

Schéma de l'atome de Démocrite
-460

L'atome selon Dalton

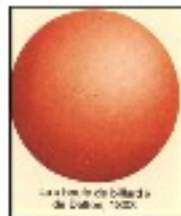


Schéma de l'atome selon Dalton
1803

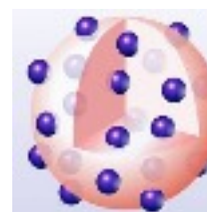


Schéma de l'atome de Thomson
1904

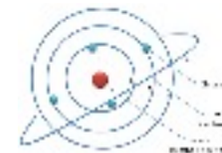


Schéma de l'atome de Bohr
1913

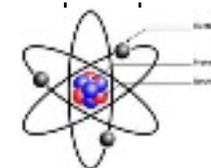


Schéma de l'atome de Rutherford
1911



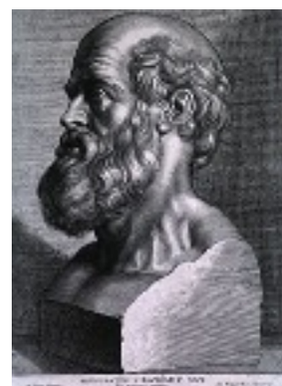
Schéma de l'atome de Schrodinger
1926

Rémi Avignone
3^o



[-370.....1766]

Démocrite était un scientifique grecque
-467 à -370



Portrait du scientifique Démocrite

Dalton étudiait la physique et la chimie. Il a créé la loi de Dalton, le daltonisme et la théorie atomique
1766 à 1844



Portrait du scientifique Dalton

Thomson était un scientifique qui a étudié la physique, il était renommé pour le modèle atomique de Thomson, une invention et 2 découvertes
1856 à 1940



Portrait du scientifique Thomson

Bohr étudiait la physique et la mécanique quantique, il est renommé pour le modèle de Bohr
1885 à 1962



Portrait du physicien Rutherford



Portrait du scientifique Bohr

Rutherford était un physicien, il a créé une théorie sur l'existence du neutron en 1920
1871 à 1937



Portrait du physicien Rutherford

Schrodinger étudiait la physique quantique, il était renommé pour l'équation de Schrodinger
1887 à 1961



Portrait du scientifique Schrodinger