

# A Villemandeur, les élèves du lycée Durzy face à l'intelligence artificielle

R [larep.fr/villemandeur-45700/actualites/a-villemandeur-les-eleves-du-lycee-durzy-face-a-l-intelligence-artificielle\\_14958431](http://larep.fr/villemandeur-45700/actualites/a-villemandeur-les-eleves-du-lycee-durzy-face-a-l-intelligence-artificielle_14958431)

April 10, 2026

Formateur professionnel pour adultes, Noël Galtiau est intervenu mercredi 8 avril au lycée Durzy durant deux séquences d'une heure et demie sur le thème "Bien apprendre avec l'intelligence artificielle".



Noël Galtiau a expliqué aux lycéens de Durzy comment utiliser l'IA pour nous faire travailler (et non l'inverse) et ainsi progresser. © Getten Stéphane

Un sujet qui a captivé un bon nombre d'élèves de la seconde à la terminale. Noël Galtiau était invité à l'initiative de Lucie Peyridieu, professeure d'espagnol, à l'occasion de la semaine des langues. L'intervenant a d'ailleurs conclu par une démonstration pratique d'une bonne utilisation de l'IA pour travailler l'apprentissage des langues.

## D'Alan Turing à la naissance d'Internet

Il a d'abord donné les étapes ayant mené à la généralisation de l'IA, lorsque Chat GPT a été mis en service pour le grand public, fin 2022. Il a raconté les prémices de l'intelligence artificielle avec Alan Turing, mathématicien britannique de génie qui a décrypté durant la

Seconde Guerre mondiale la plupart des messages échangés par les Nazis et les armées allemandes.

Puis, il a évoqué la naissance d'Internet en 1989, la première victoire d'un ordinateur sur un humain (Gary Kasparov) aux échecs, en 1997, et celle d'une machine pour la première fois au jeu de go, en 2016. Noël Galtiau a également expliqué comment fonctionne une IA avant d'aborder ses défis dans l'éducation.

## **"Donnez-lui à manger"**

---

"Dans l'utilisation que vous en faites pour votre scolarité, ne posez pas de questions à l'IA. Au contraire donnez-lui "à manger" et demandez-lui de vous faire travailler en vous posant des questions et en vous donnant des pistes d'amélioration. Notre cerveau est fainéant, car il utilise 20 % de nos calories totales. Il fait tout pour économiser l'énergie", a détaillé Noël Galtiau.

Expliquant que jamais l'IA ne remplacerait notre esprit critique, il a suggéré aux jeunes, afin de la rendre plus efficace de lui donner un rôle.

"Vous pouvez lui demander d'expliquer les choses comme si j'étais un enfant de 10 ans, ou un ingénieur. Donnez-lui un contexte, une tâche à faire et un format de sortie. Il ne s'agit pas de lui faire faire le boulot à notre place, mais d'être en capacité de vérifier ce qu'elle nous dit", a-t-il conclu, en s'adressant aux élèves.