

JEUDI 24 OCTOBRE

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

VENDREDI 25 OCTOBRE

Classes numériques

9h	Production enfantine en arts visuels avec un logiciel de dessin : tuxpaint <i>Marie-Claude CORRE, Maternelle Philippe VINSON La Montagne</i>	Classe numérique
10h15	Présentation d'un outil d'évaluation en ligne. Planification : QCM – Exercice - Bilan - P. ABRANEL, F. E. DUBERVILLE, LP J. PERRIN, N. MARTIN (CMI IEN ET)	Classe numérique
11h30	Favoriser la mémorisation, la compréhension et la production orale de la langue vivante de manière active (anglais) à partir de supports pédagogiques dynamiques - logiciel de présentation Open Office <i>Catherine BENARD, SEP BOISJOLY POTIER</i>	Classe numérique
13h30	Présentation de documents en utilisant un Pearltress (interface visuelle proche des cartes heuristiques) permettant aux utilisateurs d'organiser et de partager liens, notes et images. <i>Sabine MONTRouGE, Guillaume LEFEVRE, Lycée hôtelier de La RENAISSANCE</i>	Classe numérique

Rencontres/Débats - Tables rondes

9h	Formation à distance : 3 illustrations → MOOC (Massive Open Online Course) : cours en ligne ouvert et massif → Moodle : cours et tests en ligne, remédiation → FADIR Formation et Accompagnement à Distance de PE stagiaires Principes et fonctionnement / Besoins et intérêts à mettre en place de tels dispositifs. <i>C. AH-NAIVE, MANE – Y. GEYNET, Université – J. SIMON, ESPE</i>	Salle conférence
10h30	Le suivi des élèves et l'évaluation de leurs compétences, quels recours au numérique ? Présentation d'outils. Echanges et mutualisation de pratiques. <i>M.-Claude CORRE, Michel SAMACOITS, enseignants 1D – Boris LAVAL, Patrick Maillot, enseignants 2D, J.-F. CROSSON, IEN 1D, Nicolas Martin, CMI STI</i>	Salle conférence
13h30	Formations hybrides institutionnelles, amplificateur de compétences ? → M@gistère, Pairform@ance , Moodle <i>J.-F. CROSSON, IEN 1D - C. DALLEAU, DSI4 sud - Jean DAURELLE, DAN</i>	Salle conférence
15h	Formation hybride, une modalité : la pédagogie inversée avec l'usage du numérique - production de podcast et transposition en classe. Présentation et échanges. <i>Philippe LETELLIER, Université – SUN/DSIUN</i>	Salle conférence

Ateliers numériques

9h	Présentation de la chaîne éditoriale Scenari Réunia pour réaliser des fiches de scenarii pédagogiques <i>Aurélien CASTIES, Université – SUN/DSIUN</i>	Stand B1
9h & 13h30	Cartes mentales et apprentissages scolaires en milieu exolingue <i>Pascale DUBOIS, CASNAV</i>	Stand B4
9h & 13h30	Création d'une application sous android <i>Boris LAVAL, Lycée BELLEPIERRE & d'anciens élèves d'ISN (BTS SIO) : Guilhem ROSSY, Nayoum JAFFAR, Ludovic FONTAINE, Joshua RABESON</i>	Stand B3
De 9h à 17h	Démonstrations partenaire : tableaux et écrans numériques actifs <i>Les animateurs PROMETHEAN</i>	Stand B7

Ateliers numériques (suite)

9h & 13h30	Enrichir les pratiques de classe : apport des tablettes tactiles <i>DSI 4 - Hermann MAILLOT, Robert MICHALWSKI, ATICES</i>	Stand B2
9h & 13h30	L'ENT, portail de services et de ressources à destination de l'ensemble de la communauté éducative <i>DSI 5 - Rectorat</i>	Stand B5
De 10h à 12h	La baladodiffusion en classe d'anglais <i>Gilles GALLOIS, Lycée STELLA – Pierre VANDERSTEEN, Collège de La Montagne</i>	Stand B2
10h & 14h30	Animer des cours à l'aide de livres virtuels favorisant l'inclusion des élèves allophones arrivants – livre numérique Didapages <i>Pascale DUBOIS et Patrick VITU, CASNAV</i>	Stand B4
10h & 14h30	Piloter un robot avec un ordinateur <i>Boris LAVAL, Lycée BELLEPIERRE & d'anciens élèves d'ISN (BTS SIO) : Guilhem ROSSY, Nayoum JAFFAR, Ludovic FONTAINE, Joshua RABESON</i>	Stand B3
10h & 14h30	Wordpress : un outil de présentation et de valorisation en ligne des projets pédagogiques <i>Thierry SORIANO & Laurent BRILLARD, DSI5 – Rectorat</i>	Stand B5
10h30	Production d'un podcast comme ressource pédagogique <i>Philippe LETELLIER, Université – SUN/DSIUN</i>	Stand B1
10h & 15h30	Logiciel Open-Sankoré pour enseigner, éditer, créer, diffuser et partager des ressources numériques libres et gratuites. <i>Astride MAILLOT, Gregory SAINT-PIERRE, Université – SUN/DSIUN</i>	Stand B1
11h	Créer avec les élèves des outils visant le développement de la compétence plurilingue et interculturelle en UPE2A <i>Patrick VITU, Hélène BONNECARRERE, Rosmine BADOURALY et Gabrielle NEUVILLE, CASNAV</i>	Stand B4
11h & 15h30	Création de cours et modules d'évaluation en ligne avec Moodle <i>Bernard DELASTRE & Jean-Claude JOUFFROY, DSI5 – Rectorat</i>	Stand B5
14h	Usages de la table numérique avec des élèves en ULIS <i>Carole BERGERON, ULIS Lycée BELLEVUE - Robert MICHALOWSKI ATICE St-Paul 2</i>	Stand B7
11h & 15h30	Internet protégé ? Mesures prises par l'Education nationale en général et l'Académie de la Réunion en particulier pour assurer la protection des mineurs <i>DSI 4 - Hermann MAILLOT, Robert MICHALWSKI, ATICES</i>	Stand B2
11h & 14h	Création de séquence d'activités avec LAMS (Learning Activity Management System), un environnement en ligne de création et de gestion d'activités pédagogiques à l'aide d'une interface "drag and drop" très simple. <i>Mamy Haja RAKOTOBÉ, Université – SUN/DSIUN</i>	Stand B1
De 9h à 17h	Le Plan Ordinateur Portable : présentation et découverte de l'environnement du POP <i>Les animateurs POP</i>	Stand B6
11h & 15h30	Gérer l'évaluation par compétence et la conduite de classe à partir d'un smartphone ou d'une tablette avec l'application Curriculum. <i>Boris LAVAL, Lycée BELLEPIERRE & d'anciens élèves d'ISN (BTS SIO) : Guilhem ROSSY, Nayoum JAFFAR, Ludovic FONTAINE, Joshua RABESON</i>	Stand B3
15h30	Apprentissage des langues-cultures en éducation prioritaire : des outils didactiques au service d'une démarche scientifique <i>Pascale DUBOIS et Patrick VITU, CASNAV</i>	Stand B4