

	Spécification technique du module	Date rédaction : 15 janvier 2004.
	Diffusion restreinte	Date validation :
Référence : UpComp-Upslrc-000003-A Spécification technique du module Upslrc.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	23 nov. 2003.	JPD.	Création.

	Spécification technique du module	Date rédaction : 15 janvier 2004.
	Diffusion restreinte	Date validation :
Référence : UpComp-Upslrc-000003-A Spécification technique du module Upslrc.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	Interaction avec l'environnement	6
4.1	Description	6
4.2	Paramètres	6
4.3	Particularités	6
4.3.1	Compilation	6
4.3.2	Exécution	6
4.4	Application Program Interfaces	6
5	Choix techniques	7
5.1	Générateur d'Idl	7
5.2	Interface avec la machine	7
6	Composants techniques	8

	Spécification technique du module	Date rédaction : 15 janvier 2004.
	Diffusion restreinte	Date validation :
Référence : UpComp-UpsIrc-000003-A Spécification technique du module UpsIrc.doc		

1.2 Table des illustrations

Tableau 1 – Composants techniques du module	8
---	---

	Spécification technique du module	Date rédaction : 15 janvier 2004.
	Diffusion restreinte	Date validation :
Référence : UpComp-UpsIrc-000003-A Spécification technique du module UpsIrc.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-000046	Méthode de spécification technique d'un module.
A4	UpComp-UpsIrc-000002	Plan documentaire du projet.
A5	UpComp-UpsVm-000003	Plan de programmation.
A6	UpComp-UpsVm-000004	Programmation en C-- .
R7	http://www.up-comp.com	Site Internet d'Up ! Application System .
A8	UpComp-UspKrn-000003	Plan d'écriture d'un module.

	Spécification technique du module	Date rédaction : 15 janvier 2004.
	Diffusion restreinte	Date validation :
Référence : UpComp-Upslrc-000003-A Spécification technique du module Upslrc.doc		

3 Introduction

3.1 Objet du document

L'objet de ce document est de décrire le contenu technique du module logiciel **Up ! Interface Repository for Corba** pour le projet **Up ! Application System**.

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

3.2 Audience

Ce document s'adresse aux :

- **Directeurs de projets et chefs de projets.**
Pour la compréhension du module technique.
- **Ingénieurs de développement.**
Pour savoir comment est conçu le module technique.

Pour aider ces personnes à remplir le document **Spécification technique d'un module**, leur manager et la cellule de support projet se tiennent à leur disposition.

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 technique d'un module** [A3].

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

	Spécification technique du module	Date rédaction : 15 janvier 2004.
	Diffusion restreinte	Date validation :
Référence : UpComp-UpsIrc-000003-A Spécification technique du module UpsIrc.doc		

4 Interaction avec l'environnement

4.1 Description

L'objet du module logiciel *Up ! Interface Repository for Corba* est de générer le fichier d'*Interface Definition Language* (IDL) à partir du *Repository* du serveur principal du *Common Object Request Broker Architecture* (CORBA).

4.2 Paramètres

Up ! Interface Repository for Corba ne possède aucun paramètre.

4.3 Particularités

4.3.1 Compilation

Néant.

4.3.2 Exécution

Néant.

4.4 Application Program Interfaces

Néant.

	Spécification technique du module	Date rédaction : 15 janvier 2004.
	Diffusion restreinte	Date validation :
Référence : UpComp-UpsIrc-000003-A Spécification technique du module UpsIrc.doc		

5 Choix techniques

5.1 Générateur d'Idl

L'*Application Program Interfaces* (API) *Upsirc.ExtraireIdlModule* permet de générer le fichier d'*Interface Definition Language* (IDL) à partir d'un fichier *Type Library* (TLB) de *Microsoft*.

5.2 Interface avec la machine

L'interface avec la machine est celle du module *Up ! Component Object Module*.

	Spécification technique du module	Date rédaction : 15 janvier 2004.
	Diffusion restreinte	Date validation :
Référence : UpComp-UpsIrc-000003-A Spécification technique du module UpsIrc.doc		

6 Composants techniques

Le module *Up ! Interface Repository for Corba* pour le projet *Up ! Application System* est constitué des composants suivants :

Fichiers du module.	
<ul style="list-style-type: none"> Fichier upsirc.e – Définition de <i>Up ! Interface Repository for Corba</i>. Fichier upsirc.h – En-tête privé de <i>Up ! Interface Repository for Corba</i>. Fichier upsirc.def – Exportation des symboles pour <i>Windows</i>. 	
Composants.	upsirc0.
Description.	
Interface entre <i>Up ! Interface Repository for Corba</i> et <i>Up ! Module</i> .	
Fichiers.	
<ul style="list-style-type: none"> Fichier upsirc0.cpp – Fichier source. Fichier upsirc0.h – En-tête privé de upsirc0.cpp. Fichier upsirc0.e – En-tête protégé de upsirc0.cpp. 	
Composants.	upsirc1.
Description.	
Extracteur d'une <i>Interface Definition Language</i> for <i>Corba</i> .	
Fichiers.	
<ul style="list-style-type: none"> Fichier upsirc1.cpp – Fichier source. Fichier upsirc1.h – En-tête privé de upsirc1.cpp. Fichier upsirc1.e – En-tête protégé de upsirc1.cpp. 	
Composants.	upsirc99.
Description.	
Interface entre <i>Interface Repository for Corba for Com</i> et <i>Up ! Kernel</i> .	
Fichiers.	
<ul style="list-style-type: none"> Fichier upsirc99.cpp – Fichier source. Fichier upsirc99.h – En-tête privé de upsirc99.cpp. Fichier upsirc99.e – En-tête protégé de upsirc99.cpp. 	

Tableau 1 – Composants techniques du module

Fin de document