

Marie Curie

PROFESSOR

School of Physics & Chemistry, École Normale Supérieure

+1 22 3333 4444 | Marie.Curie@ens.fr | mariecurie.com | [mariecurie](https://www.mariecurie.fr) | [mariecurie](https://www.mariecurie.fr) | [mariecurie](https://www.mariecurie.fr)

Highlights

- 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

Flying University

INFORMAL STUDIES

Warsaw, Poland

1889-91

Sorbonne Université

MASTER OF PHYSICS

Paris, France

1893

Sorbonne Université

MASTER OF MATHEMATICS

Paris, France

1894

Nobel Prizes

1903 Nobel Prize in Physics

1911 Nobel Prize in Chemistry

Awarded for her
work on
radioactivity with
Pierre Curie and
Henri Becquerel
Awarded for the
discovery of radium
and polonium

Publications

1. Curie, E and M Giustiniani (1938). Madame Curie. *Gallimard*.
2. Curie, P and M Sklodowska-Curie (1898). Sur une substance nouvelle radio-active, contenue dans la pechblende. *CR Acad. Sci. Paris*.
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 (1921). La radiologie et la guerre. *Library of Alexandria*.
7. Curie, M (1904). Recherches sur les substances radioactives. *Gauthier-Villars*.
8. Curie, M (1910). Traité de radioactivité. *Gauthier-Villars*.
9. Curie, M (1904). Radio-active substances. *Chemical News Office*.
10. Curie, P and M Curie (1899). Sur la radioactivite provoquee par les rayons de Becquerel. *Gauthier-Villars*.
11. Sklodowska-Curie, M (1900). Sur la pénétration des rayons de Becquerel non déviables par le champ magnétique. *CR Acad Sci*.
12. Curie, M (1935). Radioactivité. *Hermann*.
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, P and M Curie (1900). Sur la charge électrique des rayons déviables du radium. *CR Acad Sci Paris*.