



MANIFESTATION DE LA CONUM DANS LE CADRE DU 150E ANNIVERSAIRE DE LA CIIP

Éducation numérique à l'école Plus-value, IA et formation éclairées par la recherche

Mercredi 11 septembre 2024
Lausanne, SwissTech Convention Center

Identifiée comme une nouvelle discipline à enseigner, l'Éducation numérique, telle que désormais présente dans le Plan d'études romand, porte non seulement un véritable projet citoyen, mais également un changement profond de l'enseignement, qui dépasse le simple usage d'outils numériques au service d'une discipline donnée. Il s'agit donc de changements profonds et délicats, qui impliquent une évolution de pédagogie, de pratiques, de sensibilités. Beaucoup de questions se posent au niveau des plus-values de cette (r)évolution, de sa mise en place et de la mise à jour des compétences des enseignantes et enseignants, alors que ce domaine, qui inclut l'intelligence artificielle, vient de nous démontrer à quelle vitesse il évolue. En parallèle, le numérique bouleverse aussi la vie familiale, créant tensions et opportunités en lien avec l'éducation.

De nombreuses institutions romandes mènent des projets de recherche sur ces sujets, mais la recherche dans ce domaine est souvent complexe et difficilement contrôlable, si bien que rares sont les situations réelles de recherche qui se déploient directement dans les écoles. De plus, le corps enseignant et les institutions d'éducation n'y perçoivent pas toujours l'intérêt dans le cadre de la gestion et de l'accompagnement nécessaire à un tel changement.

Le but de cette journée est ainsi de faire le lien entre le monde de l'école et les résultats de recherche proches du terrain, afin d'éclairer, grâce à des mesures dans nos classes, trois sujets principaux : la plus-value pédagogique du numérique, l'intelligence artificielle et les questions de formation continue à long terme des enseignantes et enseignants.

PUBLIC CIBLE : enseignantes et enseignants (principalement scolarité obligatoire), directeurs et directrices d'établissement, collaborateurs et collaboratrices des DIP, chercheurs et chercheuses (HEP, UNI, etc.)

CONTRIBUEZ À NOS ATELIERS

Une série d'ateliers sera proposée dans le cadre de cette manifestation (cf. plan au verso), parmi lesquels deux pourront être choisis par les participants et participantes au colloque. Ces ateliers porteront sur des résultats de recherche ou des expérimentations relatifs à l'un des 3 principaux sujets abordés en introduction, soit la question des **plus-values pédagogiques des outils numériques** (apprentissage bien situés, réduction des inégalités, inclusion scolaire, etc.), du **bon usage des IA** (vs où en est-on, que proposer et quelles précautions retenir), de la **formation du corps enseignant à l'évolution continue du numérique**. Idéalement, les résultats de ces projets questionneront et permettront d'améliorer les différentes démarches qui contribuent à l'Éducation numérique. En même temps, les chercheurs et chercheuses pourront mettre en évidence les difficultés rencontrées lors de leur recherche. Ces ateliers dureront 45 minutes, favorisant les interactions avec le public et un réel partage des intérêts et questionnements.

Merci d'adresser vos propositions à info@irdp.ch jusqu'au 30 juin 2024

PLAN DE LA JOURNÉE

(provisoire)

INTRO. 9h-9h15	ANCRAGE Contexte lié à la mise en œuvre de l'éducation numérique et thématization des vertus du dialogue entre nos cantons et les hautes écoles pour relever ensemble les défis y relatifs. <i>Président de la CONUM et figure politique de l'éducation</i>
--------------------------	--

EXPOSÉS 9h15-11h	PRÉSENTATIONS DE PROJETS DE RECHERCHE AU SERVICE DE L'ÉCOLE <ol style="list-style-type: none">1. Les plus-values pédagogiques des outils numériques en termes d'apprentissages bien situés, de réduction des inégalités, d'inclusion scolaire, etc.2. Du bon usage des IA3. Former le corps enseignant à l'évolution continue du numérique <i>Intervenant.es à venir</i>
----------------------------	---

Pause-café

ATELIERS 11h30-13h	ATELIERS PARTICIPATIFS de 45 minutes (sur inscription - 2 ateliers par participant.e – 8 à 10 pers. par atelier) Par petits groupes, approfondissement de sujets/projets/pratiques selon les trois sujets du jour, suivi d'un moment d'échange qui permet de faire remonter ce à quoi la recherche peut répondre ou pas, et les questions à débattre. NOUS ATTENDONS VOLONTIERS VOS PROPOSITIONS
------------------------------	---

Pause lunch

DÉBAT 14h30-16h	TABLE RONDE Traite les questions issues des exposés du matin et des ateliers pour cerner et situer le débat <i>Intervenant.es du matin et divers acteurs et actrices scolaires</i>
FINAL 16h30-17h	CONCLUSION Mise en évidence de quelques enjeux/objectifs clés à thématiser ultérieurement par la CONUM <i>Quelques membres de la CONUM*</i>

* La CONUM est la commission intercantonale en charge de la mise en œuvre du Plan d'action en faveur de l'éducation numérique adoptée par la CIIP en 2018.