|  |  |
| --- | --- |
| **DATE** | **DESCRIPTION DES ACTIVITES** |
| ***S1, S2 –***  ***du 07/01/13 au 18/01/13***  ***Ecrit le 18/01/13*** | **DEBUT DE LA PHASE D’ANALYSE**  **Rédaction du dossier d’analyse 1.0**   * **Introduction** * **Description du système** * **Contraintes** * **Diagrammes des cas d’utilisation** * **Description des cas d’utilisation avec des diagrammes de séquence**   **Ajout d’un système de gestion de versions pour l’organisation du projet.** |
| ***S3 –***  ***du 21/01/13 au 25/01/13***  ***Ecrit le 25/01//13*** | **Rédaction du dossier d’analyse 1.0**   * **Description des diagrammes de séquence** * **Développement de l’interface homme-machine sous QT Designer**   **Description de l’IHM dans le dossier d’analyse**   * **Analyse des risques** * **Premier modèle objet** |
| ***S4 –***  ***du 28/01/13 au 01/02/13***  ***Ecrit le 01/02//13*** | **Fin de rédaction du dossier d’analyse 1.0**   * **Descriptions des diagrammes de séquence** * **Plan des incréments** * **Plan des tests de validation** * **Ajout de la section « Journal d’évènements » dans l’IHM (similaire aux systèmes de journalisation des systèmes UNIX (standard Syslog)** * **Préparation Power Point en précision de la revue d’Analyse 1.** |
| ***S5 –***  ***du 04/02/13 au 08/02/13***  ***Ecrit le 08/02//13*** | * **Schéma récapitulatif des Entrées Sorties TOR** * **Modification DossierAnalyse 1.0** * **Préparation Power Point en précision de la revue d’Analyse 1.** * **Oral de la revue d’Analyse 1.** |
| ***S6 –***  ***du 11/02/13 au 15/02/13***  ***Ecrit le 08/02//13*** | * **Schéma récapitulatif des Entrées Sorties TOR.** * **Rédaction du compte rendu de la revue d’Analyse 1.** * **Quelques petites modifications sur le dossier d’Analyse 1.0**   **FIN DE LA PHASE D’ANALYSE** |
| ***S7 –***  ***du 18/02/13 au 22/02/13***  ***Ecrit le 21/02//13*** | * **Fiche de lecture croisée du dossier d’analyse.** * **Visite sur site de l’Ascenseur à Poissons le 19/02/13.** * **Mise à jour schéma des Entrées Sorties TOR.** |
| ***S8 –***  ***du 11/03/13 au 15/03/13***  ***Ecrit le 15/03/13*** | **DEBUT DE L’INCREMENT 1**   * **Fiche de lecture croisée du dossier d’analyse.** * **Mise à jour du dossier d’analyse.** * **Approfondissement connaissances protocole CANOpen.** |
| ***S9 –***  ***du 18/03/13 au 22/03/13***  ***Ecrit le 15/03/13*** | * **Absence de l’étudiant.** |
| ***S10 –***  ***du 25/03/13 au 29/03/13***  ***Ecrit le 28/03/13*** | * **Remise à niveau de l’avancée du projet après absence prolongée.** * **Mise à jour du dossier d’incrément 1.0** * **Approfondissement connaissances protocole CANOpen.** |
| ***S11 –***  ***du 01/04/13 au 05/04/13***  ***Ecrit le 04/04/13*** | * **Mise à jour du dossier d’incrément 1.0** * **Approfondissement connaissances protocole CANOpen.** * **Calcul identifiants trames RxPDO et TxPDO.** |
| ***S12 –***  ***du 08/04/13 au 12/04/13***  ***Ecrit le 10/04/13*** | * **Semaine de BTS Blanc, très peu d’avancée.** * **Calcul identifiants des trames.** |
| ***S13 –***  ***du 15/04/13 au 19/04/13***  ***Ecrit le 19/04/13*** | * **Debut oraux BTS blanc donc pas beaucoup cours de projets.** * **Calcul identifiants des trames.** * **Planning prévisionnel avec le professeur référent en vue de l’installation de l’application sur le PC embarqué.** |
| ***S14 –***  ***du 06/05/13 au 07/05/13***  ***Ecrit le 07/05/13*** | * **Deux jours de projet car Pont du 8 et 9 mai 2013 donc très peu d’avancés.** * **Rédaction dossier d’incrément 1.0 : partie solutions techniques avec CANOpen.** |
| ***S15 –***  ***du 13/05/13 au 17/05/13***  ***Ecrit le 15/05/13*** | * **Modification dossier d’analyse 1.0 en version 1.1 car problème au niveau de la pompe qu’on ne peut pas arrêter (observation faite après étude des ES TOR)** * **Fiche de demande de modification.** * **MAJ projet sous BOUML avec 2 diagrammes états-transitions : Séance & Cycle.** * **MAJ Dossier d’Incrément 1.0** * **Description diagrammes de séquences pour dossier d’incrément.** * **Recherches pour manuel installation pilote interface CAN, NSI527 et Windows XP.** |
| ***S16 –***  ***du 20/05/13 au 24/05/13***  ***Ecrit le 23/05/13*** | * **Ajout des diagrammes de classe dans le dossier d’increment 1.0** * **Description diagrammes de séquences pour dossier d’incrément.** * **Ajout diagramme états transitions de la cage** * **Ajout manuel installation pilote interface CAN, NSI527 et Windows XP au dossier d’incrément.** |
| ***S17 –***  ***du 27/05/13 au 31/05/13***  ***Ecrit le 28/05/13*** | **FIN DE LA PHASE D’INCREMENT 1** |