

# 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.



© Musée Curie

## 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.

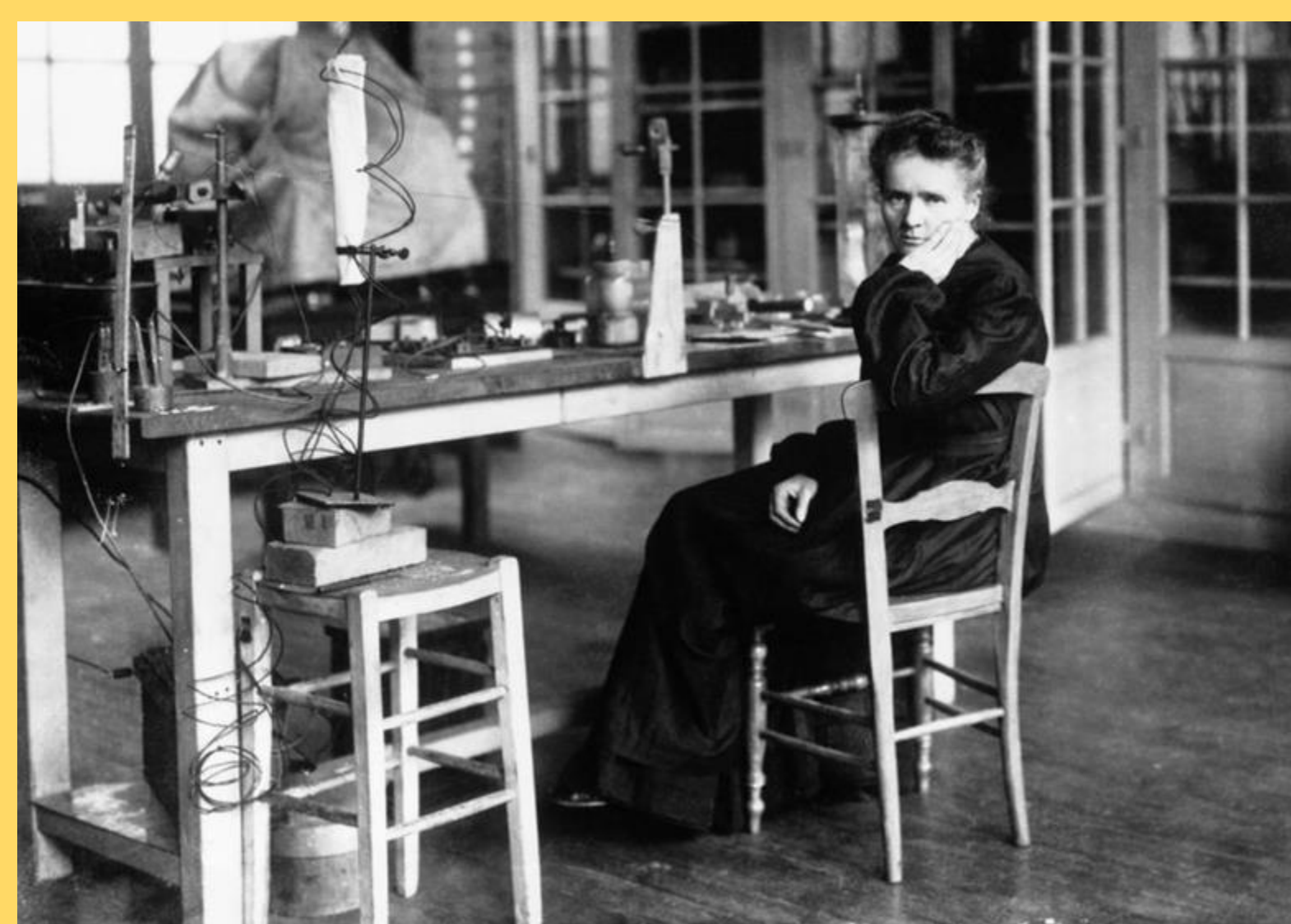
Le 8 novembre 1911 : Elle reçoit un télégramme l'informant que le prix Nobel de chimie lui est décerné

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



© Musée Curie

## Cheffe de l' institut du radium



© Musée Curie

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.

