année précédente.

Nous devions rendre un fichier PDF d’une page qui recensait les étapes pour réaliser une installation d’un système d’exploitation Linux. Et dans la 2e partie, nous avions une petite évaluation sous forme de TP ordi où on devait installer un logiciel avec au départ un fichier compressé.

Les ressources qui étaient en lien avec cette SAE sont R1.03 Architecture qui nous a appris le fonctionnement des composants informatiques et R1.04 Système qui nous a appris toute partie commandes linux.

Ce sujet était intéressant car cela m’a permis de mettre en application ce que l’on apprenait en cours et donc cela nous a permis de progresser dans ces domaines.

**DÉROULEMENT DU PROJET**

Pour réaliser ce travail, nous avions d’abord une séance de 3h dédiée à l’installation de Windows et linux. Nous avions ensuite un délai de 1 mois pour produire la première version du tutoriel. Après une séance de correction avec professeur, nous devions produire la version finale et le rendre.

J’ai rendu le travail dans les temps.

**ORGANISATION DU TRAVAIL**

Etant tout seul, j’ai commencé par me faire un planning au début du projet pour me simplifier la tâche.

Après la séance encadrée pour la correction j’ai directement corrigé mon tutoriel et je l’ai directement rendu pour ne pas oublier.

Je n’ai eu aucun problème lors de cette SAE.

**ANALYSE DU TRAVAIL EFFECTUÉ**

Je pense que j’ai fait un bon travail qui répondait bien aux demandes données par les enseignants.

Ce que nous avons appris dans la ressource R1.03 et R1.04 était largement suffisant pour pouvoir réaliser la SAÉ.

Les compétences qu’on a développées en réalisant ce projet sont les 3,5.