

Portail Marie Curie : Physique, Chimie, Sciences et technologies, Sciences pour l'ingénieur

Thermodynamique 1

Responsable	Descriptions	Informations
	Code : S15PH2A7	Composante : Faculté des Sciences
	Nature :	Nombre de crédits :
	Domaines : Sciences et Technologies	

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]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 04/07/2023