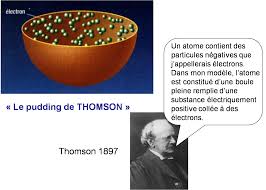
Nom : Joseph John Thomson

Image de lui : [](http://www.google.ca/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0CAcQjRxqFQoTCN2e9K681sgCFcE4PgodcDYBCQ&url=http://www.chemheritage.org/discover/online-resources/chemistry-in-history/themes/atomic-and-nuclear-structure/thomson.aspx&bvm=bv.105814755,d.cWw&psig=AFQjCNECVUCrWZ5fI6tqt3VreUERWd3QcQ&ust=1445616791430626)

Nationalité : Anglais[](http://www.google.ca/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0CAcQjRxqFQoTCIK_g7HC5cgCFcg-PgodgH0KyA&url=http://pccollege.fr/troisieme-2/chimie-3eme/chapitre-ii-le-courant-electrique-dans-les-metaux/&bvm=bv.106130839,d.dmo&psig=AFQjCNFlt1M-RIQi0CX8hN34SYXBAiJM1Q&ust=1446133802459679)

Drapeau :

Période de temps : 1856-1940

J’ai trouvé qu’il y avait de4s charge + et- en se fiant a des expériences d’électrostatiques. Son expression :dans l’atome il y a des charges électrique comme des prunes dans un pouding.