



Semaine 28 du 1^{er} au 5 juin

Les questions de cours possibles

Thermodynamique

C6 : 2nd principe de la thermodynamique *(en exercice)*

C7 : Machines thermiques *(en cours et exercice)*

1. Définir une machine thermique, monotherme, ditherme. Appliquer le 1^{er} et le 2nd principe aux machines dithermes, en déduire l'inégalité de Clausius.
2. Définir le cycle de Carnot, faire l'exemple de cours 1.
3. Présenter le diagramme de Raveau (Q_c en fonction de Q_f). Dans le cas d'un fonctionnement réversible, définir et établir en fonction des températures des sources le rendement : d'un moteur, d'une machine frigorifique et d'une pompe à chaleur.
4. Énoncer le 1^{er} principe pour un fluide en écoulement. Faire l'exemple de cours 2

C8 : Statique des fluide *(en cours et exercice)*

5. Établir l'équivalent volumique des forces de pression, en déduire l'équation locale de la statique des fluides.
6. A partir de l'équation locale de la statique des fluides, établir la loi fondamentale de la statique des fluides dans le champ de pesanteur. Établir l'évolution de la pression avec l'altitude dans le cas d'un fluide incompressible et homogène. Donner des ordres de grandeur des champs de pression dans le cas de l'océan.
7. Établir l'évolution de la pression avec l'altitude dans le cas de l'atmosphère isotherme dans le modèle du gaz parfait. Donner des ordres de grandeur des champs de pression dans l'atmosphère.
8. Faire l'exemple de cours 1