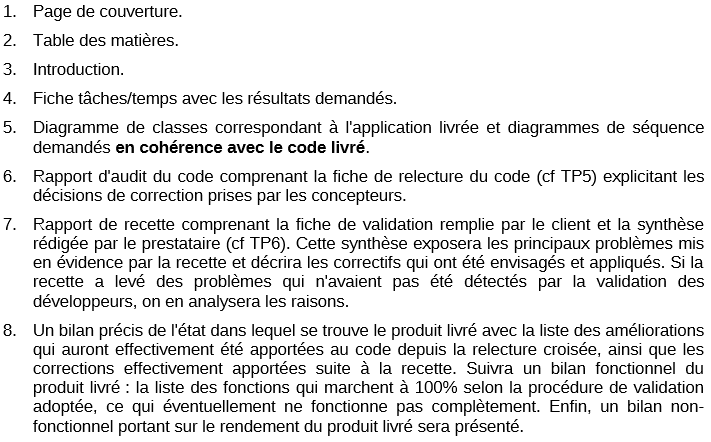
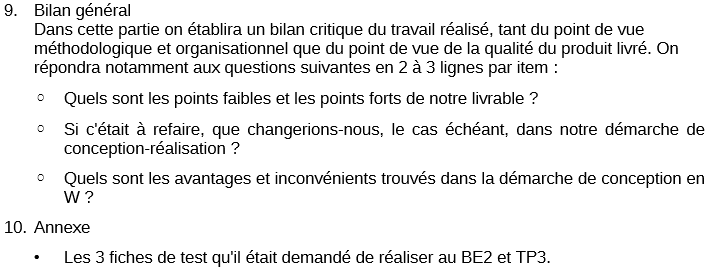
**Préparation du rapport final Fil rouge**

**Les livrables attendus en fin de projet :**

* **Le code** du produit réalisé accompagné de différents éléments produits dans le cours de la conception. (Diagramme de classes etc… ?)
  + Le diagramme de classe correspondant au produit livré.
  + Le diagramme de séquence de reviewOpinion (reviewItemBook ??).
  + Les sources du projet incluant la classe de test.
  + Un fichier readme indiquant les infos pour compiler le produit, générer la javadoc et exécuter directement la classe de test (lignes de commandes javadoc, javac, java).
* **Le dossier de projet** qui retracera les étapes de la conception et démontrera la qualité du produit livré en termes de conformité au cahier des charges, de correction et de maintenabilité. (~15 pages).





**Heures passées sur le projet :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Séance** | **Temps en séance** | **Temps Hors séance** | **Notes** |
| BE1 | 3x2 | 0 | Exo cahier des charges |
| BE2 | 3x2 | 2 | Réflexion tests |
| BE3 | 3x2 | 0 | Conception UML |
| TP1 | 3x2 | 2 | Uml + début de code |
| TP2 | 3x2 | 1 | Code lot 1 |
| TP3 | 3x2 | 6 | Code lot 1 + code test |
| TP4 |  |  |  |
| TP5 |  |  |  |
| TP6 |  |  |  |

**NOTES :**

* Pour la stratégie de test ça serait bien de faire un test TestIAddtems pour vérifier faire un test croisé de AddItemBook et AddItemFilm et vérifier qu’il n’y a pas d’interférence entre les deux.
* Revoir les tests écris : Pour le test OK : Tester avec des valeurs en « dure » si c’est on a bien les résultats attendus…