

### *Review de la 2<sup>ème</sup> partie du cours*

- Entropie et 2<sup>ème</sup> principe
- Interprétation statistique de l'entropie et du 2<sup>ème</sup> principe
- Approche à l'équilibre, potentiels thermodynamiques
- Équilibre entre phases, mélanges, pression osmotique
- Phénomènes de transfert de chaleur
  - Conduction
  - Convection
  - Rayonnement