

Marie Curie



Marie Skłodowska est née en 1867 à Varsovie, capitale de la Pologne.



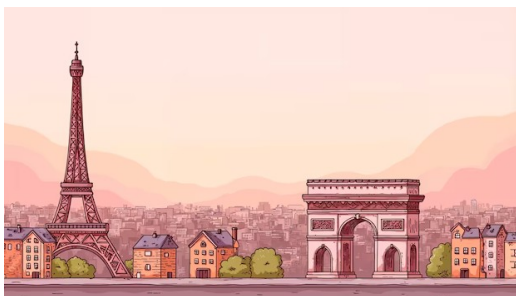
Elle avait 4 frères et soeurs.
Son père était prof de maths.
Sa mère est morte quand elle était petite.



Quand elle était petite elle adorait les maths et la physique. Elle a gagné la médaille d'or à l'école.



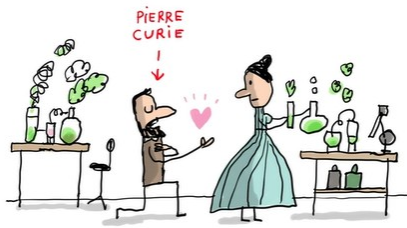
Après elle voulait aller à l'université, mais les femmes ne pouvaient pas étudier.



Alors elle et sa soeur sont parties pour Paris, en France.

Sa soeur voulait étudier la médecine.
Marie voulait étudier la physique.

Au début c'était très difficile, parce que Marie ne parlait pas le français!



Elle a connu Pierre Curie, un étudiant de physique. Ils se comprenaient très bien. Ils travaillaient ensemble. Ils se sont mariés. Il ont eu deux filles.

RADIOACTIVITÉ



Il faisaient des recherches sur la radioactivité. C'est Marie qui a inventé le nom "radioactivité".

Elle a gagné le prix Nobel parce qu'elle a découvert deux éléments: le radium et le polonium.

C'était la première femme qui a gagné un prix Nobel!



En 1906 son mari Pierre est mort parce qu'il a été renversé par une voiture à cheval.

PRIX NOBEL



Marie est restée seule mais elle a continué ses recherches et elle a gagné un deuxième prix Nobel !

Elle faisait aussi des recherches sur la radiothérapie contre le cancer.

1^{RE} GUERRE MONDIALE



En 1914 a commencé la première guerre mondiale.

Marie Curie a inventé des ambulances spéciales pour aider les blessés et elle est allée à la guerre.

Elle faisait des radiographies et elle a sauvé beaucoup de vies.



Elle a beaucoup travaillé avec la radioactivité. On ne savait pas qu'elle est dangereuse.

Elle est tombée malade à cause de ça et elle est morte en 1934.

Ses livres sont encore radioactif aujourd'hui!



Ses découvertes sont très importantes pour la médecine et l'énergie



Marie et Pierre sont enterrés dans le Panthéon de Paris.

Marie Curie et son ami Albert Einstein.

