



26 Novembre 2022

Maison des sciences de l'homme et de l'environnement
1 Rue Charles Nodier
25000 - Besançon



NEXT

N umérique E ducatif : e X périmenter pour T ransformer l'apprentissage



Conférences, symposiums & échanges

Enseignants des 1er et 2nd degrés,
chercheurs et étudiants.

Programme & inscriptions :
vu.fr/lamue-NEXT



Dans un monde façonné par les technologies numériques, l'éducation n'échappe pas à une réflexion sur l'intégration de ces nouveaux outils aux bénéfices de l'enseignement et de l'apprentissage. Le numérique éducatif peut fournir des supports adaptés à la diversité des élèves et offre la possibilité de personnaliser davantage l'enseignement. Le numérique éducatif suscite aussi de nombreuses questions : aide-t-il véritablement les élèves à mieux apprendre ? Comment se servir du numérique dans la classe ? Peut-on s'en saisir pour former les enseignants aux nouveaux enjeux du métier ?

L'expérimentation permet d'avancer sur ces questions en lien avec le terrain dans le but de tester scientifiquement l'impact d'outils numériques sur l'apprentissage et la formation.

Lors de cette journée, nous présenterons les résultats issus d'expérimentations dans lesquelles des élèves ou des enseignants suivent des apprentissages en complément des programmes usuels, dans des situations susceptibles de favoriser le développement de nouvelles compétences. À travers ces exemples, nous discuterons de la manière dont l'école et le laboratoire peuvent collaborer pour concevoir et mettre en place des dispositifs expérimentaux, et ainsi évaluer l'impact du numérique sur les apprentissages fondamentaux et la formation des enseignants.

Programme

08:30	Accueil - Café
09:00	Introduction
09:30	<i>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</i>
10:30	Mini Symposium 1 : Numérique & Apprentissage des élèves à l'école primaire <ul style="list-style-type: none">• 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 DOGNIER - Doctorant - LINC & Loïc MURA - Professeur des écoles - École Pergaud (Belfort)
11:30	Échanges avec le public
12:15	Déjeuner
14:00	Mini Symposium 2 : Apports du numérique sur les pratiques et la formation des enseignants <ul style="list-style-type: none">• Pratiques numériques des enseignants pendant le confinement - Laëtitia PIERROT - Maître de Conférence - ELLIAD/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