

ANNEXE

LISTE DES DÉMONSTRATIONS PRÉSENTÉES LORS DU COLLOQUE

Sports

Aide au diagnostic pédagogique en Natation, Tennis et Volley

Gilles Denis

Université de Nancy I, UFR STAPS, 30 rue du jardin botanique, 54600 Villers-les-Nancy

Les trajectoires de balle : simulation en football, tennis de table et tennis

Alain Durey

LIREST, E.N.S. de Cachan 61, Av. du Président Wilson, 94235 Cachan Cedex

Effort et fréquences cardiaques ; simulations d'épreuve d'effort

P. Dupuis

INSEP

Humanités

Lire *Bel-Ami* de Guy de Maupassant.

Préparation à la lecture d'une oeuvre intégrale

Alain Schmidt

CRDP Midi-Pyrénées, 3 rue Roquelaine, 31069 Toulouse Cedex

Hypermanuel et contrôle du lecteur

Christian Vandendorpe

Université d'Ottawa

ARCHITEXTES pour WINDOWS et la collection APPROCHES

René Collinot et Alain Saustier

IUFM de Créteil, route de Brévannes, 94861 Bonneuil Cedex

Présentation d'un hypermédia sur l'histoire de France au XVI^e siècle

Sonia Sehili et Hichem Mazhoud

INBMI, 2 rue de l'Inde, 1002- La Fayette, Tunis, Tunisie

Formation

Vidéo Interactive Pédagogique

Catherine Sauvage

A.D.M.T./E.P.M.T., 17 rue Jacques Ibert, BP 14 407, 75816 Paris Cedex 17

Conception d'un hypermédia pour la formation d'enseignants et de formateurs*Jean-Bernard Dubois*

CEPEC (Centre d'étude pédagogique pour l'expérimentation et le conseil),

14 Voie romaine, 69290 Craponne

INSA, GRACIMP, Bat 502, 20 av Albert Einstein, 69120 Villeurbanne Cedex

Modélisa, vers un environnement d'apprentissage collaboratif enrichi d'outils cognitifs*Jacques Viens*

Université de Montréal, Case postale 6128, succ « A », H3C3J7, Montréal, Canada

Technique et aide au diagnostic**Le système HYPERTOOLS***Lamine Abdat et Martine Paget*

Ecole Supérieurs d'Informatique - Electronique - Automatique

9 rue Vésale, 75005 Paris

Outils d'aide à la génération automatique d'hypertextes.*Maia Wentland Forte*

HEC-INFORGE, Université de Lausanne, CH-1015, Lausanne, Suisse

Hypermédia pour la construction de diagnostics d'élevage*Alain Gay*

Unité BioInformatique, École Vétérinaire de Lyon, LIRDHiST,

Université Claude Bernard, Lyon I

L'expérience du projet FORUM*Gérard Soula*

Service de l'Information Médicale, Hôpital Timone Adultes,

254 rue Saint Pierre, 13385 Marseille Cedex 5

Langues et culture scientifique**De la vidéo aux hyperdocuments multimédias.****L'exploitation du document authentique pour l'apprentissage des langues***Guy Arquembourg*

Equipe COSTECH, Université de Technologie de Compiègne, BP 649,

60206 Compiègne

Un environnement d'aide aux apprentis scripteurs : *Gammes d'écriture**François Mangelot*

IUFM Lyon, 80 Bd de la Croix-Rousse, 69283 Lyon Cedex 01

Cartes conceptuelles interactives pour l'apprentissage.**POLLEN - Un projet européen de recherche***Serge Pouts-Lajus*

OCCAM, 37 rue du Moulin des Bruyères, 92400 Courbevoie

Projet d'un livre électronique (ou CD-ROM) sur le temps :**« Un point sur notre temps »***Mariarosa Consola Rizzo*

Gnosis sarl 2, Rue des Sablons, 78400 Chatou

Physique et robotique

Hypermédia pour le programme de seconde en électricité

Patrice Venturini et Louis Viel

Laboratoire d'études des méthodes modernes d'enseignement

Université Paul Sabatier, 116 route de Narbonne, 31062 Toulouse Cedex

Une Assistance MultiMédia Interactive pour les séances de Travaux Pratiques

Yves Cartonnet

LIREST et Département de Génie Mécanique

E.N.S. de Cachan 61, Av. du Président Wilson, 94235 Cachan Cedex

Hypermédiats pour l'enseignement des sciences physiques

Claude Lacombe

Lycée Champollion, 1 cours Lafontaine, 38000 Grenoble

ROBOTEACH : un assistant pédagogique logiciel

Pascal Leroux

Laboratoire d'Informatique de l'Université du Maine, BP 535,

72017 Le Mans Cedex

Terre à Sol :

Quels usages des cartes de concepts lors de la conception d'hypermédia ?

Didier Paquelin

ENESAD, BP 1607, 21036 Dijon Cedex