APES (APES is a Process Engineering Software)

Evaluation de l'itération ITO

Version 1.0

Auteur : Delphine De Rosso

Table des Révisions

Révision	Date	Auteur(s)	Description		
1.0	06/11/2003	Delphine De Rosso	Création du document		

Table des Matières

Chapitre 1 : Introduction	
1. Objectif	
2. Portée	
3. Références	
4. Contenu du document	
Chapitre 2 : Concordance avec le plan d'itération	2
1. Objectifs atteints	
1.1. Modèle des cas d'utilisation	2
2. Concordance charges évaluées / charges effectives (en heures)	2

Chapitre 1 Introduction

1. Objectif

Ce document présente l'évaluation pour la première itération du projet APES. Cette itération fait partie de la phase de lancement. Elle est appelée ITO.

2. Portée

L'évaluation de l'itération est destinée aux membres de l'équipe et aux superviseurs de projet.

3. Références

- Plan d'itération IT0
- Modèle des cas d'utilisation
- Plan de développement logiciel

4. Contenu du document

Ce document vérifie que les objectifs fixés dans le plan d'itération soient atteints. Cela permet ainsi de réévaluer les activités à réaliser dans les itérations suivantes (en plus ou en moins).

Il permet aussi d'analyser les charges prévisionnelles afin de réévaluer les estimations futures si nécessaire.

Chapitre 2 Concordance avec le plan d'itération

1. Objectifs atteints

1.1. Modèle des cas d'utilisation

Le modèle a été entièrement rédigé, mais le détail des cas d'utilisation ne sera complet qu'à l'itération suivante.

2. Concordance charges évaluées / charges effectives (en heures)

Pour cette itération, seules les charges réelles seront précisées, puisque le plan de l'ITO ne comporte pas d'estimation des volumes horaires.

Groupe d'activités	Isabelle Cassagneau	Delphine De Rosso	Aurélien Defossez	Nicolas Delmas	Lionel Petit	Total réel (par activité)
EE : Définir la vision du logiciel	2.45	2	2	2	2.30	11.15
EE : Identifier les cas d'utilisation	1.50	1.50	1.50		1.50	7.20
EE : Spécifier des cas d'utilisation	2	2	1		2	7
EE : Structurer le modèle des cas d'utilisation			1.30			1.30
AC : Analyser l'architecture					6	6
GS : Définir le plan de cycle de vie	9.30				1	10.30
GP : Gérer et contrôler le déroulement du projet		4				4

Chapitre 2 : Concordance avec le plan d'itération

Groupe d'activités	Isabelle Cassagneau	Delphine De Rosso		Nicolas Delmas	Lionel Petit	Total réel (par activité)
GP : Gérer l'itération		4.30	3		2.30	10
GP : Evaluer l'itération		2				2
GP : Développer le plan de l'itération suivante		2				2
Total réel (par personne)	16.05	18.20	9.20	2	15.50	58.35