

Matthew Barnfield

PhD Candidate

Education

- 2013-2017 **BA Modern Languages and European Studies**, *University of Bath*, Bath, UK.
- 2017-2018 **MRes Politics and International Relations**, *University of Bath*, Bath, UK.
- 2018-2021 **PhD Political Science**, *Queen Mary University of London*, London, UK.

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, 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, M (1904). Radio-active substances. *Chemical News Office*.
7. Curie, P and M Curie (1899). Sur la radioactivité provoquée par les rayons de Becquerel. *Gauthier-Villars*.
8. Curie, M (1921). La radiologie et la guerre. *Library of Alexandria*.
9. Curie, M (1935). Radioactivité. *Hermann*.
10. Sklodowska-Curie, M (1900). Sur la pénétration des rayons de Becquerel non déviés 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*.

School of Politics and International Relations

☎ +44 7795247782 • ✉ m.barnfield@qmul.ac.uk
🌐 mbarnfield.github.io • 🐦 [m_barnfield](https://twitter.com/m_barnfield) • 🌐 [mbarnfield](https://mbarnfield.github.io)