

## *Fiche Bilan Com2I 2003*

**Projet :** Téléformation avancée

**Responsable :** M. DIAZ

**Groupe(s) concerné(s):** OLC

### **Chercheurs effectivement impliqués et degré d'implication (%) :**

DR1	M. DIAZ	10%
DR2	J. P. COURTIAT	35%
CR1	K. DRIRA	25%
CR1	P. OWEZARSKI	10%
MC	T. VILLEMUR	50%

### **Doctorants et implication (%) :**

G. HOYOS	25 %
R. GOMES	50%

### **IT :**

V. Baudin	100 %
D. Barthe	25 %
I. Silvain	25%

### **Rappel des objectifs et calendrier:**

Le but est de poursuivre les travaux menés dans le cadre de la plate-forme de télé-ingénierie coopérative PLATINE, offrant des services de communication de groupe et supportant des interactions synchrones.

Ce prototype a été et est utilisé actuellement dans un certain nombre de projets nationaux et européens contractuels du groupe, notamment le projet Lab@Future.

Spécification de l'architecture:	septembre 2002 -> juillet 2003
Développement et adaptation d'outils	mai 2003 -> octobre 2003
Intégration et tests :	octobre 2003 -> avril 2004
Déploiement et expérimentations distribuées :	mai 2004 -> avril 2005

### **Etat d'avancement :**

L'état d'avancement est conforme au planning, avec cependant un décalage et une prolongation des phases d'intégration et de test, jusqu'en septembre 2004.

### **Ce qui reste à faire et nouveau planning :**

Déploiement et expérimentations distribuées : de septembre 2004 à avril 2005 (dans le cadre de la nouvelle demande « Développement et Déploiement de PLATINE »)

### **Production du projet (publis et rapports, logiciels, etc.) :**

#### **Deux publications**

The Lab@Future project: "Moving towards the future of e-learning"

V. Baudin (LAAS-CNRS, France), M. Faust (ARTEC, Germany), H. Kaufmann (TUV, Austria), V. Litsa (ST, Greece), D. Mwanza (UH.DE, Finland), A. Pierre (Thales, France) and A. Totter (ETHZ, Switzerland)

Workshop Technology Enhanced Learning (TeL'04) – Word Computer Congress IFIP – 22 Août 2004.

## *Fiche Bilan Com2I 2003*

### “Evaluating Lab@Future, a Collaborative E-Learning Laboratory Experiments Platform”

JP. Courtiat (LAAS-CNRS, France), C. Davarakis (SYSTEMA TECHNOLOGIES S.A., Greece), M. Faust (ARTEC, Germany), H. Kaufmann(TUV, Austria), D. Mwanza (UH.DE, Finland), A. Totter (ETHZ, Switzerland) and T. Villemur (LAAS-CNRS, France).  
EDEN 2004 Annual Conference, Budapest (HUNGARY) 16-19 June 2004.

### **Un rapport de contrat**

Lab@Future Development Prototype. 20 Avril 2004, 57 pages.

V. Baudin, JP. Courtiat, R. Lima-Gomes, G. de Jesus Hoyos-Rivera, T. Villemur (LAAS-CNRS, France)

### **Logiciels**

Nouvelles versions de Platine

### **Interactions groupe-service (fréquence, qualité) :**

La qualité des interactions est très satisfaisante.

Sa fréquence ne peut pas être précisément quantifiée car elle varie selon les phases d'avancement du projet. Elle peut varier de une fois par semaine à plusieurs fois par jour.

### **Appréciation sur le déroulement du projet :**

Très satisfaisante,

- sur l'évolution du logiciel qui tend à passer d'un statut de prototype de laboratoire à celle d'un outil opérationnel utilisable par des non spécialistes
- sur la visibilité du travail, matérialisée par des publications
- sur la coordination du travail II-OLC.