|  |  |
| --- | --- |
| **DATE** | **DESCRIPTION DES ACTIVITES** |
| ***S1, S2 –***  ***du 07/01/13 au 18/01/13***  ***Ecrit le 18/01/13*** | **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 01/02//13*** | * **Schéma récapitulatif des Entrées Sorties TOR** * **Modification DossierAnalyse 1.0** * **Préparation Power Point en précision de la revue d’Analyse 1.** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |