

Plan d'itération	Date: 04/05/2015
Équipe 5	Mise à jour 25/05/2015

## Plan d'itération

Membres de l'équipe :

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

### 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 tâche	État <sup>2</sup>	Assigné à (nom)	Heures travaillées	Heures restantes (estimées) <sup>2</sup>	Documents de référence

<sup>2</sup> 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.

Plan d'itération	Date: 04/05/2015
Équipe 5	Mise à jour 25/05/2015

		ille (points) 1					
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	<a href="https://docs.djangoproject.com/en/1.8/topics/db/models/">https://docs.djangoproject.com/en/1.8/topics/db/models/</a>

<sup>1</sup> 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>