

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

---

## ***Plan d'itération IT0***

Version 1.0

Auteur : Delphine De Rosso

## Table des Révisions

Révision	Date	Auteur(s)	Description
1.0	27/10/2003	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
<b>Chapitre 2 : Plan.....</b>	<b>2</b>
1. Disciplines de l'itération.....	2
2. Planning.....	2
3. Produits de l'itération.....	2
<b>Chapitre 3 : Ressources.....</b>	<b>4</b>
1. Ressources humaines.....	4
2. Ressources d'équipement.....	4
<b>Chapitre 4 : Cas d'utilisation.....</b>	<b>5</b>
<b>Chapitre 5 : Critères d'évaluation.....</b>	<b>6</b>

# **Chapitre 1**

## **Introduction**

### **1. Objectif**

Ce document présente le plan détaillé pour la première itération du projet APES. Cette itération fait partie de la phase de lancement. Elle est appelée IT0.

### **2. Portée**

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

### **3. Références**

## Chapitre 2

### Plan

L'IT0 permettra de spécifier les principaux cas d'utilisation, de définir les plans de projet et de mettre en place l'environnement. Cette itération est la seule de la phase de lancement.

#### 1. Disciplines de l'itération

Discipline	Début	Fin
Expression des exigences (EE)	03/11/2003	14/11/2003
Analyse et Conception (AC)	03/11/2003	14/11/2003
Gestion de projet (GP)	03/11/2003	14/11/2003

#### 2. Planning

Groupe d'activités	Début	Fin	Participants
EE : Définir les besoins	03/11/2003	10/11/2003	Isabelle Cassagneau, Delphine De Rosso, Aurélien Defossez, Nicolas Delmas, Lionel Petit
EE : Spécifier le logiciel	03/11/2003	14/11/2003	Isabelle Cassagneau, Delphine De Rosso, Aurélien Defossez, Nicolas Delmas, Lionel Petit
GP : Gérer l'itération	03/11/2003	14/11/2003	Delphine De Rosso
GP : Définir le plan de l'itération suivante	07/11/2003	12/11/2003	Delphine De Rosso
GP : Gérer et contrôler le projet	03/11/2003	14/11/2003	Delphine De Rosso
GP : Finir l'itération	12/11/2003	14/11/2003	Delphine De Rosso
GS : Gérer le processus pour une itération	05/11/2003	14/11/2003	Isabelle Cassagneau

### 3. Produits de l'itération

Produit	Responsables
Glossaire	Isabelle Cassagneau, Delphine De Rosso, Aurélien Defossez, Nicolas Delmas, Lionel Petit
Vision	Isabelle Cassagneau, Delphine De Rosso, Aurélien Defossez, Nicolas Delmas, Lionel Petit
Modèle des cas d'utilisation	Isabelle Cassagneau, Delphine De Rosso, Aurélien Defossez, Nicolas Delmas, Lionel Petit
Spécifications supplémentaires	Isabelle Cassagneau, Delphine De Rosso, Aurélien Defossez, Nicolas Delmas, Lionel Petit
Plan de développement	Delphine De Rosso
Liste des risques	Delphine De Rosso
Evaluation de l'itération IT0	Delphine De Rosso
Plan d'itération IT1	Delphine De Rosso
Plan de cycle de vie	Isabelle Cassagneau

## Chapitre 3 Ressources

### 1. Ressources humaines

Rôles	Personnes affectées
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 :

## **Chapitre 4**

### **Cas d'utilisation**

Au cours de cette itération, tous les acteurs et tous les cas d'utilisation significatifs doivent être identifiés. Les scénarios de succès doivent être documentés dans les spécifications de cas d'utilisation.

La conception et la réalisation des cas d'utilisation commenceront dans la prochaine itération.



## **Chapitre 5**

### **Critères d'évaluation**

L'objectif de cette première itération est d'avoir un bon niveau de description des besoins logiciel.

L'itération coïncide avec la fin de la phase de Lancement. Par rapport à la phase décrite dans le processus, il n'y a pas de travaux sur l'architecture : il n'y a pas de difficulté technique particulière.