

Thermodynamique

Thermodynamique, Exercices et problèmes corrigés,
Ellipses, J.P DUBARRY

Infos pratiques

- > ECTS : 6.0
- > Nombre d'heures : 42.0
- > Niveau d'étude : BAC +1
- > Période de l'année : Enseignement second semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Cours magistral et Travaux dirigés et Travaux pratiques
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Composante : Systèmes Industriels et techniques de Communication
- > Code ELP : 4ZzSTHER

Présentation

- * Introduction à l'énergétique (Température, Pression, Gaz Parfaits, Calorimétrie)
- * Systèmes
- * Transformations
- * Premier Principe

Compétences visées

- * Maîtriser les notions de bilans d'énergie.
- * Calculer les propriétés thermodynamiques d'un fluide.
- * Comprendre les principaux cycles thermodynamiques.
- * Maîtriser les notions de rendements thermodynamiques

Examens

- * 50% Contrôle Continu (évaluation écrite et éventuelle évaluation en TP) et 50% Evaluation partielle (épreuve écrite 1h30)

Bibliographie

Contact(s)

> Isabelle Ranc

Responsable pédagogique
idarbord@parisnanterre.fr

> Julie Cedelle

Responsable pédagogique
jcedelle@parisnanterre.fr