

Erratum

Remarques

- Pr1. Privilégier l'énergie, y compris pour traiter l'oscillateur harmonique
- Il suffit de regarder la **croissance** de \mathcal{E}_p pour savoir que \vec{F} sera attractive, le signe de \mathcal{E}_{pot} , où la décroissance de sa norme n'ont aucune importance

Exo1

- Utiliser $\frac{d\mathcal{E}_p}{dr}$ et pas $\frac{d\mathcal{E}_p}{dr}$ pour étudier les **eq** équilibres
- Vérifier vos expressions de \mathcal{E}_p (poils) en $\alpha=0$, $\alpha=\pi/2$, ...
- N'oubliez pas la réaction du cercle

Exo 2 Il faut employer le mot **dipole**, l'écrison **hydrogène** pour discuter de la nature des interactions, l'électronégativité d'un élément ne renseigne pas si elle seule sur $T_{éb}$.