# Plan d'itération

Membres de l’équipe :

* (ROBD03129209) Dominic Roberge
* (MARA19129107) Anthony Martin Coallier
* (KOOA23039101) André Koolen

[Note: Text enclosed in square brackets and displayed in blue italics (style=InfoBlue) is included to provide guidance to the author and should be deleted before publishing the document.]

# 1. Étapes jalons

|  |  |
| --- | --- |
| **Étape jalon** | **Date** |
| Début de l’itération | 04/05/2015 |
| Remise du plan d’itération | 11/05/2015 |
| Remise du rapport de laboratoire | 25/05/2015 |
| Fin de l’itération | 25/05/2015 |

# 2. Objectifs clés

* Faire la structure de la base de données pour les comptes clients
* Implémenter le framework Django
* Exigence F2 - Créer un compte
* Exigence F3 - Gérer un compte
* Faire une interface de base pour la démonstration (HTML + CSS)
* Faire le MDD, les DSS, les contrats d’opérations et les DS

# 3. Affectations d’éléments de travail

Les éléments de travail suivants seront abordés dans cette itération :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nom / Description** | **Priorité** | **Estimation de la taille (points)****[[1]](#footnote-1)** | **État[[2]](#footnote-2)** | **Assigné à (nom)** | | **Heures travaillées** | **Heures restantes (estimées)2** | **Documents de référence** |
| Modèle du domaine | Élevé | 1 | Nouveau | | Anthony | 0 | 1 | LARMAN, C., UML 2 et les design patterns. 3e édition, Pearson Éducation, 2005. |
| DSS | Élevé | 2 | Nouveau | | Dominic | 0 | 2 | LARMAN, C., UML 2 et les design patterns. 3e édition, Pearson Éducation, 2005. |
| Contrats d’opération | Élevé | 2 | Nouveau | | André | 0 | 4 | LARMAN, C., UML 2 et les design patterns. 3e édition, Pearson Éducation, 2005. |
| DS | Élevé | 3 | Nouveau | | Tous | 0 | 4 | LARMAN, C., UML 2 et les design patterns. 3e édition, Pearson Éducation, 2005. |
| Créer un compte – F2 | Élevé | 5 | Nouveau | | Tous | 0 | 5 |  |
| Gérer un compte – F3 | Élevé | 5 | Nouveau | | Tous | 0 | 5 |  |
| Créer la structure de la base de données | Moyen | 3 | Nouveau | | Tous | 0 | 2 | https://docs.djangoproject.com/en/1.8/topics/db/models/ |

1. Voici comment faire des estimations de la taille et des heures restantes : <https://docs.google.com/a/etsmtl.net/document/d/1bDy0chpWQbK9bZ82zdsBweuAgNYni3T2k79xihr6CuU/edit?usp=sharing> [↑](#footnote-ref-1)
2. Les états utilisés sont les mêmes recommandés par Eclipse pour leurs bogues : Nouveau, Assigné, Résolu, Vérifié, et Fermé. Vous devrez peut-être définir vos propres états. [↑](#footnote-ref-2)