
	Modèle de cohérence de l'architecture du système	Date rédaction : 16 novembre 2003.
	Diffusion libre – restreinte – confidentielle	Date validation :
Référence : UpComp-Plan Qualité-000039-A Modèle de cohérence de l'architecture du système.doc		


Suivi des versions-révisions et des validations du document.			
<p>Ce document annule et remplace tout document diffusé de version-révision antérieure.</p> <p>Dès réception de ce document, les destinataires ont pour obligation de détruire les versions-révisions antérieures, toutes les copies, et de les remplacer par cette version.</p> <p>Si les versions-révisions antérieures sont conservées pour mémoire, les destinataires doivent s'assurer qu'elles ne peuvent être confondues avec cette présente version-révision dans leur usage courant.</p>			
Version.	Date.	Auteurs.	Création, modification ou validation.
A	20 oct. 2003.	JPD.	Création.

	Modèle de cohérence de l'architecture du système	Date rédaction : 16 novembre 2003.
	Diffusion libre – restreinte – confidentielle	Date validation :
Référence : UpComp-Plan Qualité-000039-A Modèle de cohérence de l'architecture du système.doc		

1 Tables


1.1 Table des matières

1	Tables	2
1.1	Table des matières	2
1.2	Table des illustrations	3
2	Références	4
2.1	Glossaire	4
2.2	Ressources	4
3	Introduction	5
3.1	Objet du document	5
3.2	Audience	5
3.3	Pré-requis	5
4	Modèle métier	6
4.1	Interfaces métiers	6
4.2	Processus métiers	6
4.3	Modules métiers	6
5	Interaction du système avec les individus	7
5.1	Interfaces homme-machine	7
5.2	Editions	7
6	Interaction du système avec les autres systèmes	8
6.1	Appels de service	8
6.2	Echanges de données	8
6.3	Autres programmes batch	8

	Modèle de cohérence de l'architecture du système	Date rédaction : 16 novembre 2003.
	Diffusion libre – restreinte – confidentielle	Date validation :
Référence : UpComp-Plan Qualité-000039-A Modèle de cohérence de l'architecture du système.doc		

1.2 Table des illustrations

Tableau 1 – Cohérence des interfaces métiers	6
Tableau 2 – Cohérence des processus métiers	6
Tableau 3 – Cohérence des modules métiers	6
Tableau 4 – Cohérence des interfaces homme-machine.....	7
Tableau 5 – Cohérence des éditions.....	7
Tableau 6 – Cohérence des appels de service.....	8
Tableau 7 – Cohérence des échanges de données	8
Tableau 8 – Cohérence des programmes batch.....	8

	Modèle de cohérence de l'architecture du système	Date rédaction : 16 novembre 2003.
	Diffusion libre – restreinte – confidentielle	Date validation :
Référence : UpComp-Plan Qualité-000039-A Modèle de cohérence de l'architecture du système.doc		


2 Références

2.1 Glossaire

Liste des définitions des termes employés.	
Ce tableau recense tous les termes, les concepts particuliers ainsi que les abréviations employés dans ce document.	
Terme, concept, abrégé.	Définition du terme, du concept ou de l'abréviation.

2.2 Ressources

Liste des documents applicables et en référence.		
Un document est applicable à partir du moment où son contenu est validé et que l'activité ou le projet fait partie de son périmètre d'application. Il est obligatoire d'appliquer son contenu.		
Un document est en référence à partir du moment où son contenu n'est pas validé ou que l'activité ou le projet ne fait partie de son périmètre d'application. Il est recommandé d'appliquer son contenu mais cela n'est pas obligatoire.		
Un document applicable est indiqué par A1, A2, A3 , etc. Un document en référence est indiqué par R1, R2, R3 , etc.		
Index.	Nom du document.	Commentaire.
A1	UpComp-Plan Qualité-000005	Méthode documentaire.
A2	UpComp-Plan Qualité-000006	Processus de management de projet.
A3	UpComp-Plan Qualité-000034	Méthode de cohérence des besoins du système.
A4	UpComp-Projet sans nom-000002	Plan documentaire du projet.

