

L1en2ans Portail Marie Curie

Thermodynamique 1

Informations

Composante : Faculté des Sciences

Nombre de crédits :

Langue(s) d'enseignement

Français

Contenu

Histoire de la thermodynamique

Variables d'état et équation d'état d'un gaz parfait

Chaleur, travail, énergie interne et premier principe

Entropie et second principe

Travaux pratiques : lois des gaz parfaits ; calorimétrie

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 12 heures
- Travaux dirigés: 12 heures
- Travaux pratiques: 6 heures

Codes Apogée

- SPO2U92A [ELP]
- SPO2U92J [ELP]
- SPO2U92C [ELP]
- SPO2U92T [ELP]
- SPO4U70A [ELP]
- SPO4U70J [ELP]

Pour plus d'informations

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 10/02/2023