

Programme Canopé de la Haute-Marne - Mercredi 3 avril 2019 - 9h - 16h

	Étage				Rez de chaussée			
	Salle de réunion #1	Salle de réunion #2	Salle Lecture 102	Auditorium #1	Auditorium #2	Espace Atelier #1	Espace Atelier #2	Expo Media
9h 9h30	Accueil - Café / INSCRIPTIONS AUX ATELIERS SUR PLACE							
9h30 10h30	Un ENT en maternelle <i>Olivier HUEL</i>	Utilisation des robots Bee bot <i>Marie-Laure THOMAS</i>	Découverte et pratique du stopmotion en classe ! <i>France-Yseult SAINTOT</i>	Les systèmes embarqués à base de microcontrôleurs en physique chimie <i>Olivier NOËL Philippe SEUBE</i>	les Lycées 4.0 dans l'académie de Reims <i>Sophie RENAULT</i>	Planète code, apprentissage débranché et progressif du code <i>Frédérique BISILLIAT-DONNET Caroline KANICKI</i>	Mener des projets eTwinning en école primaire <i>Christelle VOUILLOT</i>	Web-diffusion IHEEF (ESEN) DGESCO sur le numérique
10h45 11h45	Un ENT en maternelle <i>Olivier HUEL</i>	Utilisation des robots Bee bot <i>Marie-Laure THOMAS</i>	Découverte et pratique du stopmotion en classe ! <i>France-Yseult SAINTOT</i>	Retour d'expérience tablettes SQOOL <i>Olivier NOËL Philippe SEUBE</i>	Présentation de l'ENT Kosmos <i>Sophie RENAULT</i>	Pratiques pédagogiques innovantes en collège COCON <i>Équipe pédagogique du collège René Rollin de Chevillon</i>	Mener des projets eTwinning en école primaire <i>Christelle VOUILLOT</i>	
PAUSE	PAUSE - REPAS LIBRE							
13h30 14h30	Défis scratch en classe de cycle 3 <i>Yann MATROT</i>	Raconter un récit avec des cartes : du storytelling au storymap ! <i>Xavier FAURE</i>	Découverte et pratique du stopmotion en classe ! <i>France-Yseult SAINTOT</i>	Les usages de TRIBU <i>Bertrand SAINTOT</i>	les Lycées 4.0 dans l'académie de Reims <i>Sophie RENAULT</i>	La réalité virtuelle, l'enseignement à 360° ! <i>Romain GALLISSOT</i>	Ensemble, imaginons le collège du futur ! <i>Rencontre avec le Conseil Départemental de la Haute-Marne</i>	Utilisation des robots Bee bot <i>Marie-Laure THOMAS</i>
14h45 15h45	Défis scratch en classe de cycle 3 <i>Yann MATROT</i>	Raconter un récit avec des cartes : du storytelling au storymap ! <i>Xavier FAURE</i>	Mener des projets eTwinning en école primaire <i>Christelle VOUILLOT</i>	Faire écrire les élèves ensemble pour faciliter les apprentissages <i>Adeline TOUSSAINT-CONSEIL</i>	Présentation de l'ENT Kosmos <i>Sophie RENAULT</i>	Planète code, apprentissage débranché et progressif du code <i>Frédérique BISILLIAT-DONNET Caroline KANICKI</i>	Services du Conseil Départemental & Élus du Conseil Départemental	Un ENT en maternelle <i>Olivier HUEL</i>

en vert : atelier premier degré, inscription sur place

en orange : atelier second degré, inscription sur place

Programme non définitif, peut être soumis à des changements de dernière minute !