



**PROGRAMME DU COLLOQUE SUR L'ECOLE NUMERIQUE**  
Réalité et perspectives- Attaraji 27 & 28 mars 2015

Horaires		Vendredi 27 mars 2015	
09h00- 10h30	Conférence plénière	Le numérique au service de l'École Pr. Mohamed WAKRIM, Directeur de l'ENSA – UIZ- Agadir	
10h30-11h00	Pause café et visite des expositions		
11h00-11h30	Communication	Des technologies pour l'Apprentissage Humain Pr. Chihab Eddine CHERKAOUI EDDAHABI- ENCG-UIZ- Agadir	
11h30-12h30	Ateliers	Espace Numérique de Travail. Pr. Mohamed HACHIMI- Faculté des Sciences Economiques et Juridiques- UIZ- Agadir	Intégration des TICE au secondaire. Pr. Salek OUAILAL (CRMEF-SMD)
15h00-15h30	Communication	TIC et Apprentissage collaboratif : l'innovation pour soutenir l'apprentissage. Pr. Mohamed EL HAJJI, formateur au Centre Régional des Métiers de l'Education et de la Formation (CRMEF-SMD)	
15h30-16h00	Communication	Impact des NTIC Pr. Claude Chatron-Colliet/Fikri Safi	
16h00-16h30	Pause café et visite des expositions		
16h30-17h00	Communication	La gestion des connaissances et apprentissage collaboratif El Hassan Megder - ENCG-UIZ- Agadir	
17h00-17h30	Communication	Etonnement et motivation aux apprentissages par les TIC Pr. Salek OUAILAL- formateur au Centre Régional des Métiers de l'Education et de la Formation (CRMEF-SMD)	
17h30-18h30	Ateliers	Tableau blanc interactif à l'enseignement de sciences physiques au collège : Loi d'ohm. Pr. Chahid El HADI (CRMEF-SMD)	L'utilisation pédagogique des ressources numériques (logiciel PREZI comme model). Brahim LYASSINI- Chercheur aux TIC
Horaires		Samedi 28 mars 2015	
09h00- 09h45	Communication	Le « Flip – Learning » quelle efficacité ? Hicham EL KHALIFI- Président de l'association Ibn Zohr de la gestion des ressources humaines (AIZGRH-Agadir)	
09h45-10h30	Communication	Jeux sérieux et apprentissage au primaire Pr. R. DRISSI EL BOUZAI, M. EL HAJJI, E. KHOUYA, A. CHAABA-DSIF, CRMEF-smd, Inezgane	
10h30-11h00	Pause café et visite des expositions		
11h00-12h00	Ateliers	L'adaptation dans les systèmes d'apprentissage en ligne : de la théorie à la pratique- QAZDAR Aimad- Labo LGII, ENSA, Ibn Zohr	Les jeux mathématiques Pr. Mohamed SARTI- Didacticien- Taroudant
12h00-13h00	Ateliers	Programme scolaire innovant M'hamed ADDI- AL TAFAKKUR CENTER	Evaluer l'apprentissage par ordinateur : tâches et rétroactions Hicham EL KHALIFI & Lakhliha DAHMANI
14h30-18h30	Festival de musique	Voir programme	Ecoles, facultés, associations
18h30	Clôture du Forum	Discours de clôture	Direction du Forum
Remarque	Les communications se dérouleront à la salle T4 et les ateliers aux salles T2 et T3 Certains ateliers participeront également à DidactExpo durant les deux jours et d'autres sont destinés aux élèves dans les classes		