
	<b>Spécification d'architecture du système</b>	<b>Date rédaction :</b> <b>3 février 2004.</b>
	<b>Diffusion restreinte</b>	<b>Date validation :</b>
<b>Référence :</b> UpComp-Ups5gl-000009-A Spécification d'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 dus 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	22 oct. 2003.	JPD.	Création.

	<b>Spécification d'architecture du système</b>	<b>Date rédaction :</b> <b>3 février 2004.</b>
	Diffusion restreinte	<b>Date validation :</b>
<b>Référence :</b> UpComp-Ups5gl-000009-A Spécification d'architecture du système.doc		

# 1 Tables


## 1.1 Table des matières

<b>1</b>	<b>Tables</b>	<b>2</b>
1.1	Table des matières	2
1.2	Table des illustrations	3
<b>2</b>	<b>Références</b>	<b>4</b>
2.1	Glossaire	4
2.2	Ressources	4
<b>3</b>	<b>Introduction</b>	<b>5</b>
3.1	Objet du document	5
3.2	Audience	5
3.3	Pré-requis	5
<b>4</b>	<b>Architecture du système</b>	<b>6</b>
4.1	Architecture externe	6
4.2	Architecture interne	7

	<b>Spécification d'architecture du système</b>	<b>Date rédaction :</b> <b>3 février 2004.</b>
	<b>Diffusion restreinte</b>	<b>Date validation :</b>
<b>Référence :</b> UpComp-Ups5gl-000009-A Spécification d'architecture du système.doc		

## 1.2 Table des illustrations

Figure 1 – Architecture externe .....	6
Figure 2 – Architecture interne .....	7

	<b>Spécification d'architecture du système</b>	Date rédaction : <b>3 février 2004.</b>
	Diffusion restreinte	Date validation :
<b>Référence :</b> UpComp-Ups5gl-000009-A Spécification d'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 <b>applicable</b> 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 <b>référence</b> 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 <b>A1, A2, A3</b> , etc. Un document en référence est indiqué par <b>R1, R2, R3</b> , etc.		
Index.	Nom du document.	Commentaire.
<b>A1</b>	UpComp-Plan Qualité-000005	Méthode documentaire.
<b>A2</b>	UpComp-Plan Qualité-000006	Processus de management de projet.
<b>A3</b>	UpComp-Ups5gl-000002	Plan documentaire du projet.
<b>A4</b>	UpComp-UpsVm-000003	Plan de programmation.
<b>A5</b>	UpComp-UpsVm-000004	Méthode de programmation en <b>C--</b> .

	<b>Spécification d'architecture du système</b>	Date rédaction : <b>3 février 2004.</b>
	Diffusion restreinte	Date validation :
<b>Référence :</b> UpComp-Ups5gl-000009-A Spécification d'architecture du système.doc		

## 3 Introduction

### 3.1 Objet du document

L'objet de ce document est de définir l'architecture du système pour le projet **Up ! 5GL**.

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 aux chefs de projets de la **Maîtrise d'Ouvrage (MOA)** et de la **Maîtrise d'Oeuvre (MOE)** impliqués dans le projet **Up ! 5GL** et, plus généralement, à tout acteur devant comprendre l'organisation du système technique du projet **Up ! 5GL**.

### 3.3 Pré-requis

Le pré-requis est la connaissance des documents suivants :

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

Nous rappelons que tous les documents applicables ou référencés pour le projet **Up ! 5GL** sont tracés dans le **Plan documentaire** [A4].

	<b>Spécification d'architecture du système</b>	Date rédaction : <b>3 février 2004.</b>
	Diffusion restreinte	Date validation :
<b>Référence :</b> UpComp-Ups5gl-000009-A Spécification d'architecture du système.doc		

