Énergie et particules chargées (10')

- /2 1 Comment trouver les points d'équilibre d'un système à partir de son énergie potentielle? Quelle est la condition pour qu'un point d'équilibre soit stable? Instable?
- /6 $\boxed{2}$ Démontrer le théorème de l'énergie mécanique. Utiliser le TEM pour retrouver la vitesse d'une skieuse en bas d'une piste de dénivelé h avec une vitesse initiale nulle.

TEM

/5 3 Quelles sont les régions accessibles par un système d'énergie totale \mathcal{E}_m dans un diagramme d'énergie potentielle? Comment repère-t-on que le système a une vitesse nulle? maximale? Représenter deux diagrammes d'énergie potentielle présentant un état lié et un état de diffusion.

- FIGURE 17.1 État lié FIGURE 17.2 État de diffusion
- /3 4 Donner l'expression de la force de LORENTZ. Montrer que la force magnétique ne modifie pas la vitesse d'une particule chargée en calculant la puissance de la force de LORENTZ.
- /4 $\boxed{5}$ On suppose une particule chargée positivement, arrivant en z=0 à la vitesse $\overrightarrow{v_0}=v_0\,\overrightarrow{u_z}$ dans un champ électrique $\overrightarrow{E}=E\,\overrightarrow{u_z}$, créé par une tension U entre les potentiels V(0) et V(d). Déterminer la vitesse de la particule en sortie.