

Spécification Technique du Besoin

Version 1.0

Date 30 octobre 2014

Rédigé par Matthieu Fin

Relu par Olivier Thibault

Approuvé par Magalie BARDET



MISES À JOUR

Version	Date	Modifications réalisées
0.1	30/10/2014	Création



Table des matières



1 Objet

Présenter succinctement le sujet et les hypothèses de travail :

- Besoin opérationnel et contexte d'exploitation (unité du logiciel)
- Ojectifs techniques
- Contraintes et recommandations
- Résultats attendus

2 Documents applicables et de référence

Lister

- Les références des documents qui définissent formellement les principes directeurs et les hypothèses de travail prise en compte pour l'établissement de la spécification.
- Les références des documents cités dans la STB au titre d'explication ou de justification

3 Terminologie et sigles utilisés

Glossaire ou dictionnaire

Abréviations

Formalisme utilisé

Légendes et conventions de représentation

4 Exigences fonctionnelles

4.1 Présentation de la mission du produit logiciel

Exprimer le besoin fonctionnel:

- Décrire l'environnement d'exploitation (acteurs, positionnement dans le système, profils des utilisateurs, etc.)
- Recenser les cas d'utilisation et dresser une liste des scénarios de mise en œuvre du système. Ce chapitre pourra être illustré par des diagrammes de cas d'utilisation UML.

La liste des cas d'utilisation pourra être présentée dans un tableau (voir exemple proposé ci-après)

Id	Intitulé	$\mathbf{Acteur(s)}$	Priorité
1	Création d'un nouveau compte	Administrateur	Indispensable
2	Consultation de statistiques	Manager	Important
3	Récapitulatif général	Manager	Secondaire

pour chaque cas d'utilisation identifié.



4.2 Cas d'utilisation C1

Chaque cas devra faire l'objet d'un paragraphe contenant une description détaillée sous forme de fiche servant de référence pour le projet. Les fiches pourront être complétées et mises à jour pendant le développement en fonction des exigences nouvelles ou des évolutions demandées par le client.

5 Exigences opérationnelles

Fournir la liste des exigences de mise en œuvre ou de performance et les identifier par un numéro.

6 Exigences opérationnelles d'interface

Fournir la liste des exigences d'interface avec d'autres logiciels ou avec des matériels spécifiques et les identifier par un numéro.

7 Exigences de qualité

Fournir la liste des exigences particulières de qualité et les identifier par un numéro.

8 Exigences de réalisation

Fournir la liste des exigences techniques de réalisation et les identifier par un numéro.