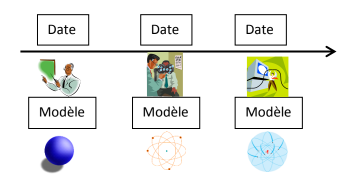
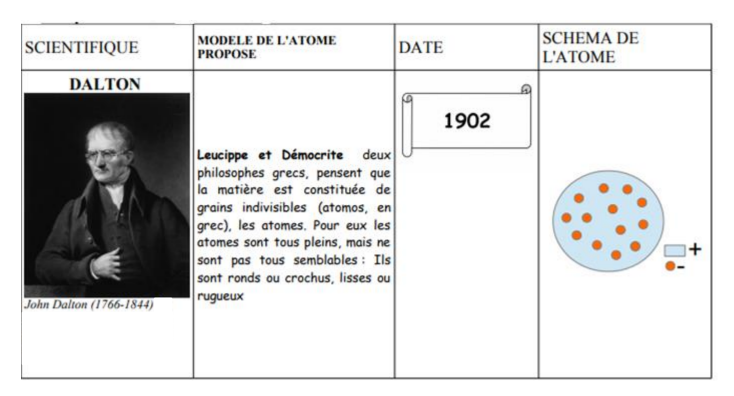
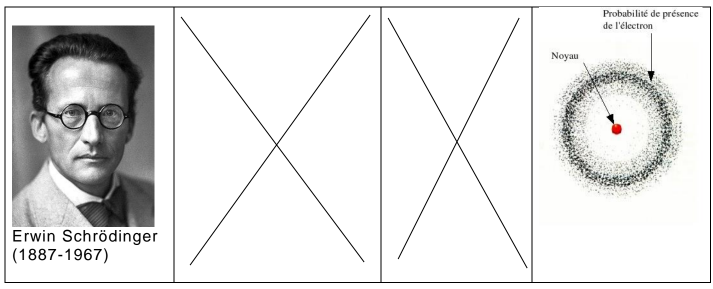
Activité 2 : L'histoire de l'atome

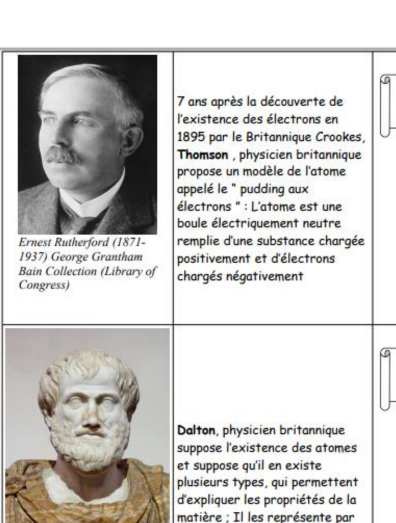
Objectif : Réaliser une frise chronologique sur l'évolution du modèle de l'atome.

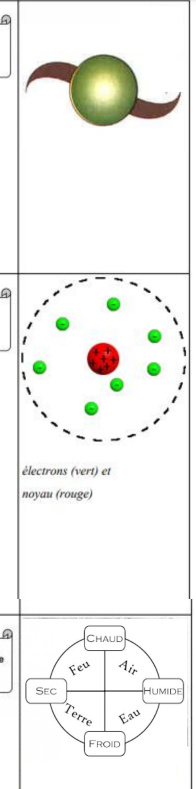
Organiser dans l'ordre chronologique en les coupants puis en les collants chaque élément en suivant le modèle ci-dessous.











une sphère ronde, comme une boule de billard

Buste d'Aristote(384 av. J.-C. -322 av. J.-C.) . Marbre, copie

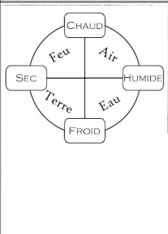
7 ans après Thomson, Rutherford, physicien britannique, propose un modèle planétaire de l'atome ; il compare l'atome au système solaire : l'atome est constitué d'un noyau, autour duquel gravitent les électrons. Le noyau est environ 105 fois plus petit que l'atome, donc l'atome est essentiellement constitué de vide

A la fin du 5ème siècle avant J.C.

4ème siècle

avant J.C.

1805



romaine d'un original grec en bronze de Lysippse (vers 330 av. J.-C.). Ancienne collection Ludovisi

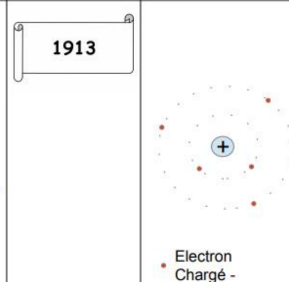


Gravure sur acier de Joseph John Thomson (1856-1940) publiée en 1896



Démocrite (460 av. J.-C., 370 av. J.-C.) méditant sur le siège de l'âme par Léon-Alexandre Delhomme dans le jardin du musée des beaux-arts de Lyon.

Les physiciens du 20° siècle ont admis que la notion d'orbite n'a plus de sens pour un électron dans un atome : les électrons tournent autour de l'atome de façon aléatoire et désordonnée : on parle " de probabilité de trouver l'électron à une distance donné du noyau





Portrait de Leucippe (460 av. J.-C., 370 av. J.-C.) http://www.mlahanas.de/Greeks /Atoms.htm

4 ans après le modèle planétaire émis par Rutherford, Bohr propose un nouveau modèle : Les électrons tournent autour de l'atome selon des orbites de rayon défini, pas tous identique, et pas toutes contenues dans le même plan. 1909



Niels Bohr (1885 - 1962) , AB Lagrelius & Westphal

Le philosophe grec, Aristote rejette la théorie de l'atome et reprend l'idée des quatre éléments émise par Empédocle. 1926 à Aujourd'hui



Orbites bien définies