

IA GÉNÉRATIVES, COMPRENDRE ET GUIDER LES USAGES EN CLASSE.

Le 29 mai 2024, l'équipe pédagogique du Mooc a organisé un troisième webinaire sur le thème "IA génératives, Comprendre et guider les usages en classe".



IA : PROMESSES ET LIMITES PAR NICOLAS ROUGIER

Nicolas ROUGIER est directeur de recherche en neurosciences cognitives computationnelles à Inria (équipe Mnemosyne) - Membre de l'équipe pédagogique du Mooc AI4T. Il est intervenu sur IA génératives: promesses et limites : "Les IA génératives que l'on voit à l'œuvre depuis quelques années ne cessent de s'améliorer de génération en génération, nous promettant pour bientôt de véritables révolutions dans le travail, voire des IA intelligentes au sens général. Et pourtant, à l'instar des véhicules autonomes, la mise en production généralisée se fait attendre pour de multiples raisons et l'IA générale semble hors de portée. Au cours de cette intervention, je passerais en revue quelques-unes des causes probables et des limites dures des IA génératives".

IA GÉNÉRATIVES - QUELQUES EXPÉRIENCES PÉDAGOGIQUES PAR GUILLAUME VINIACOURT ET FRANCK BODIN

Guillaume VINIACOURT et Frank BODIN sont les coordinateurs nationaux du groupe thématique "Humanités Numériques & éducation" du réseau Canopé. Ils sont intervenus sur le thème : IAs génératives, quelques expériences pédagogiques. La domestication des IAs génératives par les élèves et leurs enseignants a permis d'engager ces derniers dans des expérimentations créatives et éducatives. Entre tâtonnements et découvertes, ces nouvelles



interactions en classe laissent deviner une évolution des compétences à développer. Trois dispositifs pédagogiques étayeront la présentation de ces nouvelles approches de l'exploitation pédagogique des IAs génératives et aborderont en fil rouge l'accompagnement des élèves vers des pratiques exigeantes.

ACTUALITÉS AUTOUR D'AI4T PAR AXEL JEAN

Axel JEAN est Chef du bureau du soutien à l'innovation numérique et à la recherche appliquée (DNE-TN2) au ministère de l'Éducation nationale et la recherche - Il a partagé les actualités autour du projet AI4T et plus globalement les initiatives autour de la promotion d'un usage raisonné de l'IA en éducation.

ORGANISATION & MODÉRATION DU WEBINAIRE PAR BÉNÉDICTE CARDON ET MARIE COLLIN

Marie et Bénédicte sont ingénieures pédagogiques à Inria et *membres de l'équipe pédagogique du Mooc*.