Antisèche de Physique

Anya Voeffray *

Septembre 2024 - Juillet 2026

$$Mescapacit\'{e}enphysique = \frac{Motivation \cdot Capacit\'{e}sensciences}{Ann\'{e}edepuisle dernier cours dechimie} \tag{1}$$

^{*}thanks to hours of (stu)dying

1 Atomes, éléments chimiques et tableau périodique

1.1 L'atome

Définition de l'atome

L'atome est la particule d'un élément qui forme la plus petite quantité susceptible de se combiner. C'est le constituant fondamental de la matière.

1.1.1 Caractéristiques de l'atome

L'atome est constitué de plusieurs particules élémentaires:

- Proton $[p^+] \to \text{Une}$ particule chargée positivement. Elle se trouve dans le noyau
- $\bullet\,$ Electron $[e^-] \to {\rm Une}$ particule chargée négativement. Elle gravite autour du noyau
- Neutron $[n-n^0] \to U$ ne particule sans charge éléctrique qui vient annuler la charge positive des protons

Le noyau de l'atome est formé de nucléons, c'est à dire de neutrons et de protons. L'enveloppe électronique ou sphère électronique contient les éléctrons