

Lycée Classique d'Abidjan Laboratoire de Physique-Chimie

Année Scolaire 2017-2018 Première D 3 Durée: 30 min

## CONTRÔLE DE PHYSIQUE

## COURS

Donner la définition d'une surface équipotentielle.

2. Donner sa position relative par rapport au vecteur-champ  $\vec{E}$ .

## EXERCICE

On considère deux plaques métalliques P et N parallèles et verticales de potentiels électriques respectifs  $V_P = 400 \, V$  et  $V_N = -360 \, V$ . Ces plaques sont distantes de d = 7 cm.

- 1. Calculer la tension  $U_{PN}$  et l'intensité du champ  $\vec{E}$  qui règne entre ces plaques.
- 2. Représenter sur un schéma (én respectant la distance entre les deux plaques), le champ  $\vec{E}$ , les lignes équipotentielles 100 V et -300 V. Echelle : 1 cm pour 100 V.
- 3. A quelle distance d' de P se trouve l'équipotentielle  $V_0=0\ V$  ? (justifier).
- 4. Un ion  $H_e^{2+}$  se déplace entre les plaques, d'un point A de potentiel  $V_A=300~V$  à un point B de potentiel
  - 4.1 Calculer (en joule et en électron-volt), le travail de la force électrostatique agissant sur cet ion lors du déplacement de A à B.
  - 4.2 En déduire la variation de l'énergie potentielle  $\Delta Ep$  lors du seme déplacement.
  - 4.3 Sachant que la vitesse de l'ion est nulle au point A, établir l'expression de sa vitesse  $v_B$  en B en fonction de  $\Delta Ep$  et de m. Faire l'application numérique.

On donne : Charge élémentaire  $e=1,6.10^{-19}\,\mathrm{C}$  ; masse de l'ion  $m=6,68.10^{-27}\,\mathrm{kg}$ .

M. KOUASSI Jacob: 02-32-55-76 / 09082646