Marie Curie et la Science



Marie Curie étudiante 1891-1896

Elle arrive en Novembre 1891 à Paris (24 ans), elle veut obtenir le diplôme d'enseignante pour avoir un poste à Varsovie.

Ses diplômes :

1893 : Licence es science physique Juillet 1894 : Licence es mathématique 15 août 1896 : Agrégation en mathématique

Fin des études

Elle reste en France après sa rencontre avec Pierre Curie avec lequel elle va partager sa vie sentimentale, mais aussi scientifique.



Marie Curie chercheuse 1897-1911

Thèse sur l'étude le rayonnement en 1897

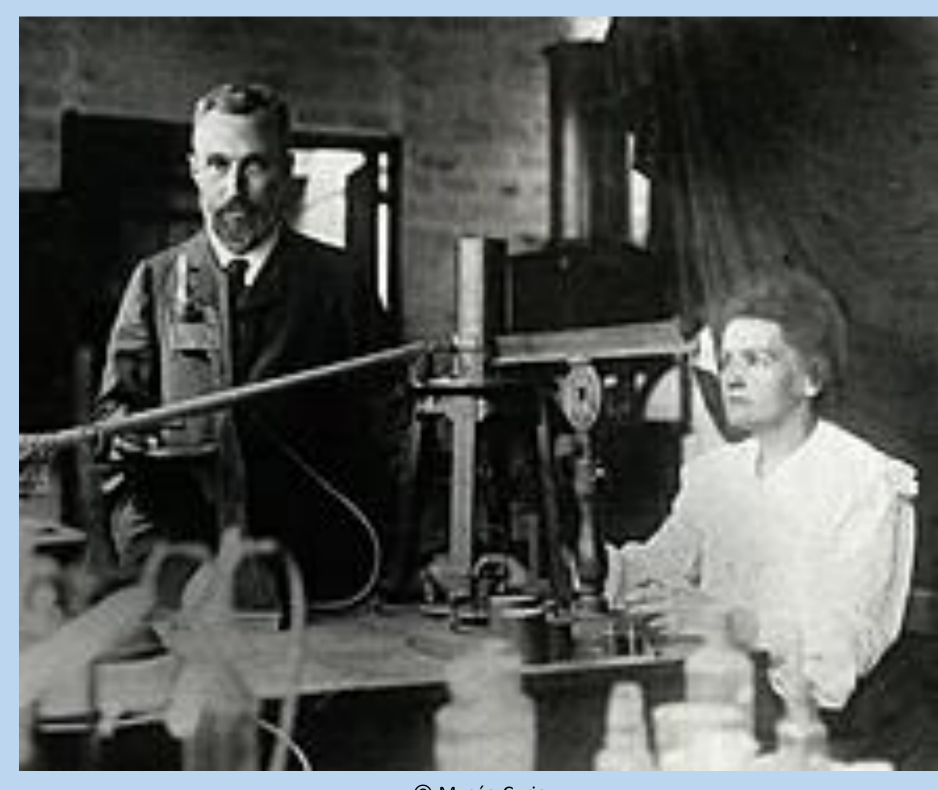
Elle commence ses travaux de thèse sur les rayonnements produits par l'uranium puis elle découvre la radioactivité du thorium.

Découverte du radium et du polonium (1898)

Le 10 décembre 1903 : elle reçoit le prix Nobel de physique avec son mari Pierre Curie et Henri Becquerel.

Le 8 novembre 1911 : Elle reçoit un télégramme l'informant que le prix Nobel de chimie lui est décerné

Après ses quatre années de recherches, ils vont obtenir un laboratoire pour le radium.





Cheffe de l'institut du radium

1909 : Création de la radioactivité

1970: l'institut du radium et la fondation Curie fusionnent.

1978 : Avec la rédaction de nouveaux statuts que le laboratoire

prend le nom d'institut "Curie"

Source d'inspiration



Marie Curie a révolutionné la recherche scientifique. De par son symbole associé au féminisme d'aujourd'hui, elle est devenue une source d'espoir pour les femmes du monde entier.

