28 décembre

[**John von Neumann**](https://fr.wikipedia.org/wiki/John_von_Neumann) (**János Lajos Neumann**), né le 28 décembre 1903 à Budapest et mort le 8 février 1957 à Washington, est un mathématicien et physicien américano-hongrois. Il a apporté d'importantes contributions en [mécanique quantique](https://fr.wikipedia.org/wiki/M%C3%A9canique_quantique), en [analyse fonctionnelle](https://fr.wikipedia.org/wiki/Analyse_fonctionnelle_(math%C3%A9matiques)), en [théorie des ensembles](https://fr.wikipedia.org/wiki/Th%C3%A9orie_des_ensembles), en [informatique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Informatique), en [sciences économiques](https://fr.wikipedia.org/wiki/Sciences_%C3%A9conomiques) et dans beaucoup d'autres domaines des mathématiques et de la physique. Il a de plus participé aux programmes militaires américains.

Autres liens :

<https://www.futura-sciences.com/sciences/personnalites/matiere-john-von-neumann-256/>

<http://www.espace-turing.fr/Naissance-de-John-von-Neumann.html>

<https://www.franceculture.fr/personne/john-von-neumann>

<https://www.franceculture.fr/sciences/connecter-la-sante-internet-ultime-frontiere-de-la-numerisation>