

Marie Curie

Professor

Some stuff about me

- I poisoned myself doing research.
- I was the first woman to win a Nobel prize
- I was the first person and only woman to win a Nobel prize in two different sciences.

Education

1889-91 **Informal studies**, *Flying University*, Warsaw, Poland.

1893 **Master of Physics**, *Sorbonne Université*, Paris, France.

1894 **Master of Mathematics**, *Sorbonne Université*, Paris, France.

Nobel Prizes

1903 Nobel Prize in Physics. Awarded for her work on radioactivity with Pierre Curie and Henri Becquerel

1911 Nobel Prize in Chemistry. Awarded for the discovery of radium and polonium

Publications

1. Curie, P and M Sklodowska-Curie (1898). Sur une substance nouvelle radio-active, contenue dans la pechblende. *CR Acad. Sci. Paris*.
2. Curie, E (1939). Madame Curie: a biography. *Doubleday, Doran*.
3. Curie, M and Lippmann (1898). Rayons émis par les composés de l'uranium et du thorium. *Gauthier-Villars*.
4. Curie, M (1923). Pierre Curie. *Macmillan*.
5. Curie, M, A Debierne, A Eve, H Geiger, O Hahn, S Lind, E Rutherford, and ... (1931). The Radioactive Constants as of 1930 Report of the International Radium-Standards Commission. *Reviews of Modern Physics*.
6. Curie, M (1904). Recherches sur les substances radioactives. *Gauthier-Villars*.
7. Curie, M (1921). La radiologie et la guerre. *Library of Alexandria*.
8. Curie, M (1910). Traité de radioactivité. *Gauthier-Villars*.
9. Curie, P and M Curie (1899). Sur la radioactivité provoquée par les rayons de Becquerel. *Gauthier-Villars*.
10. Curie, M (1904). Radio-active substances. *Chemical News Office*.
11. Curie, M (1935). Radioactivité. *Hermann*.

School of Physics & Chemistry, École Normale Supérieure

☎ +1 22 3333 4444 • ✉ Marie.Curie@ens.fr • 🌐 mariecurie.com
in [mariecurie](#) • [mariecurie](#) • [mariecurie](#)

12. Sklodowska-Curie, M (1900). Sur la pénétration des rayons de Becquerel non déviés par le champ magnétique. *CR Acad Sci*.
13. Curie, M (1929). Sur l'étude des courbes de probabilité relatives à l'action des rayons X sur les bacilles. *Comptes rendus l'Académie des Sci*.
14. Curie, E, H Szyllerowa, and H Szyllerowa (1972). Maria Curie. *Państwowe Wydawnictwo Naukowe*.