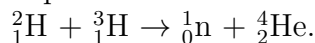


# Exercice 1 — éléments de correction

**1.** 2 points

À l'infini, les deux noyaux ont une énergie potentielle d'interaction électrostatique nulle. L'énergie à leur apporter est donc égale à l'énergie potentielle à  $10^{-15}$  m, soit :  $E = \frac{ke^2}{d} = 2,30 \cdot 10^{-13}$  J =  $1,44 \cdot 10^6$  eV.

**2.** 1 point



**3. a)** 1 point

La force de Lorentz est orthogonale à la vitesse, donc son travail est nul. Puisque c'est l'unique force subie, il découle que l'énergie cinétique est constante, donc la norme de la vitesse aussi. (*On peut admettre d'autres justifications.*)

**b)** 2 points

Pour un mouvement circulaire uniforme de fréquence  $f_c$  et de rayon  $R$ , la vitesse vaut  $v = 2\pi R f_c$  et l'accélération vaut  $a = \frac{v^2}{R} = 2\pi f_c v$ . D'autre part, le PFD donne  $a = \frac{|q|vB}{m}$ . Il découle  $f_c = \frac{|q|B}{2\pi m}$ .

**c)** 0,5 point

L'application numérique donne  $f_c = 148$  GHz.

**4.** 0,5 point

Les lignes de champ magnétique sortent du cylindre par ses extrémités, donc le plasma peut sortir par là.

**5.** 1,5 point

Une onde électromagnétique de fréquence  $f$  est constituée de photons d'énergie  $hf$ . Si  $f$  est la fréquence la plus basse absorbée, alors  $hf$  doit être égal au plus petit écart d'énergie entre deux niveaux, soit  $hf_c$ , d'où  $f = f_c = 148$  GHz.

**6.** 1,5 point

La fréquence cyclotron est inversement proportionnelle à la masse de la particule chargée. Les noyaux considérés ici ont une masse quelques milliers de fois plus élevée qu'un électron, donc leur fréquence cyclotron est quelques milliers de fois plus faible, soit quelques dizaines de MHz.