ACRONYME : Nom du logiciel

Analyse Fonctionnelle

Auteurs : Noms Prénoms, …

Groupe : M2CPXX

Date : 22/10/13

Table des matières

[1. Les acteurs 3](#_Toc339877290)

[1.1 Premier acteur 3](#_Toc339877291)

[1.2 Deuxième acteur 3](#_Toc339877292)

[2. Cas d’utilisation 3](#_Toc339877293)

[2.1 Premier cas 3](#_Toc339877294)

[2.2 Deuxième cas 3](#_Toc339877295)

[3. Diagramme de contexte 3](#_Toc339877296)

[4. Architecture fonctionnelle 3](#_Toc339877297)

[5. Modèle de données 3](#_Toc339877298)

[6. Interface 3](#_Toc339877299)

[6.1 Premier écran 3](#_Toc339877300)

[6.2 Deuxième écran 3](#_Toc339877301)

**Consignes de rédaction :**

# Les acteurs

Description assez précise des rôles en relation avec le "produit" de chaque "type d'utilisateur". Ce chapitre vous permettra de prendre conscience de l'ensemble des services rendus par votre outil aux utilisateurs finaux

## Premier acteur

## Deuxième acteur

# Cas d’utilisation

Description synthétique des services rendus aux différents acteurs dans un "diagramme des cas d'utilisation" puis description détaillé de chacun des cas d'utilisation. Un cas d'utilisation se décrit par son objectif, ses pré et post condition, son fonctionnement nominal (le fonctionnement type sans erreur), les exceptions qui répertorient les cas de non fonctionnement et enfin les objets participants au cas d'utilisation

## Premier cas

Représenter ici les cas d’utilisations du système, à l’aide de la notation UML.

### Objectif

Décrire en quelques lignes le but de ce cas d’utilisation.

### Acteurs

Lister les acteurs qui participent à ce cas d’utilisation.

### Données échangées

Indiquer les données échangées entre les acteurs et le système pour ce cas d’utilisation.

### Description des enchaînements

Décrire, sous la forme d’un petit texte, le déroulement de ce cas d’utilisation. S’il peut y avoir plusieurs scénarii différents, faire un paragraphe par scénario. Chaque paragraphe doit notamment indiquer comment démarre et se termine la séquence. Présenter également les exceptions possibles (cas particuliers et cas d’erreurs). Il peut être également utile de d’indiquer si une condition particulière doit être respectée avant de démarrer le cas d’utilisation (Pré-condition).

#### Pré-condition

#### Séquence

#### Exception

## Deuxième cas

### Objectif

### Acteurs

### Données échangées

### Description des enchaînements

#### Pré-condition

#### Séquence

#### Exception

# Diagramme de contexte

# Architecture fonctionnelle

# Modèle de données

Description structurée des données au travers d'un schéma utilisant le formalisme "entité-relation" puis description détaillée des données à l'aide d'un dictionnaire de données.

# Interface

Définition des interfaces (écrans et rapports) appuyées sur les descriptions structurées des données et répondant aux cas d'utilisation formalisés

## Premier écran

## Deuxième écran