## 4 Architecture du système

### 4.1 Architecture externe

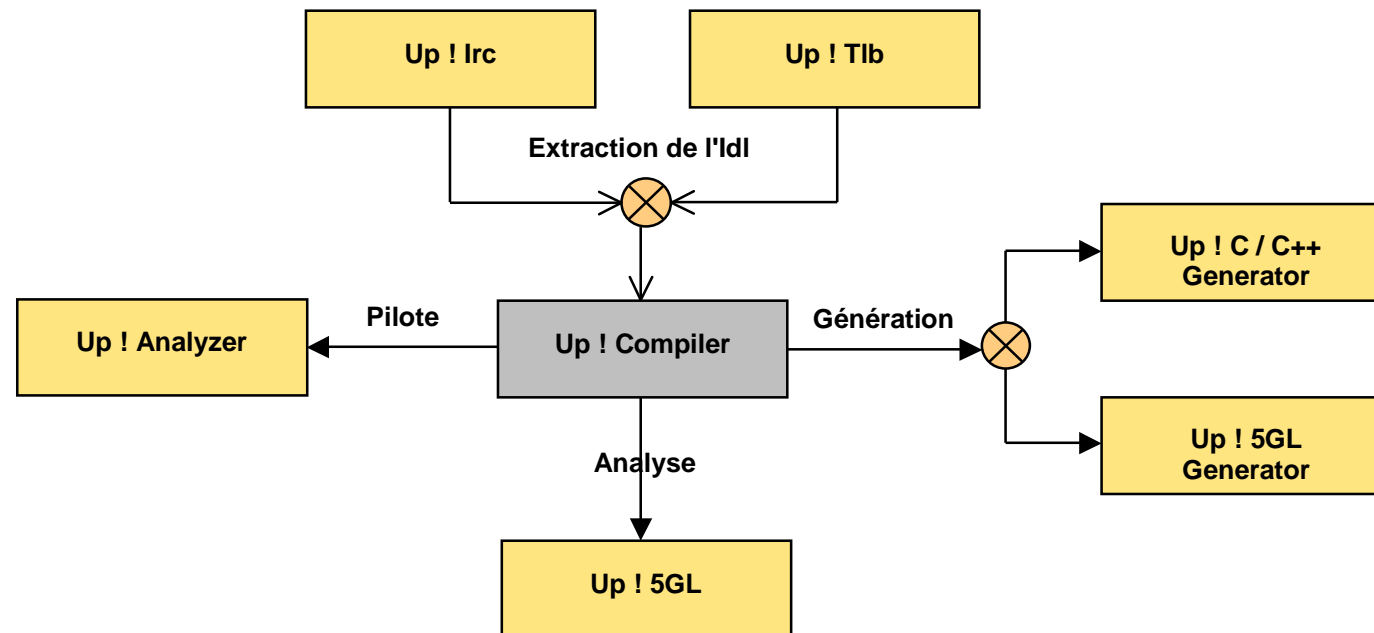



Figure 1 – Architecture externe

	<b>Spécification d'architecture du système</b>	<b>Date rédaction : 3 février 2004.</b>
	<b>Diffusion restreinte</b>	<b>Date validation :</b>
<b>Référence :</b> UpComp-Ups5gl-000009-A Spécification d'architecture du système.doc		

## 4.2 Architecture interne

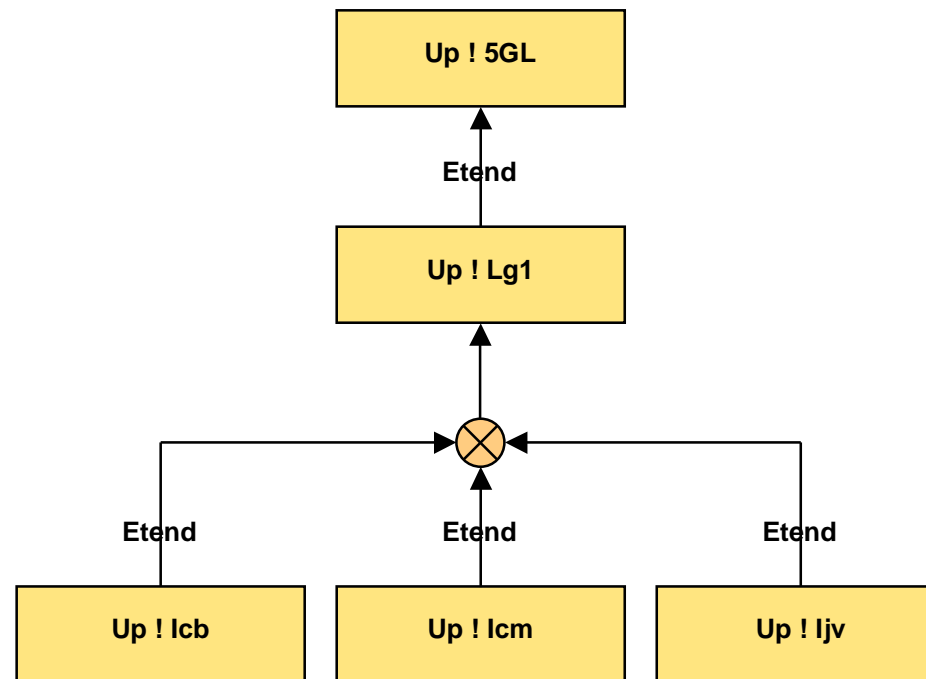



Figure 2 – Architecture interne

	<b>Spécification d'architecture du système</b>	Date rédaction : <b>3 février 2004.</b>
	Diffusion restreinte	Date validation :
Référence : UpComp-Ups5gl-000009-A Spécification d'architecture du système.doc		

**Fin de document**