

Diffusion restreinte

nodule 8 janvie

Date rédaction : 8 janvier 2004.

Date validation:

Référence: UpComp-UpsTlb-000003-A Spécification technique du module UpsTlb.doc

Suivi des versions-révisions et des validations du document.

Ce document annule et remplace tout document diffusé de version-révision antérieure.

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.

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.

Version.	Date.	Auteurs.	Création, modification ou validation.
Α	23 nov. 2003.	JPD.	Création.



Date rédaction : 8 janvier 2004.

Diffusion restreinte

Date validation :

Référence : UpComp-UpsTlb-000003-A Spécification technique du module UpsTlb.doc

1 Tables

1.1 Table des matières

1	1 Tables	2
	1.1 Table des matières	
	1.2 Table des illustrations	
2	2 Références	4
	2.1 Glossaire	
	2.2 Ressources	
3	3 Introduction	5
	3.1 Objet du document	
	3.2 Audience	5
	3.3 Pré-requis	5
4	4 Interaction avec l'environnement	6
	4.1 Description	6
	4.2 Paramètres	6
	4.3 Particularités	6
	4.3.1 Compilation	
	4.3.2 Exécution	
	4.4 Application Program Interfaces	6
5	5 Choix techniques	7
	5.1 Générateur d'Idl	
	5.2 Interface avec la machine	Erreur ! Signet non défini.
6	6 Composants techniques	8



Date rédaction : 8 janvier 2004.

Diffusion restreinte

Date validation :

Référence : UpComp-UpsTlb-000003-A Spécification technique du module UpsTlb.doc

1	.2	Tab	ام ا	les il	Hrr	etrat	tions
		Iab		ICS II	II U	su a	เเบเอ

Tableau 1 – Composants techniques du module8



Date rédaction : 8 janvier 2004.

Diffusion restreinte

Date validation:

Référence : UpComp-UpsTlb-000003-A Spécification technique du module UpsTlb.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, abré. 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 indicé par *A1*, *A2*, *A3*, etc. Un document en référence est indicé 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-UpsTlb-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.



Diffusion restreinte

Date rédaction : 8 janvier 2004.

Date validation:

Référence: UpComp-UpsTlb-000003-A Spécification technique du module UpsTlb.doc

3 Introduction

3.1 Objet du document

L'objet de ce document est de décrire le contenu technique du module logiciel *Up! Type Library for Com* 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].



Diffusion restreinte

Date rédaction : 8 janvier 2004.

Date validation:

Référence : UpComp-UpsTlb-000003-A Spécification technique du module UpsTlb.doc

4 Interaction avec l'environnement

4.1 Description

L'objet du module logiciel *Up! Type Library for Com* est de générer le fichier d'*Interface Definition Language* (IDL) à partir d'un fichier *Type Library* (TLB) de *Microsoft*.

4.2 Paramètres

Up! Type Library for Com ne possède aucun paramètre.

4.3 Particularités

4.3.1 Compilation

Néant.

4.3.2 Exécution

Néant.

4.4 Application Program Interfaces

Néant.



Diffusion restreinte

Date rédaction : 8 janvier 2004.

Date validation:

Référence : UpComp-UpsTlb-000003-A Spécification technique du module UpsTlb.doc

5 Choix techniques

5.1 Générateur d'Idl

L'Application Program Interfaces (API) UpsTlb.ExtraireldIModule 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*.



Date rédaction : 8 janvier 2004.

Diffusion restreinte

Date validation:

Référence : UpComp-UpsTlb-000003-A Spécification technique du module UpsTlb.doc

6 Composants techniques

Le module *Up! Type Library for Com* pour le projet *Up! Application System* est constitué des composants suivants :

Fichiers du module.

- Fichier upstlb.e Définition de *Up! Type Library for Com*.
- Fichier upstlb.h En-tête privé de Up! Type Library for Com.
- Fichier upstlb.def Exportation des symboles pour Windows.

Composants.

upstlb0.

Description.

Interface entre Up! Type Library for Com et Up! Module.

Fichiers.

- Fichier upstlb0.cpp Fichier source.
- Fichier upstlb0.h En-tête privé de upstlb0.cpp.
- Fichier upstlb0.e En-tête protégé de upstlb0.cpp.

Composants.

upstlb1.

Description.

Extracteur d'une Interface Definition Language for Com.

Fichiers.

- Fichier upstlb1.cpp Fichier source.
- Fichier upstlb1.h En-tête privé de upstlb1.cpp.
- Fichier upstlb1.e En-tête protégé de upstlb1.cpp.

Composants.

upstlb99.

Description.

Interface entre Up! Type Library for Com et Up! Kernel.

Fichiers.

- Fichier upstlb99.cpp Fichier source.
- Fichier upstlb99.h En-tête privé de upstlb99.cpp.
- Fichier upstlb99.e En-tête protégé de upstlb99.cpp.

Tableau 1 – Composants techniques du module

Fin de document