|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| E62  **Projet Technique** | Travaux Pratiques :  **Projet**  **fin d’étude**  Durée : **200 h** | Désignation du Projet :  Classe : **BTS SN2 IR**  Date : |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Objectif :** | **Réaliser un projet fin d’étude, par équipe, sur un système numérique.** | |
| **Activité(s) :** | Réaliser, mettre en œuvre et valider une solution | |
| **On donne :**   |  | | --- | | * 1 PC de développement * Maquette * Documentation : Rapport Etudiant, tutoriels, … | | | |
| **Pré Requis :**   * Langages informatiques, Réseaux, Gestion de projet (Gantt, git, teams, …) | | |
| *Note /20* | |  |

**Sommaire**

[A. Contexte - 2 -](#_Toc122009987)

[B. Présentation du projet : - 2 -](#_Toc122009988)

[C. Gestion du projet : - 2 -](#_Toc122009989)

[D. Annexes - 3 -](#_Toc122009990)

# Contexte

Afin de réaliser **un** **rapport** numérique de vos activités communes et personnelles, vous devrez mettre en place une gestion collaborative informatisée de votre projet.

# Présentation du projet :

1. Lecture et prisent de notes à partir du dossier de présentation de projet 🡺 lister vos questions
2. Afin de distribuer les tâches « étudiant » compléter la répartition ci-dessous :

(Votre choix sera notamment guidé par la curiosité à découvrir ou confirmer une pratique dans un domaine informatique et valider par l’équipe : Etudiants + Tuteur)

Désignation Tâche 1 : ………………………………………………………

⮱Student 1 : ………………………………………………………….

Désignation Tâche 2 : …………………………………………………………

⮱Student 2 : ………………………………………………………….

Désignation Tâche 2 : …………………………………………………………

⮱Student 3 : ………………………………………………………….

|  |  |
| --- | --- |
| **Tâches le 04/01/2022** | **Validation tuteur** |
| Répartition des tâches |  |

# Gestion du projet :

1. Elaborer une **charte graphique** commune avec sommaire automatique (pagination, logos, style…) pour la rédaction des documents qui constitueront votre rapport de projet
2. Commencer votre diagramme de **Gantt** avec MS project 2013 (Jalon des revues, …)

Pour compléter votre gantt, vous rédigerez un **MoM hebdomadaire** par équipe de projet suivant le modèle joint et le présenterez à votre tuteur tous les semaines. Pour se faire, chaque étudiant sera amené à construire son « Logbook » personnel avec les informations ci-dessous (voir modèle en Annexe) :

Date

Tâches à effectuer et pour chacune d’elle, préciser l’état : 🞏 en cours 🞏 terminée

Problèmes rencontrés avec rapport de la procédure effectuée pour résoudre ces derniers

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tâches**  **Groupe A, pour le 04/01/2022** | **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **Validation professeur** |
| Charte Graphique |  |  |  |  |  |  |
| MoM |  |  |  |  |  |  |
| Student Logbook 1 : ……… |  |  |  |  |  |  |
| Student Logbook 2 : ……… |  |  |  |  |  |  |
| Student Logbook 3 : ……… |  |  |  |  |  |  |

Description du besoin

Présentation de l’entreprise commanditaire

Présentation des entreprises concurrentes

Présentation des matériels : Nomenclature (tableau) / entreprise

# Annexes

1. Gantt :

Graphical user interface, application, Excel

Description automatically generated

1. Logbook :

Table

Description automatically generated

1. MoM :

Table

Description automatically generated

1. Fiche recette :

