

D@NE Hub

La NEWSLETTER de la Délégation Académique au Numérique Educatif de la Nouvelle-Calédonie

L'édito

S'informer et se former sur l'IA permet d'assurer une veille sur de nouvelles pratiques pédagogiques à explorer et à partager. La machine ne remplacera pas le professeur, mais elle peut lui apporter une assistance pertinente. Les élèves doivent être formés à l'utilisation des nouveaux outils qu'une grande partie des entreprises utilisent déjà. Ce sont des chantiers intellectuels nouveaux qui s'ouvrent à nous, et nous ne pouvons les ignorer sous peine d'être rapidement en décalage avec la réalité d'au-delà des murs de l'établissement scolaire.

**Christel IZAC,
DAN**

Le saviez-vous ?

L'UNESCO publie le premier roman graphique sur l'IA.



<https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000382457>

Le dossier thématique : L'IA au service de l'éducation



L'intelligence artificielle (IA) redéfinit la manière d'enseigner et d'apprendre, offrant des outils puissants pour personnaliser l'apprentissage, automatiser les tâches et enrichir les méthodes pédagogiques. Cette newsletter explore comment l'IA peut devenir un allié précieux dans les salles de classe, améliorer la motivation des élèves et soutenir une éducation plus inclusive en vous proposant quelques ressources.

Des exploitations possibles illustrent l'impact positif de ces technologies dans divers contextes éducatifs notamment en facilitant la différenciation pédagogique et en améliorant la gestion des apprentissages. De nombreux outils utilisent différents types d'intelligence artificielle qui peuvent être particulièrement utiles pour les enseignants. Un aperçu vous est proposé dans cette lettre : l'IA pour se documenter, écrire, générer une image, calculer, coder...

Enfin, des ressources institutionnelles existent pour mesurer les enjeux éthiques de l'intelligence artificielle, pour aider à son intégration dans les pratiques pédagogiques quotidiennes et surtout, à s'y former.

Des exploitations possibles

- Éducation aux médias et à l'information (EMI) et technologie au collège : séquences, TraAM, activités pédagogiques : <https://eduscol.education.fr/3251/les-enjeux-ethiques-de-l-intelligence-artificielle>
- Des scénarii pédagogiques autour de l'intelligence artificielle proposés sur l'Edubase
- L'IA dans l'éducation, des exemples d'usage : <https://www.ac-paris.fr/l-intelligence-artificielle-dans-l-education-130992>

Des outils et des ressources

- Les outils TICE de l'IA : <https://outilstice.com/ia/>
- État des lieux sur les apports de la recherche et les lignes directrices des institutions internationales sur l'intelligence artificielle et l'éducation : https://edunumrech.hypotheses.org/files/2023/05/MEN_DNE_brochure_IA_WEB.pdf
- Éthique de l'intelligence artificielle : recommandation de l'UNESCO : <https://www.unesco.org/fr/artificial-intelligence/recommandation-ethics>

Des formations

- Via m@gistère en libre accès et des MOOC sur la plateforme FUN : <https://www.fun-mooc.fr/fr/cours/intelligence-artificielle-pour-et-par-les-enseignants-ai4t/>

L'info du numérix

Le dispositif Pix+Édu s'adresse à tous les enseignants et personnels d'éducation afin de développer et de valider leurs compétences numériques professionnelles. N'oubliez pas de réaliser le test d'auto-positionnement.



Ça continue !

La DANE organise des rendez-vous en visio pour les personnels afin de faciliter la prise en main de ces outils à travers des exemples d'usages progressifs.



Pour recevoir les prochaines Newsletters par courriel, abonnez-vous sur la page d'accueil du site :

dane.education.nc

Responsable de publication : DAN NC