

Version	Date	Description des évolutions	auteurs
1.0	20/05/2015	Création	Bouaré Fousseyni

## **Table des matières**

1. Introduction
  - 1.1 Objectif
  - 1.2 Références
2. Plan
  - 2.1 Discipline de l'itération
  - 2.2 Planning
  - 2.3 Produits de l'itération
3. Ressources
  - 3.1 Ressources humaines
  - 3.2 Ressources d'équipement
4. Critère d'évaluation

## **1 Introduction**

### **1.1 Objectif**

Ce document a pour objectif de déterminer et de planifier le déroulement de la deuxième itération. Cette itération fait partie de la phase d'élaboration . Elle doit permettre de définir l'architecture du logiciel . Ce document est destiné aux membres de l'équipe et au professeur encadrant .

### **1.2 Référence**

- Document Vision
- Plan de développement
- Document des cas d'utilisation

## **2. Plan**

Cette itération est la seule de la phase d'élaboration , elle dure une semaine .

### **2.1 Planning**

Activités	Début	Fin	Participants
Analyse des cas d'utilisation	15/05/2015	16/05/2015	Tous les membres de l'équipe
Définitions de l'architecture	17/05/2015	18/05/2015	Architecte + les membres de l'équipe
Analyse des diagrammes de classes et de séquences	19/05/2015	20/05/2015	Tous les membres de l'équipe

## 2.2 Produits et responsabilités

Produits	Responsable
Plan d'itération 2	Bouaré Fousseyni
Document architecture logiciel	El Koutbi Saad
Diagrammes de séquence	El Koutbi Saad, El Mezouhari Hamza
Diagramme de classe	Bouaré Fousseyni, El Alami Ali
Évaluation de l'itération	Chef de projet

## **3. Ressources**

### **3.1 Ressources humaines**

- Chef de projet : Chahboune Imad Eddine
- Analyste : Bouaré Fousseyni , El Mezouhari Hamza
- Architecte : El Koutbi Saad
- Spécialiste outils : El Alami Ali

### **3.2 Ressources matérielles**

- PCs disposant de startUML pour la modélisation
- Espace d'hébergement pour le site

## **4. Critères d'évaluation**

- Tous les documents sont rédigés
- L'architecture est définie et prend en compte l'ensemble des cas d'utilisation définis dans le document des cas d'utilisation
- Les risques les plus importants ont été écartés