

Marie Curie

Professor

Curriculum Vitae

September 2020

📍 School of Physics & Chemistry, École Normale Supérieure
🏠 mariecurie.com
☎ +1 22 3333 4444
✉ Marie.Curie@ens.fr
🐦 @mariecurie
🌐 [mariecurie](https://www.mariecurie.com)
🌐 [mariecurie](https://www.mariecurie.com)

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 Warsaw, Poland	Flying University
1893	Master of Physics Paris, France	Sorbonne Université
1894	Master of Mathematics Paris, France	Sorbonne Université

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, 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 (2020). La radiologie et la guerre. *Good Press*.
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 radioactivité provoquée par les rayons de Becquerel. *Gauthier-Villars*.
11. Sklodowska-Curie, M (1900). Sur la pénétration des rayons de Becquerel non déviés 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 déviés du radium. *CR Acad Sci Paris*.