

# ***APES (APES is a Process Engineering Software)***

---

## *Evaluation de l'itération IT5*

Version 6.0

Auteur : Delphine De Rosso

## Table des Révisions

Révision	Date	Auteur(s)	Description
6.0	05/03/2004	Delphine De Rosso	Création du document

# Table des Matières

<b>Chapitre 1 : Introduction.....</b>	<b>1</b>
1. Objectif.....	1
2. Portée.....	1
3. Références.....	1
4. Contenu du document.....	1
<b>Chapitre 2 : Concordance avec le plan d'itération.....</b>	<b>2</b>
1. Objectifs atteints.....	2
1.1. Analyse et Conception.....	2
1.2. Codage.....	2
1.3. Dossier de test.....	2
2. Concordance charges estimées / charges effectives (en heures).....	2

# Chapitre 1

## Introduction

### 1. Objectif

Ce document présente l'évaluation pour la sixième itération du projet APES. Cette itération est la dernière de la phase de construction. Elle est appelée IT5.

### 2. Portée

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

### 3. Références

- Plan d'itération IT5
- 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. Analyse et Conception

Modification des spécifications textuelles des cas d'utilisation :

- Ouvrir un nouveau composant
- Ouvrir les interfaces avec un composant vide (à l'origine)
- Ajouter un élément au composant
- Ajouter un produit avec état dans un diagramme
- Vérifier la consistance du composant de processus
- Déplacer un élément dans un diagramme (couper/coller)
- Supprimer un élément du composant

##### 1.2. Codage

Codage des cas d'utilisation :

- Ajouter un diagramme de flots de définitions de travail
- Ajouter des notes à un diagramme (complet)

##### 1.3. Dossier de test

Suite de la rédaction du dossier de test pour les différentes fonctionnalités du logiciel.

## 2. Concordance charges estimées / charges effectives (en heures)

Groupe d'activités	Charges réelles (h)	Charges estimées (h)
AC : Spécifier et concevoir le logiciel	4	6
AC : Mise à jour de l'architecture	0	4
IM : Codage de "ajouter un diagramme de flots de définitions de travail"	13	12
IM : Codage de "ajouter des notes à un diagramme" (fin)	17	12

Groupe d'activités	Charges réelles (h)	Charges estimées (h)
IM : Correction de bugs	22	20
IM : Tests unitaires	8	20
IM : Rédaction des jeux de tests et réalisation	12	20
IM : Tester le prototype	20	27
IM : Rédaction du manuel utilisateur	4	6
GP : Gérer et contrôler le projet et l'itération (planification, évaluation,...)	13	15
GP : Réunion d'équipe	27	54
GS : Vérifier le fonctionnement des outils	3	2
GS : Gérer l'environnement	1	2
<b>Total</b>	<b>144</b>	<b>200</b>