

ITICA 2009 à la Réunion : découvrir ou approfondir les possibilités pédagogiques qu'offrent les TICE

	Salle CM1	Salle CM2	Salle A04	Salle H03	Salle H04
SAMEDI MATIN : ATELIERS AU CHOIX					
09. 00 09. 30	Accueil & Petit-déjeuner (salle de Conférences C201)				
09. 30 12. 00	Atelier A: Les notions fondamentales pour utiliser un ordinateur en classe & Initiation au système d'exploitation Mac OS X	Atelier A: Initiation au système d'exploitation MAC OS X (NIVEAU 1)	Atelier A: Initiation au système d'exploitation MAC OS X (NIVEAU 1)	Atelier C: Réaliser un Photo-roman en classe avec le logiciel Comic Life	Atelier B: Le Podcasting en classe de français
Déjeuner					
SAMEDI APRES-MIDI : ATELIERS AU CHOIX					
14. 00 16.30	Atelier E: Les logiciels libres pour l'éducation sous Mac OS X	Atelier F: Compte-rendu d'une sortie de classe: création d'un blog en ligne	Atelier G: Création de diaporama sous Keynote	Atelier D: Comment créer une aide en ligne pour un apprentissage numérique	Atelier H: Enseigner avec les cartes heuristiques
Pause					
SAMEDI SOIR : AFTERS					
17. 00 AFTER (Salle C201) 18. 00	Démonstrations iLife09			Sciences Expérimentales: Microscopie & EXAO	
DIMANCHE MATIN : ATELIERS AU CHOIX					
	Salle CM1	Salle CM2	Salle A04	Salle H03	Salle H04
09. 00 09. 30	Petit-déjeuner (salle de Conférences C201)				
09. 30 12.30	Atelier J: Acquisition de données sous Mac OS X pour la Physique, la Chimie et la Biologie avec le matériel Vernier	Atelier K: Podcast en classe ? Un outil pédagogique méconnu	Atelier L: Prof en ligne - création de site sous iWeb (cahier de texte, poly et vidéo de cours en ligne), avec l'interaction des logiciels iCal, iWeb, Pages, Keynote	Atelier M: Comment créer sa classe virtuelle?	Atelier I: Utiliser l'image numérique (fixe) en classe
Déjeuner					
14. 30 15. 30	Les réalisations d'Apple dans l'Education à la Réunion - Le cas de figure des établissements de la commune de l'Entre-Deux - Clôture				