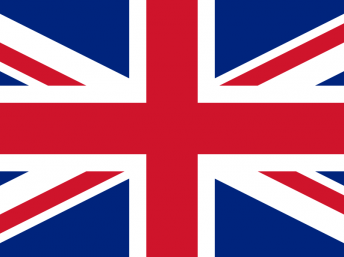
[](https://www.google.ca/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjtosq5z6TeAhWnxYMKHdIJD_4QjRx6BAgBEAU&url=https%3A%2F%2Fen.wikipedia.org%2Fwiki%2FJ._J._Thomson&psig=AOvVaw21CqTsDq5uEoprZC6rpHys&ust=1540660954223206)Thomson

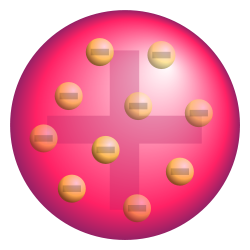
Fait par : Nathan, Jonathan et Alexis

[](http://www.google.ca/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjRgv31zaTeAhWi14MKHaqeDcgQjRx6BAgBEAU&url=http%3A%2F%2Fwww.rfi.fr%2Fpays%2Froyaume-uni-chronologie-dates-geographie-demographie-economie-chiffres&psig=AOvVaw0VLLa9F5Z-QipwZ0FTfuJO&ust=1540660541749575)Nom : Thomson

Nom au complet : Joseph John Thomson

Nationalité : Britannique (Royaume Uni)

Période de temps : 1856 à 1940

[](https://www.google.ca/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwiz7Mqv0KTeAhVi8IMKHZCOAncQjRx6BAgBEAU&url=https%3A%2F%2Ffr.wikipedia.org%2Fwiki%2FMod%25C3%25A8le_atomique_de_Thomson&psig=AOvVaw0R9sGr8wZGbRkvj6jl7fpq&ust=1540661199317798)Découverte : Charges Positives et Négatives dans le noyau d’un atome