	Modèle de cohérence de l'architecture du système	Date rédaction : 16 novembre 2003.
	Diffusion libre – restreinte – confidentielle	Date validation :
Référence : UpComp-Plan Qualité-000039-A Modèle de cohérence de l'architecture du système.doc		

3 Introduction

3.1 Objet du document

L'objet de ce document est de vérifier que l'architecture du système *ProjetSansNom* est consistante avec les besoins fonctionnels exprimés dans la *Spécification de besoins du système*.

Ce document est rédigé par la *Maîtrise d'Oeuvre (MOE)*. Il est approuvé par la *Maîtrise d'Ouvrage (MOA)*.

3.2 Audience

Ce document s'adresse aux :


- *Directeurs de projets et chefs de projets.*
Pour la compréhension de l'architecture globale de la solution.
- *Ingénieurs de développement.*
Pour la compréhension de l'interopérabilité des composants.

3.3 Pré-requis

Le pré-requis est la connaissance des documents suivants :

- *Méthode documentaire* [A1].
- *Processus de management de projet* [A2].
- *Méthode de cohérence de l'architecture du système* [A3].

Nous rappelons que tous les documents applicables ou référencés pour le projet *ProjetSansNom* sont tracés dans le *Plan documentaire* [A4].

	Modèle de cohérence de l'architecture du système	Date rédaction : 16 novembre 2003.
	Diffusion libre – restreinte – confidentielle	Date validation :
Référence : UpComp-Plan Qualité-000039-A Modèle de cohérence de l'architecture du système.doc		

4 Modèle métier

4.1 Interfaces métiers

Interfaces métiers.	Modules métiers.
InterfaceA.	ModuleA.
InterfaceB.	ModuleB.

Tableau 1 – Cohérence des interfaces métiers

4.2 Processus métiers


Processus métiers.	Modules métiers.
ProcessusA.	ModuleA.
ProcessusB.	ModuleB.

Tableau 2 – Cohérence des processus métiers

4.3 Modules métiers

Modules métiers.	Serveurs métiers.
ModuleA.	ServeurA.
ModuleB.	ServeurB.

Tableau 3 – Cohérence des modules métiers

	Modèle de cohérence de l'architecture du système	Date rédaction : 16 novembre 2003.
	Diffusion libre – restreinte – confidentielle	Date validation :
Référence : UpComp-Plan Qualité-000039-A Modèle de cohérence de l'architecture du système.doc		

5 Interaction du système avec les individus

5.1 Interfaces homme-machine


Interfaces homme-machine.	Portails métiers.
IHMA.	PortailA.
IHMB.	PortailB.

Tableau 4 – Cohérence des interfaces homme-machine

5.2 Editions

Editions.	Portails métiers.	Modules métiers.
EditionA.	PortailA.	ModuleA.
EditionB.	PortailB.	ModuleB.

Tableau 5 – Cohérence des éditions

	Modèle de cohérence de l'architecture du système	Date rédaction : 16 novembre 2003.
	Diffusion libre – restreinte – confidentielle	Date validation :
Référence : UpComp-Plan Qualité-000039-A Modèle de cohérence de l'architecture du système.doc		

6 Interaction du système avec les autres systèmes

6.1 Appels de service

Appels de service.	Modules métiers.
AppelA.	ModuleA.
AppelB	ModuleB.

Tableau 6 – Cohérence des appels de service

6.2 Echanges de données

Echanges de données.	Modules métiers.
EchangeA.	ModuleA.
EchangeB.	ModuleB.

Tableau 7 – Cohérence des échanges de données

6.3 Autres programmes batch

Programmes batch.	Modules métiers.
BatchA.	ModuleA.
BatchB.	ModuleB.

Tableau 8 – Cohérence des programmes batch

Fin de document