

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