## Programme de khôlles BCPST 1B

## Semaine 19 (du 3/03 au 07/03)

Chapitre  $\varphi$  7 : Énergie échangée par un système au cours d'une transformation

Chapitre  $\varphi$  8 : Premier principe et bilans d'énergie

Chapitre  $\varphi$  9 : Description et paramétrage du mouvement d'un point

Propositions de questions de cours :

- 1. Rappeler la loi de Stefan. Comparer la température d'une surface S du sol sans vitre et avec vitre (effet de serre).
- 2. Énoncer le premier principe et l'appliquer à une transformation isochore. En déduire l'expression de  $C_{\rm v}$ .
- 3. Énoncer le premier principe et l'appliquer à une transformation monobare. En déduire l'expression de H et  $C_p$ .
- 4. Rappeler la relation de Mayer et la définition du coefficient  $\gamma$ . En déduire les expressions de  $C_{\rm v}$  et  $C_{\rm p}$  en fonction de n, R et  $\gamma$ .
- 5. Rappeler la loi de Newton. Établir et résoudre l'équation différentielle en T dans le cas d'une phase condensée en contact avec un thermostat à la température  $T_0$ .
- 6. Démontrer que la détente de Joule Gay-Lussac est isoénergétique, on détaillera le cas GP. Préciser clairement le système étudié.
- 7. Établir les équations horaire de la position d'un mobile en mouvement rectiligne uniforme et en mouvement rectiligne uniformément accéléré.