

L'ia, un outil au service des enseignants pour enseigner et apprendre

publié le 21.11.24 | par [claire vilain](#)

L'intelligence artificielle (ia) transforme de nombreux secteurs de la société dont l'école.

ces services basés sur l'ia modifie(ro)nt le monde de la formation, via des évolutions dans les pratiques professionnelles (on pensera aux activités « automatisables »), en permettant la personnalisation des apprentissages. l'ia apporte ainsi de nouvelles opportunités mais aussi de nouvelles questions et préoccupations citoyennes. cette conférence vise à illustrer les concepts fondamentaux de l'ia de manière accessible et à explorer ses applications pratiques dans le domaine éducatif : comment incorporer des outils basés sur l'ia dans divers aspects de l'enseignement.

cette conférence d'axel jean a été enregistrée lors du congrès de l'union des professeurs de physique et chimie à brest, en octobre 2024. axel jean est chef du bureau du soutien à l'innovation numérique et à la recherche appliquée tn2 - dne - menj.

attention - début de la conférence : 1h 48 min.

fin de la conférence et début des questions : 2h 45min 26s.

iframe

le diaporama utilisé « l'ia, un outil au service des enseignants pour enseigner et apprendre », est téléchargeable ci-dessous au format pdf.

1. documents à télécharger

ia_outil au service des enseignants pour enseigner et apprendre.pdf



auteur(s)/autrice(s) : union des professeurs de physique et chimie licence : [reproduit avec autorisation](#) source : [congrès udppc brest 2024](#)

CRÉDITS

AUTEUR(S)/AUTRICE(S) ET MISE EN LIGNE

[claire vilain](#)

responsable éditoriale de culturesciences-chimie