

<https://simone-veil.etab.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article445>



Marie Curie

- CDI -

Date de mise en ligne : lundi 20 mars 2017

Copyright © Collège Simone Veil - Tous droits réservés

Marie Curie



Nom :	Marie Curie(née Maria sklodwska)
Née :	Le 7 novembre 1867 en Pologne
	À l'âge de 66 ans(1933)
Mort :	
Nationalité :	Polonaise et française
Célèbre pour :	Sa découverte des éléments radioactifs ses travaux sur l'atome et les rayons x

La vie de Marie Curie

- En 1891, à 24 ans, elle s'inscrit pour des études de physique à la faculté des sciences de Paris, principale institution d'enseignement supérieur scientifique en France.
- Deux ans plus tard, en juillet 1893, elle obtient sa licence en sciences physiques, en étant première de sa promotion.
- En 1894, elle obtient sa licence en sciences mathématiques en étant seconde.
- En 1898, elle découvre le radium.
- En 1903, elle obtient le prix Nobel de physique ; en 1911, le prix Nobel de chimie pour ses travaux sur le polonium et le radium.

Le double Nobel sur un champ de bataille !

Quand la guerre 14- 18 éclate, elle crée les « petites Curies », des voitures équipées d'appareils à rayon X, pour se mettre à la disposition du service de santé des armées, sur le front.

Marie Curie

Fin octobre, une vingtaine de voitures sont mises en service.

De 1916 à 1918, Marie Curie et sa fille Irène, forment 150 infirmières radiologues. Grâce à elles, plus de 1 million de soldats seront radiographiés pendant la guerre.

Voici une petite Curie vue de l'intérieur



Le laboratoire de Marie Curie



Marie Curie décède à l'âge de 66 ans, en 1934 après avoir été exposée pendant des années à une radioactivité extrêmement nocive.



Léo, 5e3