

School of Physics & Chemistry, École Normale Supérieure

□+1 22 3333 4444 | Marie.Curie@ens.fr | # mariecurie.com | □ mariecurie | Im mariecurie | ✔ mariecurie

## 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	1889-91
Sorbonne Université  Master of Physics	Paris, France 1893
Sorbonne Université	Paris, France

Warsaw, Poland

1894

## **Nobel Prizes**

MASTER OF MATHEMATICS

Awarded for her
work on

1903 Nobel Prize in Physics radioactivity with
Pierre Curie and
Henri Becquerel
Awarded for the

1911 Nobel Prize in Chemistry discovery of radium
and polonium

## **Publications**

- 1. Curie, M and Lippmann (1898). Rayons émis par les composés de l'uranium et du thorium. *Gauthier-Villars*.
- 2. Curie, M (1923). Pierre Curie. Macmillan.
- 3. 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*.
- 4. Curie, M (1904). Recherches sur les substances radioactives. Gauthier-Villars.
- 5. Curie, M (1910). Traité de radioactivité. Gauthier-Villars, Imprimeur-libraire.
- 6. Curie, P and M Curie (1899). Sur la radioactivité provoquée par les rayons de Becquerel. Gauthier-Villars.
- 7. Curie, M (1921). La radiologie et la guerre. *Library of Alexandria*.
- 8. Curie, M (1904). Radio-active substances. Chemical News Office.
- 9. Curie, M (1935). Radioactivité. Hermann.
- 10. Sklodowska-Curie, M (1900). Sur la pénétration des rayons de Becquerel non déviables par le champ magnétique. *CR Acad Sci*.
- 11. 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*.
- 12. Curie, E, H Szyllerowa, and H Szyllerowa (1972). Maria Curie. Państwowe Wydawnictwo Naukowe.