

# Portail René Descartes : Mathématiques, Informatique, Mécanique , Physique Thermodynamique 1

Responsable	Descriptions	Informations
Gwenn BOEDEC (Responsable) gwenn.boedec@univ-amu.fr	Code : S14PH2I3  Nature :  Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences  Nombre de crédits :

## LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

## CONTENU

Historique de la thermodynamique ; Le système matériel ; Échanges énergétiques et Premier principe: travail, chaleur et énergie interne ; Evolution et Second principe: l'entropie.

## VOLUME HORAIRE

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

## CODES APOGÉE

- SPO2U04A [ELP]
- SPO2U04L [ELP]
- SPO2U04C [ELP]
- SPO4U32C [ELP]
- SPO4U32L [ELP]
- SPO4U52A [ELP]
- SPO4U52L [ELP]
- SPO4U52C [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