



Présentation 1 Frédérique GRASMESNIL - Professeure documentaliste Aperçu de quelques outils au service de l'évaluation : socrative, école directe, quizinière, kahoot, learningApps	Ordinateur de la classe connecté à internet + vidéoprojecteur
Présentation 2 Jean-Loic DENNIEUL – Professeur des écoles Découverte de l'usage de robot en cycle 2	Ordinateur de la classe connecté à internet + vidéoprojecteur + robots amenés par le présentateur
Présentation 3 Catherine HOUDRY - Professeure d'Anglais Usage pédagogique des fonctions « Devoirs » et « Insights » de Microsoft Teams	Ordinateur de la classe connecté à internet + vidéoprojecteur
Présentation 4 Aurélie SALLIOT – Professeure des écoles Présentation d'outils d'évaluation et de communication	Ordinateur de la classe connecté à internet + vidéoprojecteur
Présentation 5 Catherine LARCHER - Professeure de Technologie Book creator, distanciel et présentiel, pour accompagner au plus près les élèves	Ordinateur de la classe connecté à internet + vidéoprojecteur
Présentation 6 Ludovic THORAVAL – Professeur des écoles Utilisation des tablettes en classe de cycle 3	Ordinateur de la classe connecté à internet + vidéoprojecteur + Tablettes amenées par le présentateur + WIFI
Présentation 7 Jennifer THOMASSIN - Professeure et coordinatrice en Lettres-Histoire Le classeur numérique : un allié pour accompagner les élèves dans leur réussite scolaire et professionnelle.	Ordinateur de la classe connecté à internet + vidéoprojecteur
Présentation 8 Isabelle CAILLE – Professeure des écoles Evaluer avec Plickers - primaire	Ordinateur de la classe connecté à internet + vidéoprojecteur + tablette amenée par la présentatrice
Présentation 9 Eric DRONNEAU - Professeur de Philosophie Le numérique pour aider les élèves à progresser dans la rédaction des copies de philosophie	Ordinateur de la classe connecté à internet + vidéoprojecteur

<p>Présentation 10 Anne Dousselin – Professeure des écoles Utilisation du VPI en classe – maternelle et primaire et des outils pour numérique pour “simplifier la vie de l’instit trop chargé”</p>	<p>Ordinateur de la classe connecté à internet + vidéoprojecteur + matériel amené par la présentatrice</p>
<p>Présentation 11 Jean-Philippe MAROT - Professeur Sciences Physique-Chimie Les outils "Google Education" dans sa pédagogie</p>	<p>Ordinateur de la classe connecté à internet + vidéoprojecteur</p>
<p>Présentation 12 Mme Myriam JUBAULT – Professeure des écoles Créer un livre numérique avec bookcréator - maternelle et primaire</p>	<p>Ordinateur de la classe connecté à internet + vidéoprojecteur</p>
<p>Présentation 13 David CHAPON - Professeur d’Histoire-Géographie L’outil « Plickers » au service de l’évaluation et de la différenciation</p>	<p>Ordinateur de la classe connecté à internet + vidéoprojecteur + tablette amenée par le présentateur</p>
<p>Présentation 14 Marie-Andrée ROLLAND - Professeure de SVT Woodlap une application pour interagir en cours avec chacun des élèves, avec un retour personnalisé sur les réponses données.</p>	<p>Ordinateur de la classe connecté à internet + vidéoprojecteur</p>
<p>Présentation 15 Enseignante d’Irodouer - Professeure des écoles Présentation d’un outil d’évaluation en maternelle</p>	<p>Ordinateur de la classe connecté à internet + vidéoprojecteur + tablettes amenées par la présentatrice + WIFI</p>
<p>Présentation 16 M. THOMASSIN Responsable informatique et M. REGEARD référent RUPN et professeur de technologie Collège Saint Joseph Janzé Usage pédagogique des tablettes</p>	<p>Ordinateur de la classe connecté à internet + vidéoprojecteur + tablettes amenées par le présentateur + WIFI</p>
<p>Présentation 17 Gwenola DUBOIS - Atelier Canopé 35 Le podcast en classe (adapté à tous niveaux)</p>	<p>Ordinateur de la classe connecté à internet + vidéoprojecteur</p>
<p>Présentation 18 Caroline REGNAULT - Atelier Canopé 35 Médiasphères, un jeu pour développer la citoyenneté numérique (à partir du cycle 3)</p>	<p>Ordinateur de la classe connecté à internet + vidéoprojecteur</p>