

$$E_n = \frac{-E_0}{n^2} = \frac{-13.6}{n^2}$$

$E_n$  : énergie du niveau en eV  
 $n$  : nombre entier appelé  
nombre quantique principal

$$1 \text{ eV} = 1.6 \cdot 10^{-19} \text{ J}$$

