

# Numérique Educatif : Expérimenter pour Transformer l'apprentissage

26 novembre 2022 MSHE C. N. Ledoux, Besançon

## Programme

08:30 Accueil - Café

09:00 Introduction

09:30	Du labo à la classe et de la classe au labo : le numérique au service de la recherche participative et collaborative	Grégoire BORST Professeur	Université Paris Cité
-------	--	------------------------------	-----------------------

10:30	<b>Mini Symposium 1 : Numérique &amp; Apprentissage des élèves à l'école primaire</b>	Modérateur N. BECOULET	DRNE
	E-éducation en maternelle : apports pour l'acquisition de compétences en lecture et en mathématiques	Lara HOAREAU Post-doctorante	LINC/TNE
	Apprendre à apprendre à l'école élémentaire	Rémi DORGNIER Doctorant	LINC
		Loïc MURA Professeur des écoles	École Pergaud Belfort

11:30 Échanges avec le public

12:15 Déjeuner

14:00	<b>Mini symposium 2 : Apports du numérique sur les pratiques et la formation des enseignants</b>	Modérateur F. KAPALA	Canopé
	Pratiques numériques des enseignants pendant le confinement	Laetitia PIERROT Maître de Conférences	ELLIADD/TNE
	Engagement de l'attention et numérique	François MAQUESTIAUX Professeur	LINC
	Vidéo 360° en réalité virtuelle et formation des enseignants : une étude exploratoire	Alexis RIDOU Candidat doctorant	ELLIADD

15:30 Échanges avec le public

16:15 Clôture de la journée