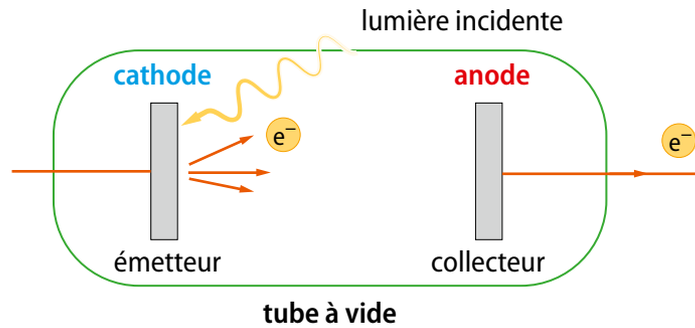


21 1.



2. Si $\nu \geq \nu_S$, à la cathode, il y aura un effet photoélectrique et des électrons vont être éjectés.
3. Les électrons partent de la cathode, qui a donc un signe $-$. Ils sont attirés par l'anode, qui a donc un signe $+$.
4. On peut citer, par exemple, le luxmètre, instrument qui mesure l'éclairement.