# APES (APES is a Process Engineering Software)

## Plan d'itération IT6

Version 6.0

Auteur : Delphine De Rosso

## **Table des Révisions**

Révision	Date	Auteur(s)	Description	
6.0	29/02/2004	Delphine De Rosso	Création du document	

## **Table des Matières**

Chapitre 1 : Introduction	1
Chapitre 1 : Introduction	1
2. Portée	1
3. Références	1
Chapitre 2 : Plan	2
1. Disciplines de l'itération	2
1. Disciplines de l'iteration	
2. Planning et estimation des volumes horaires	2
3. Produits de l'itération et responsabilités	3
Chapitre 3 : Ressources	4
Chapitre 3 : Ressources	4
2. Ressources d'équipement	4
Chapitre 4 : Cas d'utilisation	5
Obaniana E . Quitàna d'évaluation	
Chapitre 5 : Critères d'évaluation	

## **Chapitre 1** Introduction

## 1. Objectif

Ce document présente le plan détaillé pour la septième et dernière itération du projet APES. Cette itération correspond à la phase de Transition. Elle est appelée IT6.

#### 2. Portée

Le plan d'itération est destiné aux membres de l'équipe et aux superviseurs de projet.

#### 3. Références

- Document Vision
- Plan de développementPlan de cycle de vie
- Liste des risques
- Modèle des cas d'utilisation

#### Chapitre 2 Plan

L'itération 6 fait partie de la phase de Transition. Ainsi cette itération commence le 08/03/2004 et fini le 22/03/2004.

#### 1. Disciplines de l'itération

Mise à jour et terminaison des documents existants.

Mise à jour et terminaison du code existant avec correction des derniers bugs.

Discipline	Début	Fin
Implémentation (IM)	08/03/2004	22/03/2004
Gestion de projet (GP)	08/03/2004	22/03/2004
Gestion de processus (GS)	08/03/2004	22/03/2004

## 2. Planning et estimation des volumes horaires

Groupe d'activités	Début	Fin	Charges estimées (h)	Participants
IM : Correction de bugs	08/03/2004	22/03/2004	40	TOUS
IM : Tester le prototype	08/03/2004	22/03/2004	18	TOUS
IM : Mise à jour des documents en général	08/03/2004	22/03/2004	6	TOUS
IM : Rédaction du dossier de recette	08/03/2004	22/03/2004	10	TOUS
GP : Gérer et contrôler le projet et l'itération (planification, évaluation,)	08/03/2004	22/03/2004	9	Delphine De Rosso
GP : Réunion d'équipe	08/03/2004	22/03/2004	18	TOUS
GS : Gérer l'environnement	08/03/2004	22/03/2004	2	Isabelle Cassagneau

Groupe d'activités	Début	Fin	Charges estimées (h)	Participants
		TOTAL	103	

Ce qui revient environ à 6 heures de travail par semaine (2 semaines) par personne (9 personnes).

## 3. Produits de l'itération et responsabilités

Produit	Responsables	Etat
Documentation de tests	Nicolas Delmas	complet
Manuel utilisateur	Aurélien Defossez	complet
Plan de développement	Delphine De Rosso	complet
Liste des risques	Delphine De Rosso	complet
Evaluation de l'itération IT6	Delphine De Rosso	complet
Glossaire	Lionel Petit	complet
Dossier de recette	TOUS	complet
Version finale de l'outil		

#### **Chapitre 3** Ressources

#### 1. Ressources humaines

Rôles	Personnes affectées		
Développeurs	Rémi Joffre, Victor Nancy, Trung Ngo Thanh, Florent Scaravetti + 3ème année		
Concepteur	Aurélien Defossez		
Testeurs	Isabelle Cassagneau, Nicolas Delmas		
Analystes	Isabelle Cassagneau, Delphine De Rosso, Aurélien Defossez, Nicolas Delmas, Lionel Petit		
Spécialistes outils	Aurélien Defossez, Lionel Petit		
Architecte	Lionel Petit		
Ingénieur processus	Isabelle Cassagneau		
Chef de projet	Delphine De Rosso		

## 2. Ressources d'équipement

Le matériel et les logiciels suivants sont nécessaires :

- cinq PCsune imprimante
- un accès CVS
- un éditeur de texte, IPSDoc et FOP (rédaction des documents)
- JDK 1.4 ou supérieur
- Eclipse
- un accès au processus RUP/F

# Chapitre 4 Cas d'utilisation

Tous les cas d'utilisation ont été réalisés

# **Chapitre 5 Critères d'évaluation**

- validation définitive des livrables du projet (manuel utilisateur, dossier de tests...)validation de la version finale de l'outil