



HAL
open science

Sciences et technologies de l'information et de la communication en milieu éducatif: Analyse de pratiques et enjeux didactiques. Actes du colloque international DIDAPRO 4 - Dida&Stic, 24-26 octobre 2011, Université de Patras

Georges-Louis Baron, Eric Bruillard, Vassilis Komis

► **To cite this version:**

Georges-Louis Baron, Eric Bruillard, Vassilis Komis. Sciences et technologies de l'information et de la communication en milieu éducatif: Analyse de pratiques et enjeux didactiques. Actes du colloque international DIDAPRO 4 - Dida&Stic, 24-26 octobre 2011, Université de Patras. Georges-Louis Baron, Éric Bruillard, Vassilis Komis. New Technologies Editions, Athènes, pp.284, 2011. edutice-00690147

HAL Id: edutice-00690147

<https://edutice.hal.science/edutice-00690147>

Submitted on 21 Apr 2012

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Démonstrations et posters du colloque

Sommaire

Comité scientifique	7
Comités d'organisation	8
Introduction	9
Une étude de cas centrée sur les usages des étudiants en sciences de l'éducation concernant les moteurs de recherche. <i>Marioleni Parissis, Vassilis Komis, Nikolaos Tselios</i> http://edutice.archives-ouvertes.fr/edutice-00690088/fr/	11
AlgoML : un format XML pour l'apprentissage de l'algorithmique et la programmation. <i>Stéphane Rivière, Karine Zampier, Béatrice Amerein-Soltner</i> http://edutice.archives-ouvertes.fr/edutice-00676136/fr/	21
MEDIAS VIFS : applications pour enseigner. Des environnements numériques complets. <i>Georges Khaznadar</i> http://edutice.archives-ouvertes.fr/edutice-00676145/fr/	31
MEDIAS VIFS : applications pour enseigner. <i>Georges Khaznadar</i> http://edutice.archives-ouvertes.fr/edutice-00690109/fr/	41
L'utilisation des TIC dans l'enseignement secondaire en didactique des langues anciennes : Historique et perspectives. <i>Frédéric Dewez, Thoma Debrux</i> http://edutice.archives-ouvertes.fr/edutice-00690105/fr/	45
La pédagogie au service de l'innovation pédagogique. <i>Marie-Paule Bonicoli</i> http://edutice.archives-ouvertes.fr/edutice-00690102/fr/	49
Utilisation de jeux sérieux pour enseigner les fondamentaux de la programmation. <i>Mathieu Muratet, Fabienne Viallet, Patrice Torguet, Jean-Pierre Jessel</i> http://edutice.archives-ouvertes.fr/edutice-00690110/fr/	57
Observatoire des Pratiques Pédagogiques Innovantes et des Usages du Multimédia : Quels enjeux pour l'école primaire ?. <i>Cécilia Stolwijk</i> http://edutice.archives-ouvertes.fr/edutice-00690100/fr/	61
L'Intégration des TICE dans les pratiques des enseignants de sciences et technologie à propos de la démarche d'investigation. <i>Pascale Brandt-Pomares</i> http://edutice.archives-ouvertes.fr/edutice-00690103/fr/	65
VisaTICE : des objectifs, une didactique, des matières. <i>Julie Henry</i> http://edutice.archives-ouvertes.fr/edutice-00690108/fr/	69

Enseigner les fonctionnalités et les usages des e-portfolios : une étude basée sur les conceptions des futurs enseignants. <i>Fotini Siampou, Vassilis Komis</i> http://edutice.archives-ouvertes.fr/edutice-00690090/fr/	73
L'usage d'un micro-monde pour apprendre la programmation en LOGO. <i>Marios Xenos, Zacharoula Smyrniou</i> http://edutice.archives-ouvertes.fr/edutice-00690101/fr/	79
Préparer des professeurs d'Informatique dans le contexte universitaire grec L'enseignement de la Didactique de l'Informatique au Département d'Informatique et de Télécommunications de l'Université d'Athènes. <i>Maria Grigoriadou</i> http://edutice.archives-ouvertes.fr/edutice-00690106/fr/	81
Index des auteurs	83

Index des auteurs

Amerein-Soltner B.	21	Parissis M.	11
Bonicoli M.-P.	49	Rivière S.	21
Brandt-Pomares P.	65	Siampou F.	73
Debrux T.	45	Stolwijk C.	63
Dewez F.	45	Smyrniou Z.	79
Grigoriadou M.	81	Torguet P.	57
Henry J.	69	Tselios N.	11
Jessel J.-P.	57	Viallet F.	57
Khaznadar G.	31, 41	Xenos M.	79
Komis V.	11, 73	Zampieri K.	21
Muratet M.	57		

© New Technologies Editions, Athènes 2011

ISBN : 978-960-6759-76-5

Éditeurs : Georges-Louis Baron, Éric Bruillard & Vassilis Komis

Composition : Vassilis Komis & Fotini Siampou

Illustration de la couverture : Lefteris Papachristos

Site du colloque : <http://www.ecedu.upatras.gr/didapro/>