



Future University

P8 DIGITAL SKILLS



Enseigner avec le numérique en questions

Un cycle de conférences et ateliers animés par des spécialistes du domaine de la pédagogie et du numérique.

Conférence

Apprentissage expérientiel et utilisation du numérique en enseignement

11.05.2023 - 9h30-10h45 en bimodal simultané

La conférence que nous vous proposons sera organisée sous la forme de plusieurs moments de présentation qui seront prolongés de moments d'échanges et d'interactions ouverts. La première partie de la conférence abordera les concepts clés en lien avec l'apprentissage expérientiel en présentant le cycle de Kolb avant de proposer une réflexion et un échange sur la préhension des expériences internes et externes avant de conclure sur les environnements d'apprentissage et la médiation de ces expériences dans un contexte numérique.

La seconde partie de la conférence sera consacrée à la médiation technologique des expériences et vous proposera de découvrir une approche instrumentée de l'apprentissage dans laquelle la distinction entre instrument et finalité est centrale. Elle permet de déterminer le rôle des schèmes cognitifs que l'on souhaite mobiliser et développer dans l'expérience d'apprentissage.

Claude Savard

Claude Savard est professeur titulaire à la Faculté des sciences de l'éducation de l'Université Laval, à Québec, au Canada depuis plus de 30 ans. Ses recherches et enseignements s'inscrivent dans le vaste domaine de la pédagogie universitaire et de la pédagogie sportive. Il a œuvré pendant plusieurs années comme formateur d'entraîneurs sportifs et dans le design des programmes de formation d'entraîneurs canadiens et à l'international. Il a été co-responsable de diverses formations pédagogiques offertes aux enseignant-e-s de l'Université Laval de même qu'à l'international et a réalisé différents projets et études sur le design pédagogique, la formation par compétences, les communautés d'apprentissage, le rôle des représentations dans l'apprentissage ainsi que l'utilisation des technopédagogies en enseignement. Il a par ailleurs occupé différents postes de gestion, ayant été notamment Président de la commission des études et Vice-recteur adjoint aux études et aux affaires étudiantes, ce qui lui donne une excellente connaissance des systèmes d'administration universitaires

Lien d'inscription

<https://framaforms.org/inscription-a-la-conference-atelier-apprentissage-experimentiel-et-numerique-1680523986>



Atelier

Penser, concevoir et mettre en œuvre des apprentissages expérientiels qui impliquent le numérique

11.05.2023 - 10h50-12h20 en présentiel

Dans cet atelier, nous vous proposerons tout d'abord d'analyser, via une situation d'enseignement-apprentissage présentée, toutes les dimensions impliquées dans une situation d'enseignement qui implique une approche s'appuyant sur l'apprentissage expérientiel qui est intégrée dans un contexte numérique. La situation proposée sera contextualisée dans les usages des IA génératives dans un cadre pédagogique.

Nous vous inviterons ensuite à réaliser, par groupes de 3 personnes, le design pédagogique complet d'une séquence d'enseignement-apprentissage à caractère expérientiel dans un contexte numérique.

Programme

9h Accueil

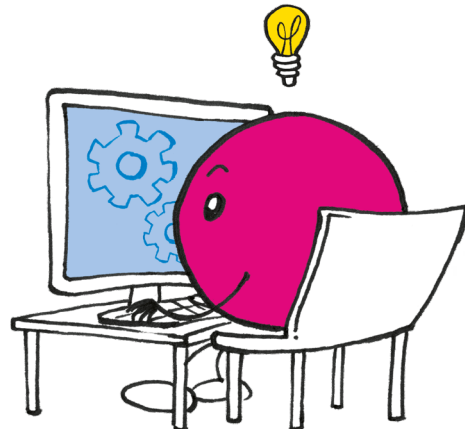
09h30-10h45 Conférence en bimodal simultané
en ligne et à l'IDHEAP, Learning Lab

10h50-12h20 Workshop en présentiel
à l'IDHEAP, Learning Lab

12h20 Pause sandwich

Adresse

Université de Lausanne
Institut de hautes études
en administration publique
IDHEAP Learning Lab
Rue de la Mouline 28
1022 Chavannes-près-Renens



Plan <https://planete.unil.ch/?batiment=IDP>

Envie d'en savoir plus sur le projet Future University ?

www.digitalskills-edu.ch

