

# Ugyen Norbu

## Transportation Engineer

Curriculum Vitae  
July 2020

📍 Road Safety & Transport Authority  
🏠 rsta.gov.bt  
☎ +975 77364637  
✉ unorbu@rsta.gov.bt  
🐦 @Ugyen2007Norbu  
🔄 UgyenNorbu  
🌐 ugyen-norbu-54300018

### Some stuff about me

- 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	<b>Informal studies</b> Warsaw, Poland	Flying University
1893	<b>Master of Physics</b> Paris, France	Sorbonne Université
1894	<b>Master of Mathematics</b> Paris, France	Sorbonne Université

### Nobel Prizes

1903	<b>Nobel Prize in Physics</b> Awarded for her work on radioactivity with Pierre Curie and Henri Becquerel
1911	<b>Nobel Prize in Chemistry</b> 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 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*.