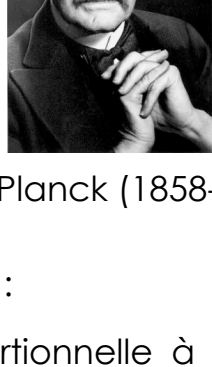


P9 : Interaction lumière matière et photon

1 Interaction lumière matière (rappels de 1ère).

A. Le photon.

Pour pouvoir interpréter certaines expériences, comme l'effet photo-électrique (voir plus loin) la lumière doit être décrite comme un flux de particules appelées **photons**.



Max Planck (1858-1947)

À chaque photon correspond :

- Une **énergie** qui est proportionnelle à sa fréquence.

$$\Delta E = h \times \nu$$

où ΔE est l'énergie en joule (J) , ν la fréquence en hertz (Hz) et $h = 6,63 \times 10^{-34} \text{ J.s}^{-1}$ est une constante appelée constante de Planck.

- Une **masse** nulle.
- Une **vitesse** égale à $c = 3,00 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$ dans le vide.

B. Niveaux d'énergies d'un atome.

L'énergie d'un atome ne peut prendre que **certaines valeurs** on dit qu'elle est **quantifiée**.

Les valeurs (autorisées) sont appelées niveaux d'énergies, on les re-

présente sur un **dia-**

gramme, généralement

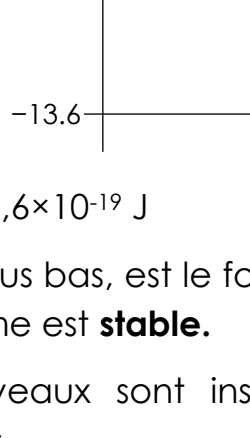
exprimées en l'électron-

volt (eV).



Niels Bohr 1885-1962

Exemple :



Rappel : $1 \text{ eV} = 1,6 \times 10^{-19} \text{ J}$

- Le niveau le plus bas, est le fondamental, dans cet état l'atome est **stable**.

- Les autres niveaux sont instables, on parle d'états **excités**.

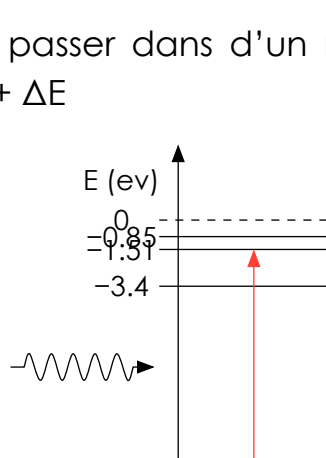
- Le dernier niveau est celui de l'**ionisation**.

C. Transitions électroniques.

Les **échanges** d'énergies entre matière et lumière se font par nombre entier de **photons**.

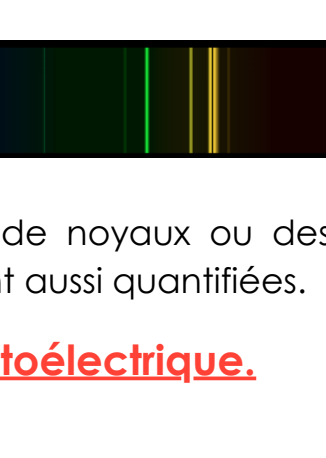
- Un atome est dans un état d'énergie E_2 peut passer (spontanément) à un état E_1 ($E_1 < E_2$) en **émettant** un photon d'énergie

