

La quatrième édition du séminaire "Coconception, co-développement et coévaluation 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.

COLLAB SEVINARE



CONCEPTION COLLABORATIVE: METHODES ET OUTILS



15:00-16:30 Pr. Colin de la Higuera -*Université de Nantes*

Intelligence artificielle et Education ouverte : un mariage de raison ?



14:00-14:40
Pr. Dominique Jaccard - Haute Ecole Spécialisée de Suisse Occidentale
Freins et leviers à la diffusion des ressources pédagogiques numériques: partage d'expérience

14H – 16H30: SÉMINAIRE EN LIGNE

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

ET EN PRESENCE

S01 Uni-Pignon, Université de Genève

PROGRAMME ET INSCRIPTION

https://edutechwiki.unige.ch/fr/co.lab séminaire









