# DM6 - Cycles Thermodynamiques

Encadrer les résultats littéraux les applications numériques (AN).

#### Conseils généraux

- soignez la présentation : faites de beaux schémas, aérez votre copie, utilisez des couleurs
- soignez votre rédaction : vérifiez votre orthographe et soignez vos raisonnements
- la recherche personnelle est utile, si vous recopiez un travail non personnel, vous perdez votre temps
- un travail incomplet mais personnel est acceptable, un travail complet recopié ne l'est pas
- vous devriez consacrer un total de 2 à 4h pour un DM selon le sujet
- organisez et planifiez votre travail, je reste disponible par mail ou en fin de cours en cas de question
  - « On ne naît pas machine, on le devient à force de travail ! » proverbe thermodynamique.

Tous les cycles de ce sujet sont supposés réversibles.

# I Cycle de Lenoir en mode moteur

- compression isobare qui diminue son volume de moitié;
- échauffement isochore pour arriver à  $T_C = T_A$ .
- détente isotherme pour revenir à l'état A.
- 1. Exprimer le rendement  $\eta$  du moteur en fonction des paramètres du problème.

## II Cycle de Stirling en mode pac

- une compression isochore de la température  $T_1$  de la source froide à  $T_2$  de la source chaude ;
- une compression isotherme;
- une détente isochore nous ramenant à la température  $T_1$ ;
- une détente isotherme qui ferme le cycle.

On pose les coefficients adimensionnés :

$$\alpha = \frac{V_2}{V_1} > 1 \qquad \beta = \frac{T_2}{T_1} > 1$$

2. Exprimer l'efficacité e de la pompe à chaleur en fonction des paramètres du problème.

### III Cycle d'Atkinson en mode frigo

- détente isochore à  $V_B = V_A$ ;
- détente adiabatique de  $V_B$  à  $V_C$ ;
- détente isobare de  $V_C$  à  $V_D$ ;
- compression adiabatique qui ferme le cycle.

On pose les coefficients adimensionnés :

$$\alpha = \frac{V_A}{V_D} \qquad \beta = \frac{V_C}{V_D}$$

3. Exprimer l'efficacité e de la machine frigorifique en fonction des paramètres du problème.

Bon courage et bon travail! ©