

	Étage				Rez de chaussée			
	Salle de réunion #1	Salle de réunion #2	Salle Lecture102	Auditorium #1	Auditorium #2	Atelier Canopé	Espace ressource	Expo Media
8h45 10h00	Accueil / café digital Présentation de différents réseaux sociaux : Twitter – Facebook – Pinterest – Snapchat – Whats App							
10h15 11h00	Réalité augmentée <i>Olivier Noël</i>	Les outils TICE en Éducation Musicale <i>Thomas Forestier</i>	Programmation avec Scratch <i>Eric Chapignac</i>	Panorama de l'offre de services numériques <i>Eric Sinet</i>	Utiliser les capsules vidéo en cours d'anglais <i>Jérémie Le Moal</i>	CANOPROF <i>Catherine Lhomme</i>	VIAEDUC <i>Frédérique Bisilliat</i>	Classe Numérique Ateliers avec les élèves de cycle 3 de l'école de Riaucourt <i>David Dorkel</i> <i>Samuel Chalifour</i> <i>Romain Galissot</i>
11h15 12h00	Premiers pas vers l'infographie avec PowerPoint <i>Florent Laflotte</i>	Créer un avatar avec VOKI <i>Valérie Scholtès</i>	Un Wikipédien tu deviendras ! <i>Sophie Bon</i>	Café numérique « Créer, coproduire, Innover » avec l'aide de la DANE <i>Benoît Penet</i> <i>Stéphane Klein</i>	L'ENT, un outil pour le travail collaboratif <i>Cyril Scarcelli</i>	VIAEDUC <i>Frédérique Bisilliat</i>	CANOPROF <i>Catherine Lhomme</i>	
PAUSE								
13h45 14h30	La web radio au service de la classe de découverte <i>Francis Retournard</i>	Classe de découverte numérique : une semaine en CE1-CE2 <i>Eric Lenoble</i>	Coder avec Scratch à l'école élémentaire <i>Yann Matrot</i>	Panorama de l'offre de services numériques <i>Eric Sinet</i>	Coproduire un compte-rendu de visite culturelle <i>Valérie Scholtès</i>	Web-radio : découvrir les apports pédagogiques d'une Web Radio <i>Marie-Christine Voinot</i>	ONISEP : Folios <i>Myriam Filali</i> <i>Linda Drif</i>	Découvrir les drones et le système Parrot Education <i>Samuel Chalifour</i>
14h45 15h30	ENT et tablettes en maternelle <i>Olivier Huel</i> <i>Olivier Butez</i>	Géolocalisation du patrimoine : vers une application numérique <i>Francis Vautrot</i>	Coder avec Scratch à l'école élémentaire <i>Yann Matrot</i>	Café numérique « Créer, coproduire, Innover » avec l'aide de la DANE <i>Benoît Penet</i> <i>Stéphane Klein</i>	Tablettes SQOOL, retour d'usages <i>Guillaume Perreira</i>	Des robots en classe ! <i>David Dorkel</i>	ONISEP : Folios <i>Myriam Filali</i> <i>Linda Drif</i>	Code-Décode, en apprenant à coder, on apprend à décoder <i>Léopold Arquembourg</i>
15h45 16h30	ENT et tablettes en maternelle <i>Olivier Huel</i> <i>Olivier Butez</i>	La web radio au service de la classe de découverte <i>Francis Retournard</i>	Géolocalisation du patrimoine : vers une application numérique <i>Francis Vautrot</i>	Tablettes SQOOL, retour d'usages <i>Guillaume Perreira</i>	Une classe de découverte numérique : une semaine en CE1-CE2 <i>Eric Lenoble</i>	Code-Décode, en apprenant à coder, on apprend à décoder <i>Léopold Arquembourg</i>	Web-radio : découvrir les apports pédagogiques d'une Web Radio <i>Marie-Christine Voinot</i>	Découvrir les drones et le système Parrot Education <i>Samuel Chalifour</i>
Pour vous inscrire aux ateliers, suivre ce lien : http://bit.ly/inscription_canope52								

