

Semaine des mathématiques

« Mathématiques à la carte »



CARTE D'IDENTITE

NOM : ADA

Prénom : LOVELACE

Dates : 1815 - 1852

Nationalité : Britannique



Grande découverte

Elle a développé la notion de « sciences poétiques ». Elle est pourtant à l'origine d'avancées très concrètes : on lui doit **le premier algorithme du monde** et d'avoir pensé la notion de « **machine universelle** ».

« La machine analytique n'a nullement la prétention de créer quelque chose par elle-même. Elle peut exécuter tout ce que nous saurons lui ordonner d'exécuter. »

Anecdote

Elle est morte à seulement 36 ans. Elle est enterrée, conformément à son souhait, près de son père qu'elle n'a jamais connu. En effet, elle est la seule fille légitime **du grand poète britannique lord Byron et de Annabella Milbanke**, aristocrate cultivée. Cette dernière, surnommée « la princesse des parallélogrammes » par son époux, lui transmet très tôt sa passion des mathématiques et lui donne une éducation approfondie en mathématiques et sciences dures, chose tout à fait inhabituelle à l'époque dans l'éducation d'une jeune fille de la noblesse.

Pour en savoir plus ...

<https://www.bnf.fr/fr/ada-lovelace-1815-1852-premiere-programmeuse-et-pionniere-de-linformatique-bibliographie-selective>

QRcode

