

BRIDGE



**VENDREDI
31 JANVIER
2025**

**14:00 - 17:30
À GENÈVE**

**08:00 - 11:30
(EST)**

Colloque scientifique

APPORT DES FAB-NUMÉRIQUES AU DÉVELOPPEMENT DES COMPÉTENCES NUMÉRIQUES ET TRANSVERSALES

A distance via le lien Zoom suivant :
<https://urls.fr/I3HMPE>



Scanner ce code pour avoir
accès au lien zoom

En présence, uniquement sur inscription via le lien suivant :
<https://urls.fr/4HxTMS>



Dans le cadre de la présentation des résultats du projet Platform : enhancing performances within communities of practices, financé par le [BRIDGE-FNS](#), le Centre universitaire d'Informatique (CUI) en collaboration avec l'unité académique des Technologies de Formation et Apprentissage (TECFA) de l'Université de Genève sont heureux de vous inviter à un colloque scientifique qui explorera les potentialités transformatives des communautés de fabrication numérique, en interrogeant leur capacité à favoriser l'innovation, le développement de compétences numériques et transversales dans des environnements collaboratifs et créatifs.

Ce colloque sera l'occasion de partager les résultats de recherches récentes de la Dre Valérie Payen Jean Baptiste sur les processus de co-conception et d'innovation dans un environnement numérique ouvert basé sur la théorie des communautés de pratique et le modèle Kolòn.

Les interventions de cette demi-journée de rencontre mettront également en lumière les résultats empiriques d'autres projets de recherche, des retours d'expériences et des perspectives théoriques qui documentent les dynamiques apprenantes au sein de ces écosystèmes numériques.

Ce colloque se tiendra en mode hybride : en ligne via ce lien [ZOOM](#)

Ou en présence à la Villa Battelle (Bâtiment A) - Université de Genève 7, Route de Drize

1227 Carouge T. +41 (0)22 379 93 20. [Plan d'accès](#)

N.B. La participation en présence requiert une inscription préalable via ce [lien](#)

Déroulement du colloque

Heure d'Amérique	Heure d'Europe	Sujet	Intervenant.e.s
7:45 Ouverture de la salle virtuelle	13:30 Accueil à TECFA-Villa Batelle	Accueil participant.e.s	Laurent Moccozet (Université de Genève, Suisse) Valérie Payen Jean Baptiste (Université de Genève, Suisse) Elsa Paukoviks (Université de Sherbrooke, CA)
8:00	14:00	Introduction et modération Présentation du contexte du projet Présentation du déroulement de l'évènement	Laurent Moccozet (Université de Genève, Suisse)
8:10 - 8:40	14:10 - 14:40	Presentation du projet Platform: enhancing performances within communities of practice	Valérie Payen Jean Baptiste (Université de Genève, CA) Frank Peterlee Edouard (Plam Beach State College, FL, USA)
8:40 - 8:50	14:40 - 14:50	Questions/ Discussion	Les participant.e.s
8:50 - 9:00	14:50 - 15:00	Définitions et clés de réussite d'une communauté de pratique.	Diane-Gabrielle Tremblay (Université TELUQ, CA)
9:00 - 9:10	15:00-15:10	Typologies et structures des communautés de fabrication numérique	Kalliopi Benetos (Université de Genève, Suisse)

Heure d'Amérique	Heure d'Europe	Sujet	Intervenant.e.s
9:10 - 9:20	15:10-15:20	L'aspect intangible dans les communautés de fabrication numérique	Laurent Moccozet (Université de Genève, Suisse)
9:20 - 9:30	15:20 - 15:30	Les compétences numériques à l'ère de l'IA : Adaptation du référentiel de compétences numériques UNIGE pour les enseignant-es et les étudiant-es	Giulia Orteleva (Université de Genève) Laurent Moccozet (Université de Genève, Suisse)
9:30 - 9:50	15:30 - 15:50	Tour de table Discussions avec les participant.e.s	Les participant.e.s
9:50 - 10:30	15:50 - 16:30	Compétences numériques en milieu de travail à l'ère de l'IA	Valéry Psyché (Université TELUQ, CA) Jocelyne Kiss (Université Laval, CA) Schallum Pierre (Université Laval, CA)
10:30	16:30	Pause	

Heure d'Amérique	Heure d'Europe	Sujet	Intervenant.e.s
10:40 - 10:55	16:40 - 16:55	Vers une continuité phygitale : soutenir les compétences techniques et transversales dans des environnements hyper-hybrides	Nathalie Borgognon (Université de Genève, Suisse)
10:55 - 11:10	16:55 - 17:10	Compétences techniques et transversales pour soutenir l'innovation dans les tiers lieux collaboratifs	Ann-Louise Davidson (Université de Concordia, CA)
11:10 - 11:15	17:10 - 17:15	Echanges entre les participant.e.s et les intervenant.e.s	
11:15 - 11:25	17:15 - 17:25	Limites et perspectives du projet Remerciements Identification des pages EdutechWiki pour accéder au projet, consulter les communications et communiquer avec les auteurs	Valérie Payen Jean Baptiste (Université de Genève, Suisse)
11h25	17h25	Collation et Visite du FACLAB	Laurent Moccozet (Université de Genève, Suisse)