

**JEUDI 24 OCTOBRE**

Classes numériques		Ateliers numériques (suite)		
9h	<b>E-Twinning : projets d'échanges électroniques dans la communauté des écoles d'Europe / Présentation et échanges - L. PIERRE, CRDP - F. MAILLOT, collège L'Oasis - I. BÉREAU BAUMANN, assistante coll./Lyc</b>	Espace conférence	10h & 14h30 <b>Piloter un robot avec un ordinateur</b> <i>Boris LAVAL, Lycée BELLEPIERRE &amp; d'anciens élèves d'ISN (BTS SIO) : Loïc FABIEN, Tony FERRERE, Joshua RABESON, Nayoum JAFFAR</i>	Stand B3
9h	<b>La baladodiffusion en classe d'espagnol</b> <i>Claudine LAMBERT, Collège TERRAIN FAYARD</i>	Classe numérique	10h & 14h30 <b>Enrichir les pratiques de classe : apport des tablettes tactiles</b> <i>DSI 4 - Hermann MAILLOT, Robert MICHALWSKI, ATICEs</i>	Stand B2
10h15	<b>Enseignement Technologique en Langue Vivante – Anglais</b> <i>Jocelyn DELPOUY – Frédéric COLLECCHIA, Lycée Paul MOREAU</i>	Classe numérique	10h <b>Evaluation de masse en ligne avec des QCM Moodle élaborés dans un contexte d'utilisation croisée d'outils, entre autres Libre Office.</b> <i>Y. GEYNET, Univ. SUN/DSIUN</i>	Stand B1
10h30	<b>Tablettes et plate-forme de travail collaboratif comme mémoire de classe, supports écrit et oral de préparation à un examen en histoire des arts -</b> <i>Virginie PFEIFER, Collège Marcel GOULETTE</i>	Espace conférence	10h & 14h30 <b>Wordpress : un outil de présentation et de valorisation en ligne des projets pédagogiques -</b> <i>Thierry SORIANO &amp; Laurent BRILLARD, DSI 5 – Rectorat</i>	Stand B5
11h15	<b>Investigation mathématique mise en scène avec Moodle et quelques logiciels annexes. Eric CARBALLAR, Collège BOURBON</b>	Classe numérique	11h & 15h <b>Immex « Immersion Experience » : expérimentation et mise à disposition de services innovants reposant sur les technologies de représentations immersives tridimensionnelles -</b> <i>Didier SEBASTIEN, Université – SUN/DSIUN</i>	Stand B1
13h30	<b>Gestion d'une séance informatique avec italk et suivi des élèves avec le smartphone. Démonstration avec des activités multimédia.</b> <i>Boris LAVAL, Lycée Bellepierre</i>	Classe numérique	11h <b>Créer avec les élèves des outils visant le développement de la compétence plurilingue et interculturelle en UPE2A – projets interculturels</b> <i>Patrick VITU, Hélène BONNECARRERE, Rosmine BADOURALY et Gabrielle NEUVILLE, CASNAV</i>	Stand B4
13h30	<b>Interaction entre un simulateur de conduite et un TNI</b> <i>Patrick MAILLOT Lycée PATU de ROSEMONT</i>	Espace conférence	11h & 15h30 <b>Gérer l'évaluation par compétence et la conduite de classe à partir d'un smartphone ou d'une tablette avec l'application Curriculum.</b> <i>Boris LAVAL, Lycée BELLEPIERRE &amp; d'anciens élèves d'ISN (BTS SIO) : Loïc FABIEN, Tony FERRERE, Joshua RABESON, Nayoum JAFFAR</i>	Stand B3
15h	<b>Cours et démarche scientifique en sciences physiques et chimie intégrant l'utilisation du numérique pour susciter l'appétence des élèves</b> <i>ROUSSEL Eric, Lycée LE VERGER</i>	Classe numérique	11h & 15h30 <b>Création de cours et modules d'évaluation en ligne avec Moodle</b> <i>Bernard DELASTRE &amp; Jean-Claude JOUFFROY, DSI5 – Rectorat</i>	Stand B5
15h	<b>La baladodiffusion en classe d'anglais</b> <i>PEDRE Valérie, Lycée Professionnel Isnelle Amelin</i>	Espace conférence	11h & 15h30 <b>Internet protégé ? Mesures prises par l'Education nationale en général et l'Académie de la Réunion en particulier pour assurer la protection des mineurs</b> <i>DSI 4 - Hermann MAILLOT, Robert MICHALWSKI, ATICEs</i>	Stand B2
Ateliers numériques				
9h	<b>Enseignement/apprentissage du lexique à l'aide de cartes mentales interactives</b> <i>Pascale DUBOIS, CASNAV</i>		11h & 15h30 <b>Résoudre un problème en co-construisant des cartes heuristiques</b> <i>Pascale DUBOIS, CASNAV</i>	Stand B4
9h & 13h30	<b>L'ENT, portail de services et de ressources à destination de l'ensemble de la communauté éducative</b> <i>DSI 5 - Rectorat</i>		15h30 <b>"Un monde de chiffres" : une séquence interdégradés articulant numération et interculturelité – projets interculturels</b> <i>Pascale DUBOIS et Patrick VITU, CASNAV</i>	Stand B4
9h & 13h30	<b>Création d'une application sous android</b> <i>Boris LAVAL, Lycée BELLEPIERRE &amp; d'anciens élèves d'ISN (BTS SIO) : Loïc FABIEN, Tony FERRERE, Joshua RABESON, Nayoum JAFFAR</i>		De 9h à 17h <b>Le Plan Ordinateur Portable : présentation et découverte de l'environnement du POP</b> <i>Les animateurs POP</i>	Stand B6
9h & 14h	<b>Production d'un podcast comme ressource pédagogique</b> <i>Philippe LETELLIER, Université – SUN/DSIUN</i>		De 9h à 17h <b>Démonstrations partenaire : tableaux et écrans numériques actifs</b> <i>Les animateurs PROMETHEAN</i>	Stand B7
10h	<b>Créer un conte multilingue interactif avec des élèves allophones : une nouvelle entrée dans l'écrit avec Didapages -</b> <i>Pascale DUBOIS &amp; Patrick VITU, CASNAV</i>			