$$\Delta E = E_2 - E_1$$



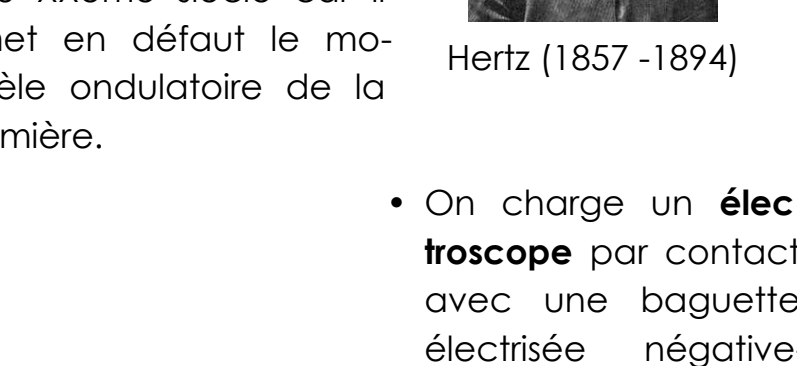
- De façon inverse, l'atome peut **absorber** un photon d'énergie

ΔE , qui le fait passer dans d'un niveau E_1 à un niveau $E_2 = E_1 + \Delta E$



Remarques :

- Ce modèle permet d'interpréter les spectres de raies d'émissions et d'absorption d'un gaz sous faible pression. Chaque raie spectrale correspond à une transition électronique.



- A l'échelle de noyaux ou des molécules les énergies sont aussi quantifiées.

2 L'effet photoélectrique.

A. Description.

L'**effet photoélectrique** a

été découvert par le

physicien Hertz. Ce phé-

nomène a contribué à

révolutionner la physique

au XXème siècle car il

met en défaut le mo-

dèle ondulatoire de la

lumière.



Hertz (1857 -1894)

- On charge un **élec-**

troscop par contact

avec une baguette

électrisée négative-

ment (voir cours de

1ère). On observe bien

les deux parties métal-

liques qui s'éloignent.

- Si on approche une

source de **lumière vi-**

visible il ne se passe rien

même si la source est

très intense.

- Si on approche une

source de **lumière UV**,

l'électroscope se dé-

charge rapidement.

⇒ **Que se passe-t-il avec les UV ?**

Comme l'électroscope se décharge, cela signifie

que les charges négatives (électrons) sont arra-

chées par la lumière.

⇒ **Pourquoi cette expérience pose un problème aux physiciens de l'époque ?**

On sait que la lumière est une onde et que

«l'intensité» d'une onde dépend de son **ampli-**

tude, or ici quelle que soit l'intensité d'une lumière

visible, les électrons restent sur l'électroscope, ce

qui n'est pas logique !



Définition Effet photoélectrique



L'effet photoélectrique

consiste en l'**émission**

d'électrons par un métal

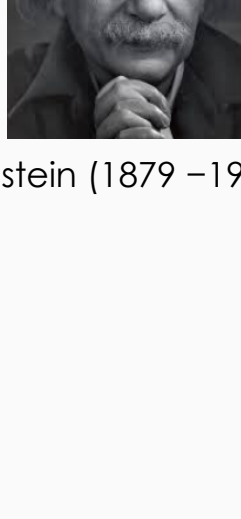
sous l'effet d'un

rayonnement électro-

magnétique dont la fré-

quence est supérieure

à un **seuil**.



Einstein (1879 -1955)

Il revient à A. Einstein

d'interpréter correcte-

ment l'effet photoélec-

trique: La «lumière»

est constituée de pho-

tons qui sont capable

d'arracher des élec-

trons à un métal si leur

énergie est suffisante.

Comme l'énergie se conserve, on peut écrire que

l'énergie apportée par le photon ΔE est utilisée

pour arracher l'électron W (travail d'extraction) et

lui donner de l'énergie cinétique E_c , donc :

$$\Delta E = W + E_c$$

L'énergie cinétique de l'électron est forcément

positive:

$$E_c = \Delta E - W > 0$$

donc

$$\Delta E > W$$

$$h\nu > W$$

$$\nu > \frac{W}{h} = \nu_s$$

Conclusion: L'émission d'électron n'est possible

que pour une fréquence supérieure à la fré-

quence seuil ν_s

B. Applications.

- Les cellules photoélectriques transforment une

intensité lumineuse en une intensité électrique.

- Le principe est le même pour une cellule pho-

tovoltaique mais les électrons arrachés restent

une dans matériau semi-conducteur.

