Suivi personnel

|  |  |
| --- | --- |
| Date | Activités |
| REVUE 1 | |
| 15/01/2018 | * Prise de connaissance du cahier des charges   + Compréhension des différentes tâches à effectuer * Distribution des tâches   + Répartition et attribution des parties de projet * Familiarisation avec les capteurs   + Recherche sur les protocoles etc… * Recherche de documentation sur ces capteurs |
| 16/01/2018 | * Mise à jour suivi personnel * Reformulation du cahier des charges   + Création d’un document retraçant le projet selon nos propres mots |
| 22/01/2018 | * Programmation tâches semaine   + Modification diagramme de Gant * Mise au point avec le tuteur * Création diaporama test (test de chartes graphiques etc…) * Mise en place des différents futurs dossiers * Création documentation serveur Wamp |
| 25/01/2018 | * Création diaporama pour la revue 1   + Template graphique pareil pour tout le groupe pour la cohérence |
| 29/01/2018 | * Oral revue 1 * Mise au point avec tuteur * Début revue 2 |
| REVUE 2 | |
| 30/01/2018 | * Début revue 2 * Mise au point de ce qu’il y a à faire pour la revue 2 en groupe * Analyse des différentes solutions avec Willy pour la boucle 4-20 mA   + Recherche des différents matériaux indispensables à la mise en place de la boucle 4-20 mA |
| 01/02/2018 | * Recherche solutions pour capteurs de température * Discussion des différentes possibilités de solutions globales avec le groupe |
| 05/02/2018 | * Recherches boucle 4-20 mA * Mise en commun avec le groupe des différentes tâches * Etude des diagrammes |
| 06/02/2018 | * Commencement diagrammes * Maj diaporama * Recherche de solutions serveur en groupe |
| 08/02/2018 | * Diagramme cas d’utilisation * Décision charte graphique diagrammes * Maj suivi perso * Diagramme séquence * Diaporama revue 2 |
| 12/02/2018 | * Maj diagramme de classe * Maj diagramme de cas d’utilisation * Maj diagramme de séquence |
| 13/02/2018 | * Recherche doc 4-20 mA * Début jmerise * Réunion de groupe * Recherche sur le fonctionnement futur du programme * Ajout matériel |