



La quatrième édition du séminaire “Co-conception, co-développement et co-évaluation des ressources numériques éducatives” est consacrée à une réflexion sur la diffusion des ressources et plus particulièrement sur les ressources éducatives libres. Dominique Jaccard (Albasim, HEIG-VD), chercheur principal du projet co.LAB, interviendra sur les freins et les leviers à la diffusion des ressources pédagogiques numériques à partir du cas concret de diffusion d’un jeu destiné à des usages éducatifs. La présentation de Colin de la Higuera (Université de Nantes) abordera le rôle que joue et peut jouer l’intelligence artificielle dans l’éducation, en particulier pour comprendre le fonctionnement des ressources éducatives libres et analyser ce que l’on peut attendre dans un futur proche.

CO.LAB SÉMINAIRE

27
JUN
2022

CONCEPTION COLLABORATIVE : METHODES ET OUTILS



10:00-11:30
Pr. Colin de la Higuera -
Université de Nantes

Intelligence artificielle et
Education ouverte : un
mariage de raison ?

9H – 11H30:
SÉMINAIRE EN LIGNE

<https://unige.zoom.us/j/92806726065>

ET EN PRESENCE

S01 Uni-Pignon, Université de Genève



9:00-9:40
Pr. Dominique Jaccard - *Haute Ecole
Spécialisée de Suisse Occidentale*
Freins et leviers à la diffusion des
ressources pédagogiques
numériques: partage d'expérience

PROGRAMME ET INSCRIPTION

https://edutechwiki.unige.ch/fr/co.lab_séminaire

