TP 5.1 – Fabriquer un atome

Objectifs:

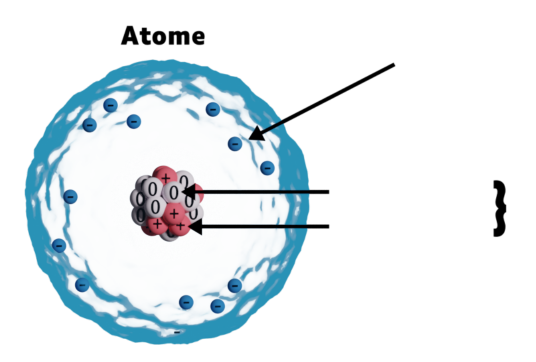
- ▶ Apprendre la composition d'un atome.
- Comprendre la différence entre ion et atome.

Contexte : Au cours du XIX^e siècle, la communauté scientifique considérait que l'atome était la plus petite « brique » de la matière. Au début du XX^e siècle, deux expériences vont montrer que l'atome est composé de particules plus élémentaires :

- en 1897, Thomson montre que l'on peut arracher des particules de charges négatives d'un atome;
- en 1911, Rutherford montre que l'atome possède un noyau très petit devant la taille d'un atome, avec une charge positive.
- → Quelles entités composent les atomes ?

1 – L'atome

1 — Légender cette représentation d'un atome en utilisant les mots proton, neutron, électron et nucléons.



- 👗 🔑 Scanner le qrcode pour accéder à l'animation.
- 2 Dans l'application le cadre « symbole » indique l'élément chimique fabriqué. Que faut-il ajouter pour changer d'élément chimique ?



Pour distinguer les atomes on utilise la notation ${}^{A}_{Z}X$.	
• X est le symbole de l'atome considéré. • Z est le nombre de, appelé numéro atomique .	
ullet A est le nombre de $$	
 3 - Compléter le document 1. 4 - ²³/₁₁Na : le sodium Na possède protons, nucléons, neutro 	ns.
2 - Les ions 5 - Vérifier que la case « Neutralité/Ionisation » est cochée. Dans quel cas un élément chim	ique
est un atome neutre? Comment appelle-t-on cet élément sinon?	
6 — Que signifie le « + » de Na ⁺ ? Donner la composition de l'élément, c'est-à-dire son non de proton, neutron et électrons.	nbre
7 - Que peut-on dire sur le nombre d'électrons de l'ion chlorure Cl ⁻ et de l'ion cuivrique (
par rapport à leur atome respectif?	
3 – Les isotopes	
8 — Vérifier que la case « Stabilité/Instabilité » est cochée. Deux atomes du même élépeuvent-ils avoir des noyaux stables avec une composition différente?	nent
9 — Que manque-t-il à l'élément ² He pour être stable?	