

Marie Curie

PROFESSOR

School of Physics & Chemistry, École Normale Supérieure

+1 22 3333 4444 | Marie.Curie@ens.fr | mariecurie.com | michcampbell_ | michcampbell_ | michcampbell_

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

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

Awarded for her work on radioactivity with Pierre Curie and Henri Becquerel

Awarded for the discovery of radium and polonium

1911 Nobel Prize in Chemistry

Publications

Curie, E., Szyllerowa, H., & Szyllerowa, H. (1972). Maria curie. Państwowe Wydawnictwo Naukowe.

Curie, E. (1939). Madame curie: A biography. Doubleday, Doran.

Curie, M. (1935). Radioactivité. Hermann.

Curie, M., Debierne, A., Eve, A., Geiger, H., Hahn, O., Lind, S., Rutherford, E., & (1931). The radioactive constants as of 1930 report of the international radium-standards commission. *Reviews of Modern Physics*.

Curie, M. (1929). Sur l'étude des courbes de probabilité relatives à l'action des rayons x sur les bactilles. *Comptes Rendus L'Académie Des Sci.*

Curie, M. (1923). Pierre curie. Macmillan.

Curie, M. (1921). La radiologie et la guerre. *Library of Alexandria*.

Curie, M. (1910). Traité de radioactivité. Gauthier-Villars.

Curie, M. (1904). Radio-active substances. *Chemical News Office*.

Curie, M. (1904). Recherches sur les substances radioactives. Gauthier-Villars.

Sklodowska-Curie, M. (1900). Sur la pénétration des rayons de becquerel non déviables par le champ magnétique. *CR Acad Sci.*

Curie, P., & Curie, M. (1899). Sur la radioactivité provoquée par les rayons de becquerel. Gauthier-Villars.

Curie, M., & Lippmann. (1898). Rayons émis par les composés de l'uranium et du thorium. Gauthier-Villars.

Curie, P., & Skłodowska-Curie, M. (1898). Sur une substance nouvelle radio-active, contenue dans la pechblende.
CR Acad. Sci. Paris.