

# Dispositifs numériques au sein des lieux d'exposition de la culture scientifique et technique

Journée d'étude, Projet ARC5 - GRESEC

Vendredi 5 octobre 2012, 9h-16h30,  
Amphithéâtre Roland Barthes, Université Stendhal (Grenoble 3),  
Institut de la Communication et des Médias, Echirolles

## Programme

9h : Accueil et introduction générale de la journée

**9h30 : Panorama de l'usage du numérique dans les centres de culture scientifique et technique**

Yves-Armel MARTIN (Centre Erasme, Lyon)

**10h15 : Outils numériques et lieux d'exposition de la science : du projet à la réalisation**

Ludovic MAGGIONI (CCSTI Grenoble)

Christophe CHAFFARDON (Cité de l'espace, Toulouse)

Roland TOPALIAN (Cité des sciences et de l'industrie, Paris)

**12h00 : Pause-déjeuner**

**13h30 : Dispositifs numériques et expériences de visites**

Emilie FLON (Equipe Culture et Communication / Centre Norbert Elias, Université d'Avignon)

Sébastien CURSAN (Cap Sciences, Bordeaux)

Audrey DEFRETIN (LEDEN, Université Paris 8)

Nathalie CANDITO (Musée des Confluences, Lyon)

**15h45 : Dispositifs numériques et centres de culture scientifique – enjeux & perspectives**

Camille JUTANT (CoDesign Lab, Télécom ParisTech)

Cette journée est ouverte à tous dans la limite des places disponibles et sur inscription uniquement  
merci de confirmer votre présence par mail à : [journee.numeriquecst@gmail.com](mailto:journee.numeriquecst@gmail.com)  
RESERVATION OBLIGATOIRE AVANT LE 21 septembre 2012

**Comité scientifique et d'organisation :** Marie-Christine BORDEAUX (GRESEC, Université Stendhal, Grenoble 3), Dominique CARTELLIER (GRESEC, IUT2 UPMF, Grenoble 2), Valérie COLOMB (ELICO, IEP de Lyon), Sarah CORDONNIER (C2So / Centre Norbert Elias, ENS de Lyon), Mylène COSTES (GRESEC, IUT2 UPMF, Grenoble 2), Lise RENAUD (GRESEC, IUT2 UPMF, Grenoble 2).



COMMUNAUTÉS  
DE RECHERCHE  
ACADÉMIQUE  
RhôneAlpes



CULTURES, SCIENCES,  
SOCIÉTÉS ET MÉDIATIONS

RhôneAlpes



Centre  
Norbert Elias  
UMR 8562  
C2So - Communication, Culture et Société

