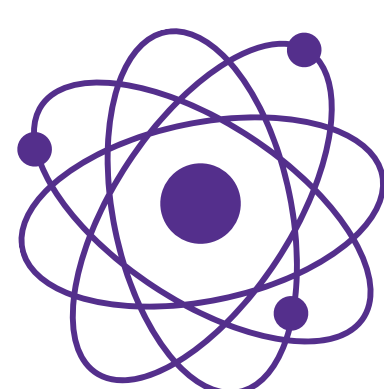




PHYSICIENNE, CHIMISTE



Née le 7 novembre 1867 à Varsovie (alors sous domination russe) et morte le 4 juillet 1934 à Passy, Maria Salomea Skłodowska, est une physicienne et chimiste polonaise (naturalisée française par son mariage avec Pierre Curie), première femme à recevoir un prix Nobel et seule personne à en avoir reçu un dans deux disciplines scientifiques différentes (physique et en chimie).

Après une brillante scolarité, elle rejoint l'Université volante, école clandestine destinée au partage du savoir tandis que l'accès aux études supérieures est interdit aux femmes. Elle part ensuite pour Paris (avec sa sœur Bronia), obtient une licence en sciences physiques et en sciences mathématiques et fait la rencontre de Pierre Curie, alors professeur à l'Ecole municipale de physique et de chimie industrielles qu'elle épouse en 1895.

Reçue première à l'agrégation de physique, elle ne prend aucun poste et entreprend une thèse de doctorat en sciences physiques sur les "rayons uraniques" qu'elle baptise radioactivité et reçoit en 1903 le prix Nobel de physique.



Mme. [Marie] Curie, photographie de Henri Manuel, [vers 1920], collection particulière.

Première femme à enseigner à la Sorbonne, elle poursuit ses recherches sur le Polonium et le Radium, découverts en 1898 et reçoit le prix Nobel de chimie en 1911.

Pendant la Première Guerre mondiale, elle développe la radiologie de terrain, formant plus de cent-cinquante manipulatrices en radiologie.

Elle est la première femme à entrer au Panthéon pour ses mérites (1995), considérée aujourd'hui comme une figure emblématique de la lutte en faveur de la cause des femmes.