

PRÉNOM :

BIOGRAPHIE

FRENCH

NOM :

PIERRE ET MARIE CURIE

Maria Skłodowska (*naitre*) en 1867 en Pologne, et elle (*décéder*) en 1934. Elle (*être*) une physicienne et chimiste polonaise naturalisée française, pour ses travaux sur la radioactivité naturelle. Elle (*être*) connue en France sous le nom de Marie Curie.

Pierre Curie (*naitre*) le 15 mai 1859 et il (*décéder*) le 19 avril 1906. Il (*être*) un grand physicien français. Il (*découvrir*) la piézoélectricité avec son frère Jacques en 1880. Pierre Curie (*étudier aussi*) la radioactivité, un domaine qu'il (*continuer*) à explorer avec sa femme Marie Curie jusqu'à la fin de sa vie. Il (*mourir*) après s'être fait renverser par un carrosse à Paris. En son hommage : l'unité de radioactivité (*devenir*) le Curie, remplacé plus tard en 1975 par le Becquerel.

Comme elle ne pouvait pas étudier en Pologne, à 24 ans, Marie (*partir*) étudier à Paris à La Sorbonne, où elle (*retrouver*) sa sœur. Elle y (*faire*) de brillantes études en sciences physiques et en mathématiques.

Au printemps 1894, elle (*se marier*) avec Pierre Curie. En 1903, elle (*recevoir*) le prix Nobel de physique avec son mari Pierre Curie et Henri Becquerel. En utilisant des techniques mises au point par son mari, Elle (*découvrir*) le polonium et le radium. En 1906 elle (*devenir*) la première femme à enseigner à la Sorbonne.

En 1911 elle (*recevoir alors*) son deuxième prix Nobel, cette fois, le prix Nobel de chimie pour ses travaux sur le polonium et le radium. Elle (*participer*) à des congrès avec de nombreux physiciens comme Albert Einstein qui (*changer*) notre façon de percevoir le monde. Elle (*se dédier ensuite*) à la recherche médicale contre le cancer et à son traitement par la radiothérapie.

Pendant la guerre, Elle (*créer*) des voitures de radiologie, surnommées les « petites Curie », qui (*être*) envoyées sur le front pour faire des radiographies.

Suite à une trop grande exposition à des éléments radioactifs, elle (*décéder*) d'une leucémie en 1934.