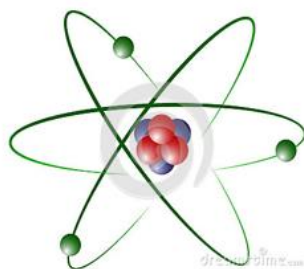


Cours n°2 : Les constituants de l'atome : électrons et noyau ; les règles du jeu de construction des composés

Après la découverte de la composition de l'air, de l'eau, aux siècles précédents, le XIX^{ème} siècle voit le développement des synthèses de composés chimiques. Très vite, la distinction entre chimie organique- chimie des organismes vivants- et la chimie minérale va perdre sa signification, car il est possible de préparer par voie artificielle des composés « naturels » formés dans les organismes vivants contrairement à la théorie selon laquelle une « force vitale » est nécessaire. Cette séance abordera les règles établies au XX^{ème} siècle qui vont accélérer la production de très nombreux composés « synthétiques ».

Cours N°2

Les constituants de l'atome: électrons et noyau Les règles du jeu de construction des composés



ADN

