

Fiche Bilan Com2I 2003

Projet : TéléFormation

Responsable :

Groupe(s) concerné(s): OLC

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

JP Courtiat (25%) , Th Villemur (50%)

Doctorants et implication (%) :

G Hoyos (25%) , R Gomes(25%), D. Raymond (10%)

IT : V. Baudin

Rappel des objectifs et calendrier:

Principalement : participation au projet Lab@Future en terme de spécification, conception, spécification et implémentation de nouvelles fonctionnalités de la plate-forme PLATINE.

Mise à disposition de la plate-forme pour des expérimentations dans le domaine de l'e-learning

Etat d'avancement :

Architecture globale de la plate-forme logicielle : OK

Document de spécification de la plate-forme incluant PLATINE : OK

Réalisation des nouveaux modules et nouvelles fonctionnalités : OK à 90%

Ce qui reste à faire et nouveau planning :

Reste à effectuer des améliorations concernant l'interface utilisateur, les problèmes liés au franchissement des firewalls (non critique en début de projet), la distribution sélective des modules de PLATINE en fonction du rôle de chaque utilisateur de PLATINE dans une session Lab@Future.

Les améliorations de l'interface doivent être terminées d'ici septembre 2004.

Les autres points doivent s'inscrire dans la demande de soutien 2004.

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

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.

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)

Fiche Bilan Com2I 2003

V.BAUDIN , K.DRIRA , T.VILLEMUR , S.TAZI

A model-driven approach for synchronous dynamic collaborative e-learning

E-Education applications: human factors and innovative approaches, Ed. C.Ghaoui,
Information Science Publishing, ISBN 1-59140-292-1, 2004, Chapter III, pp.44-65

Logiciel PLATINE V1.3 – URL : http://www.laas.fr/~vero/PLATINE_TEST

Membre du comité d'organisation du workshop Tel'04 dans le cadre de WCC2004.

Interactions groupe -service (fréquence, qualité) :

RAS

Appréciation sur le déroulement du projet :

Manque de ressources techniques pour les réalisations à effectuer