

## Documentation

### Thème 2.5 - Thermodynamique

#### Documentation obligatoire

##### Livres

- *Chapitres 1 et 2 obligatoires de* : Fermi, E. (1937), Thermodynamics, 155 p.
- *Chapitre 1 obligatoire de* : Van Ness, H.C. (1969), Understanding thermodynamics. 102 p.

#### Documentation facultative

##### Livres

- Van Wylen, G., Sonntag, E. & Desrochers, P. (1976). Thermodynamique appliquée
- Çengel, Y. & Boles, M. (2019). Thermodynamics, An Engineering Approach, 9th Edition, McGraw-Hill
- Moran J. & Shapiro N.M (2006). Fundamentals of engineering thermodynamics, 5th Edition, Wiley
- Marc-Aurèle, Pensées pour moi-même, Exporté de Wikisource le 21/03/2016 (N'a rien à voir avec les cours en énergie, encore que...)